

# VRV Ürün Kataloğu 2022



**VRV IV+  
serisi!**



**Yeni VRV  
Seçim programı  
WebXpress**  
<https://vrvxpress.daikin.eu/>

Minimum işletme maliyetleri,  
maksimum esneklik.  
Hızlı montaj, üstün verimlilik,  
mükemmel konfor.



# 30 yılı aşkın

# VRV Tarihçesi



1987

1982 yılında Daikin tarafından icat edilen, orijinal VRV klima sistemi Avrupa pazarına sunuldu  
› 1 dış üniteye 6 adede kadar iç ünite bağlanabilir



1998

R-407C ile birlikte inverter serisi çıktı  
› 1 dış üniteye 16 adede kadar iç ünite bağlanabilir



2004

VRVII-S ile birlikte hafif ticari sektörüne de hizmet sunulmaya başlandı  
› 4, 5 ve 6 HP modelleri mevcuttur  
› 9 odaya kadar 1 sistem kurulabilir



2008

Isıtma optimizasyonlu pompa (VRV III-C) piyasaya sunuldu  
› Çalışma sıcaklık aralığı -25°C'ye genişletildi  
› 2 aşamalı kompresör sistemleri

1991  
Isı geri kazanımlı VRV tanıtıldı  
› Eş zamanlı soğutma ve ısıtma



2003

İlk R-410A VRF sistemi olan VRVII tanıtıldı  
Soğutma, ısı pompası ve ısı geri kazanımlı modelleri mevcuttur  
› Tek bir soğutucu akışkan devresine 40 ünite bağlanabilir

R-410A



2005

VRVII inverter serisi, su soğutmalı VRV-WIII ile genişletildi  
› Hem ısı pompası hem de ısı geri kazanımlı modelleri mevcuttur



2006-2007

Geniş ölçüde yeniden tasarlanan VRVIII piyasaya sürüldü  
› Soğutma, ısı pompası ve ısı geri kazanımlı modelleri mevcuttur  
› Otomatik şarj ve test  
› 1 sisteme 64 adede kadar ünite bağlanabilir





## 2015

### VRV IV S serisi piyasaya sürüldü

- > Kompakt ünite
- > Geniş ürün aralığı



## 2015

### VRV IV i serisi piyasaya sürüldü

- > Invisible VRV
- > Benzersiz ürün konsepti



## BLUEVOLUTION



## 2011

### Toplam çözüm kavramı tanıtıldı

- > Sıcak su üretimi ve Biddle hava perdeleri VRV sistemine entegre edildi
- > Daikin Emura ve Perfera'ya bağlanabilir
- > 400.000 dış ünite satıldı
- > 2,2 milyon iç ünite satıldı

## 2019

### VRV IV+ serisi piyasaya sürüldü

- > Daha yüksek sezonal verimlilik için yeni kompresör
- > Isı geri kazanımlı, ısı pompası, ısıtmaya optimize ve su soğutmalı modelleri mevcuttur

## 2021

### VRV 5 S Serisi

- > R-32 soğutucu akışkan için baştan sonra yeniden tasarlanan ünite
- > Taşıması daha kolay ve montajı her zamankinden daha esnek!

## 2010

### Replacement VRV (VRVIII-Q)

#### piyasaya sürüldü

- > R-22 soğutucu akışkan kullanan, eski VRV ünitelerinin değiştirilmesi için yükseltme seçenekleri



## 2012-2014

### VRV IV lansmanıyla yeni standartlar belirlendi

- > %28 daha yüksek sezonal verimlilik
- > Isı pompalarında devamlı ısıtma
- > Isı pompası, ısı geri kazanımlı, su soğutmalı ve replacement serisi modelleri mevcuttur



## 2019

### LooP by Daikin çıktı

- > Mevcut soğutucu akışkanlarının yeniden kullanımı
- > Döngüsel bir soğutucu akışkan ekonomisi yaratır

**LOOP**  
BY DAIKIN

## 2022

### VRV IV+ serisi piyasaya sürüldü (Daikin Türkiye Hendek Fabrika Üretim)

- > LOT 21 uyarınca daha yüksek sezonal verimlilik
- > Geri basınç kontrollü yeni benzersiz kompresör



# Geleceğe hazır VRV

Soğutucu Akışkanının  
Yeniden Kullanımı

Yüksek  
Sezonal Verimlilik

Küresel Isınma  
Potansiyeli Düşük  
Soğutucu Akışkanları

Düşük Soğutucu  
Akışkan Miktarı

En düşük CO<sub>2</sub>  
eşdeğerini sunan üretici olmayı hedefliyoruz

## Gelecek nesil VRV'yi gururla sunuyoruz

- › Daha düşük Küresel Isınma Potansiyeli değerlerine sahip bir soğutucu akışkan kullanımı sayesinde daha düşük CO<sub>2</sub> eşdeğeri
- › Şarj edilen soğutucu akışkan miktarını azaltan devrim niteliğindeki teknolojiler
- › Soğutucu akışkanların döngüsel ekonomisini iyileştirir, yeniden kullanımı teşvik eder
- › Pazar lideri verimlilik değerleriyle tüm yaşam döngüsü boyunca sürdürülebilirlik sağlayın





# VRV

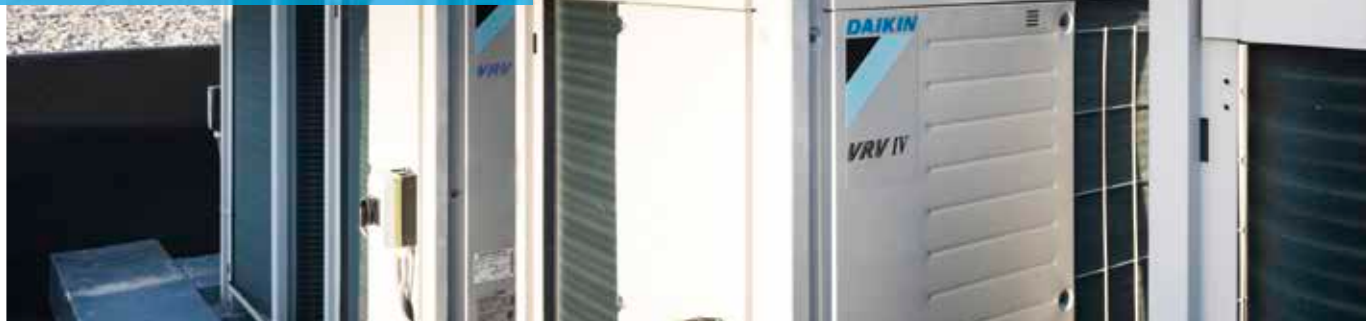
Büyüklüğü ne olursa olsun her türlü uygulamaya uygun çözümler.

## İçindekiler



VRV IV <sup>+</sup> yeniden standartı belirliyor...	4
Yeni VRV IV <sup>+</sup> Standartları ve Teknolojileri	18
Avantajlar	26
Dış Üniteler	36
İç Üniteler	119
Sıcak Su Üniteleri	153
Biddle Hava Perdeleri	159
Havalandırma Üniteleri ve Klima Santralleri	163
Kontrol Sistemleri	183
Seçenekler ve Aksesuarlar	213
Seçim ve Tasarım Programları, Uygulamalar	225

# VRV IV<sup>+</sup> yeniden standardı belirliyor...



## VRV'nin pazarda benzersiz olmasının 9 nedeni



BREEAM®



### 1 Verimlilik

- › Yüksek sezonal verimlilik için Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığa Teknolojisi (VRT)
- › Dairesel atılılı kaset ve opsiyonel kendi kendini temizleyen filtreye sahip gizli tavan üniteleri
- › "BREEAM Yeşil Bina" projeleriniz için en iyi çözüm ortağı
  - Avrupa'nın her yerinde size yardımcı olmaya hazır bir AP(Yetkilendirilmiş Profesyonel) ekibi
  - Daikin, ilave BREEAM kredisi kazandıran BES6001 sertifikasını almaya hak kazanan ilk HVAC-R üretici firmasıdır.

### 2 Konfor

- › Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığa teknolojisi sayesinde soğutma modunda yüksek üfleme sıcaklıklarını
- › Defrost sırasında gerçek süreklilik istıtma
- › Düşük ses seviyeli iç üniteler ve dış üniteler
- › Varlık ve zemin sensörleri, hava akışını kişilerden uzaklaştırarak dengeli bir sıcaklık dağılımı sağlar
- › Optimum hava kalitesinin sağlanması için dairesel atılılı kaset ve opsiyonel kendi kendini temizleyen filtreye sahip gizli tavan üniteleri



VARLIK SENSÖRÜ

ZEMİN SENSÖRÜ

### 3 Güvenilirlik

- › Server odaları, elektrik odaları vb. için -20° C dış ortam sıcaklığına kadar soğutma yapabilme (REYQ-U İşi Geri Kazanımılı Dış Ünite ile teknik soğutma)
- › Dış ortam sıcaklığından etkilenmeyecek soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı
- › Geniş satış destek ağı ve satış sonrası servis
- › Tüm yedek parçalar Avrupa'da mevcuttur
- › I-Net ile 7/24 uzaktan izleme ve analiz
- › Kendi kendini temizleyen filtreye sahip dairesel atılılı kaset ve gizli tavan tipi üniteler, temiz hava filtreleri sayesinde daha uzun ve sorunsuz bir çalışma sağlayarak güvenirligi garanti eder



DİZAYN PANEL

### 4 Tasarım

- › Tamamen tavana entegreli tam düz kaset
- › Kaset tipi iç üniteler için geniş panel seçenekleri
  - **Beyaz ve siyah** renklerde mevcuttur
  - Izgarasız dizayn panel seçeneği
- › Daikin Emura, benzersiz tasarım



DAIKIN EMURA

**5**

## Kumandalar

### Kullanıcı deneyiminin arttırılması için yeni, sık kablolu kumanda tasarımı

- › Sezgisel dokunmatik kontrol
- › 3 renk seçenek (Beyaz, Gümüş, Siyah)
- › Akıllı telefon veya tablet üzerinden Bluetooth bağlantısı ile gelişmiş ayarlar ve devreye alma

- › Intelligent Touch Manager: Tüm Daikin ürünlerine tam entegre edilebilen düşük maliyetli mini BMS (Bina Yönetim Sistemi)
- › BACnet, LonWorks, Modbus, KNX aracılığıyla üçüncü parti BMS'e (Bina Yönetim Sistemi) kolay entegrasyon
- › Teknik soğutma, mağazalar, oteller gibi uygulamalara özel kontrol çözümleri ...
- › Daikin Bulut Hizmeti daha uzun ve sorunsuz bir çalışma için Online Controller, farklı mahallerde enerji kullanımının takibi ve önleyici bakım gibi çok sayıda hizmet sunar.

**Madoka**

reddot award 2018  
winner

if DESIGN AWARD 2018

BRC1H52W



FXUQ



7 bölgeli ekran

**VRV****6**

## Montaj

- › Otomatik soğutucu akışkan şarjı ve soğutucu akışkan sızdırmazlık kontrolü
- › 4 yöne üflemeli tavan tipi kaset (FXUQ)
- › Tak ve çalıştır Daikin Klima Santrali
- › Düşük ve yüksek sıcaklıkta hydrobox, Biddle hava perdesi ile toplam çözüm
- › En hızlı devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme için VRV configurator yazılım
- › Daha üstün bir müşteri desteği için sahada ayarların daha hızlı yapılmasını ve hataların ayrıntılı şekilde görüntülenmesini sağlayan dış ünite ekranı

**7**

## Yaratıcı

- › VRV sistemlerinin 1982 yılından bu yana globalde pazar lideri
- › Isı pompası teknolojisinde 90 yılı aşkın deneyim

**8**

## Ürün Gami

- › Farklı uygulamalar ve iklim koşulları için eşsiz özelliklere sahip dış ünite serisi

**9**

## Teknoloji

### Değişken soğutucu akışkan sıcaklığı

- › %28 sezonsal verimlilik artışı
- › Dış ortam sıcaklığına otomatik adapte olabilen pazardaki ilk teknoloji
- › Soğuk hava etkisini önleyen daha yüksek üfleme sıcaklıkları sayesinde müşteri konforu sağlar



### Sürekli ısitma

- Devfest sırasında bile ısitma sağlayan gerçek sürekli ısitma
- › Isı depolama elemanı veya sıralı defrost ile sağlanan devamlı iç ortam konforu
- › Klasik ısitma sistemlerine alternatif olarak yenilikçi çözüm

**VRV IV+**

Heat Pump (Isı pompası)  
Heat Recovery (Isı Geri Kazanımı)  
Replacement



### VRV configurator

- Devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme işlemlerini basitleştiren yazılım
- › Grafik arayüz
- › Çok sayıda üniteyi tam olarak aynı şekilde yönetme
- › Başlangıç ayarlarını geri yükleme



## “Gerçek hayat uygulaması” verimliliklerini ölçer

### Eco-design direktifi (ErP – ENER LOT21)

**Avrupa Komisyonu'nun Avrupa'da enerji verimliliğini artırma ve karbon emisyonlarını azaltma hedefleri doğrultusunda Ecodesign direktiflerinden ENER LOT21 yürürlüğe girdi. Bu yeni regülasyon 1 Ocak 2018 tarihinde Avrupa'da kapasitesi 12 kW ve üzeri bütün ticari/endüstriyel klimaları kapsayacak şekilde yürürlüğe girmiştir.**

Böylece hava soğutmalı ve su soğutmalı tüm VRV dış ünitelerimiz LOT21 kapsamındadır. Üreticilerin, cihazlarının çalışma verimliliği değerlerini, verimlilik testinin yapıldığı iç ünite bilgileri ile birlikte, kendi web sitesi aracılığıyla yayinallyamaları gerekmektedir. Bu durum, kullanıcıların farklı sistemlerin verimliliğini daha kolay ve şeffaf bir şekilde karşılaştırmasını sağlayacaktır. Enerji hedeflerine ulaşmak amacıyla regülasyon kapsamında, 2 kademeli olarak eta minimum soğutma verimliliği( $\eta_{s,c}$  %) ve eta minimum ısıtma verimliliği( $\eta_{s,h}$  %) gereklilikleri belirlenmiştir. Bu değerler cihazların Sezonal Enerji Verimlilik Oranı (SEER) ve Sezonal Performans Katsayısından (SCOP) türetilen bir formüle dayanmaktadır.

- >  **$\eta_{s,c}$  %:** Lot21 Soğutma Verimliliği
- >  **$\eta_{s,h}$  %:** Lot21 Isıtma Verimliliği
- > **SEER:** Sezonal Enerji Verimlilik Oranı
- > **SCOP:** Sezonal Performans Katsayı

$$\text{Isıtma: } \eta_{s,h} \% = (\text{SCOP}/\text{CC}) - \sum F(i)$$

$$\text{Soğutma: } \eta_{s,c} \% = (\text{SEER}/\text{CC}) - \sum F(i)$$



	<b>SCOP</b>	Sezonal verimlilik	EN 14825
	<b>CC</b>	Birincil enerji dönüşüm faktörü	2,5
<b><math>\Sigma F(i)</math></b>	<b>F(1)</b>	Kontrolün verimlilik üzerine olumsuz etkisi	%3
	<b>F(2)</b>	Yeraltı su pompalarının pompalama verimliliğine olumsuz etkisi!	%5

Test standardı: EN14511 / EN 14825

### Verimlilikler nasıl karşılaştırılır?

- Her üreticinin yayinallyamak zorunda olduğu web sitelerinden tüm verimlilik verilerine ücretsiz olarak erişilebilir
- EN14825, iç ünite tipini ve boyutunu belirtmez, bu nedenle lütfen ürün etiketinde hangi ünitenin belirtildiğini dikkatlice kontrol edin**
- Daikin, mümkün olan en yüksek teorik verimlilik değerlerini elde etmek üzere en büyük üniteleri seçmek yerine, sistemin gerçek yaşamda verimliliğini doğru şekilde yansıtmak üzere en çok satılan ürünlerini test etmeyi ve bunları yayinallyamayı tercih etmektedir

Web sitemize ücretsiz olarak erişebilirsiniz  
[https://www.daikin.eu/  
seasonal-efficiency](https://www.daikin.eu/seasonal-efficiency)

### Sezonal Verimlilik

Nominal verimlilikler; soğutmada sabit 35°C, ısıtmada sabit 7°C dış hava sıcaklığında ve tam yükte sistemin verimliliğini değerlendirir. Sistemin çalışma aralığı tüm yıl olduğundan, verimlilik değerlendirmesinde sistemin "sezonal verimlilik" performansına bakılmalıdır. LOT21 direktiflerini izleyen yeni hesaplama yöntemi, soğutma için 24 farklı dış ortam sıcaklığında ölçülen EER verilerini, ısıtma için ise 46 farklı dış ortam sıcaklığında ölçülen COP verilerini baz alarak ölçüm yapar. "Aktif mod çalışma" sırasındaki enerji tüketimine ek olarak, sezonal verimlilik "bekleme" modu, "kapalı" mod, "karter ıstırcı" ve "standby" mod tüketimi gibi diğer faktörleri de göz önünde bulundurur. Böylece çok daha gerçekçi ve hassas bir sezonal verimlilik ölçümlü yapılır.



Bildiğiniz VRV IV, LOT21 uyarınca daha yüksek sezonal verimlilikle geliyor

VRV IV+ serisi ısı geri kazanımlı, ısı pompalı, replacement model dış üniteleri sunmaktadır.



LOT 21 - Kademe 2 ile  
şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat uygulamalarında kullanılan iç ünitelerle yayınlanan veriler**



Kısıtlı yüklerde daha yüksek verimlilikler için yeni scroll kompresör

Toplam çözüm

- Havalandırma sistemine, sıcak su sistemine ve Biddle hava perdelerine bağlanabilme
- Standart VRV iç ünitelerle sık iç ünitelerin kombinasyonu mümkündür.

Devam eden VRV IV standartları

- Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı
- Defrost sırasında sürekli ısıtma
- VRV configurator
- 4 taraflı dış ünite eşanjörü





Düşük ortam sıcaklıklarında  
yüksek ısıtma kapasitesi



- 15°C YT'ye kadar sabit ısıtma kapasitesi!

## -25°C YT'ye kadar yüksek Güvenilirlik

- Sicak gaz bypassı, dış ünite eşanjörü altında buz birikmesini engeller



LOT 21 - Kademe 2 ile  
şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat  
uygulamalarında  
kullanılan iç ünitelerle  
yayınlanan veriler**

## Yüksek kısmi yük verimliliği

- Düşük kısmi yüklerde daha yüksek verimlilikte çalışması için optimize edilen yeni buhar enjeksiyonlu scroll kompresör
- Değişken Soğutucu Akışkan SıcaklıĞı teknolojisi, iç ortam ve dış ortam sıcaklıklarını referans alarak, soğutucu akışkan sıcaklığını yükle göre ayarlar
- Gerçek hayat uygulamalarında kullanılan iç ünitelerle ölçülmüştür!

## Toplam çözüm

- Havalandırma sistemine, sıcak su sistemine ve Biddle hava perdelerine bağlanır
- Standart VRV iç ünitelerle birlikte şık iç ünitelerin kombinasyonu mümkündür.



## VRV IV standartları

- Değişken Soğutucu Akışkan SıcaklıĞı
- VRV configurator
- 4 taraflı dış ünite eşanjörü



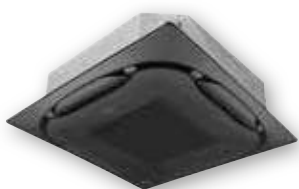


## Yeni dairesel atışlı kaset



› Odada eşit hava dağılımını geliştiren **yeni kanat ve sensör tasarımları**

› **Şimdiye kadarki en geniş panel seçenekleri**



Kendi kendini temizleyen panel (siyah)



Siyah dizayn panel



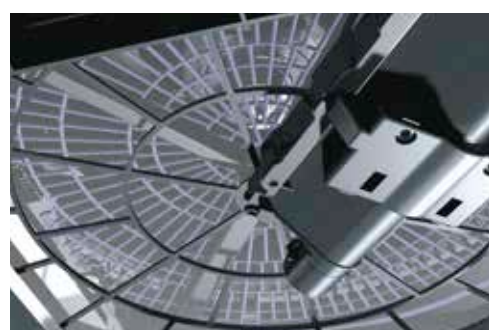
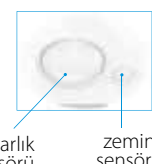
Full beyaz standart panel



Beyaz dizayn panel

› Bilinen tüm avantajlarını koruyor: **360° hava üfleme ve akıllı sensörler**

› **Kendi kendini temizleyen** paneller siyah ve beyaz renklerinde mevcuttur



**Kendi kendini temizleyen滤**

Toz, ünitenin açılmasına gerek kalmadan elektrik süpürgesiyle kolayca temizlenebilir.

\* Opsiyon olarak mevcuttur

# Şık tasarımlı kullanıcı dostu kablolulu kumanda



Bluetooth®

## Madoka Assistant



Beyaz



Gümüş rengi



Siyah



reddot award 2018  
winner

iF DESIGN AWARD  
2018



Available on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play



Gelişmiş kullanıcı ayarları

### BR1H52W/S/K

- İnce ve şık tasarım
- Sezgisel dokunmatik kontrol
- 3 renk seçenekçi
- Akıllı telefon üzerinden indirilen Madoka Assistant uygulaması ile Bluetooth bağlantısı sunar
- Duvara kolay montaj için düz arkası kısım
- Elektrik ve panjur düğmeleri kadar kompakt standart boyutları (85 x 85 mm) ile mimari dekorasyona kusursuz uyum



Aydınlatma anahtarı ile aynı boyuttadır.  
Duvarınızda boyutsal bütünlük sağlar.

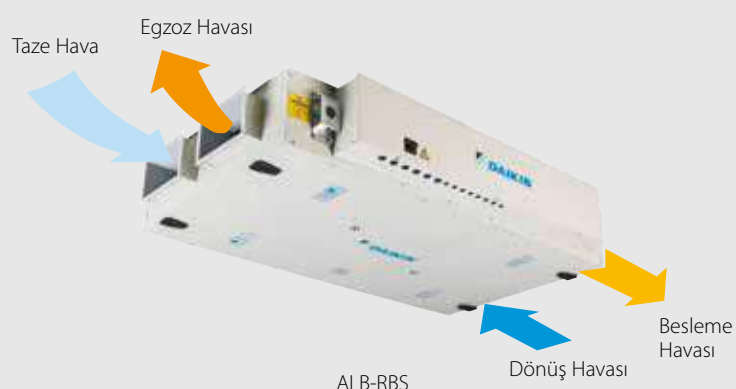
Daha fazlasını 186. sayfada bulabilirsiniz

## Modular L Smart:

Üst düzey verimlilikli ısı geri kazanımlı taze hava ünitesi

### Öne çıkanlar

- VRV sisteminin haberleşme hattına dahil edilerek kontrol edilir.
- 150 m<sup>3</sup>/sa ile 3.450 m<sup>3</sup>/sa arası geniş hava debisi kapsamı
- Uzun hava kanalları ile uygulanabilir (mükemmel olan en yüksek ESP: 600 Pa)
- Yüksek verimli karşı akışlı alüminyum eşanjör (%93'e kadar)
- F7 (ePM1 %50) + F9 (ePM1 %80) filtreleme seviyesine sahip filtre seçenekleri



Daha fazlasını 168. sayfada bulabilirsiniz

# BIM: Building Information Modelling (Bina Yapı Modellemesi)

## BIM nedir?

BIM, binaları ve altyapıyı planlamanız, tasarlamanız, inşa etmeniz ve yönetmeniz için size yardımcı olacak derinlemesine bilgiler sunan, yapı modellemesidir.

## Uyum ve uyuşmazlık kontrolü

BIM doğru zamanda doğru kişilere doğru bilgileri sağlamak üzere bir 3 boyutlu model kullanır. Bu süreç, tasarım ve inşaat aşamaları boyunca verimliliği yükseltir ve uyumsuzlukları inşaat aşamasından önce, daha tasarım aşamasındayken tespit ederek tasarruf sağlar.



BIM Application Suite  
websitemiz :  
[www.daikin.eu/BIM](http://www.daikin.eu/BIM)

## Daikin ve BIM – sizi rekabette bir adım öne çıkarır

Daikin, VRV ürünler için BIM nesnelerinin tüm kitaplığını sağlayan ilk şirketler arasındadır.

- Montörler, müşterilerin BIM ihtiyaçlarını kullanarak rekabette bir adım öne çıkabilirler
- Danışmanlar, sistemi tasarlamak ve çözümlerimizin projelerine uygunluğunu görmek için nesneler yardımıyla veritabanına doğrudan erişim sağlayabilirler
- Müşteriler, kurulumun bakımı ve yönetimi için gerekli, en güncel bilgilere kolayca erişim sağlayabilirler.



## Yeşil bina çözümleri

### Günümüzün zorlukları

- Çok yakın bir gelecekte Avrupa'daki yeni bina projelerinin büyük bir bölümünün yeşil proje olması beklenmektedir
- Geliştirici ve yatırımcıların %93'ü yeşil proje belgesinin önemini olduğunu düşünüyor

Mini sitemizi ziyaret edin:  
[http://www.daikineurope.com/  
minisite/sustainability/index.jsp](http://www.daikineurope.com/minisite/sustainability/index.jsp)

## BREEAM®

### Daikin: yeşil projeleriniz için en iyi çözüm ortağı

- Sizi ve müşterinizi proje boyunca desteklemek üzere, akredite profesyonellerden (AP'ler) oluşan bir ekip daima hizmetinizde olacaktır
- Daikin; ısı geri kazanımı, Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı ve i-Net ile BREEAM puanlarınızı maksimum düzeye çıkaracak çözümler sunar.
- Daikin, Avrupa'daki birçok yeşil ve sürdürülebilir projede başarılı şekilde yer almıştır



## Proje: Velocity, Birleşik Krallık

- Enerji performans sertifikası B
- VRV ısı geri kazanımı, 29 Euro/m<sup>3</sup> tutarındaki tipik maliyetlere kıyasla 9 Euro/m<sup>3</sup> tutarından daha düşük bir enerji maliyetini garanti eder

8,8 €/m<sup>2</sup>  
enerji maliyeti  
- tipik bir CIBSE ofiste  
29€/m<sup>2</sup>



# Hangi VRV sistemi bana en iyi çözümü sunar?

## Heat Recovery mi, Heat Pump mi?

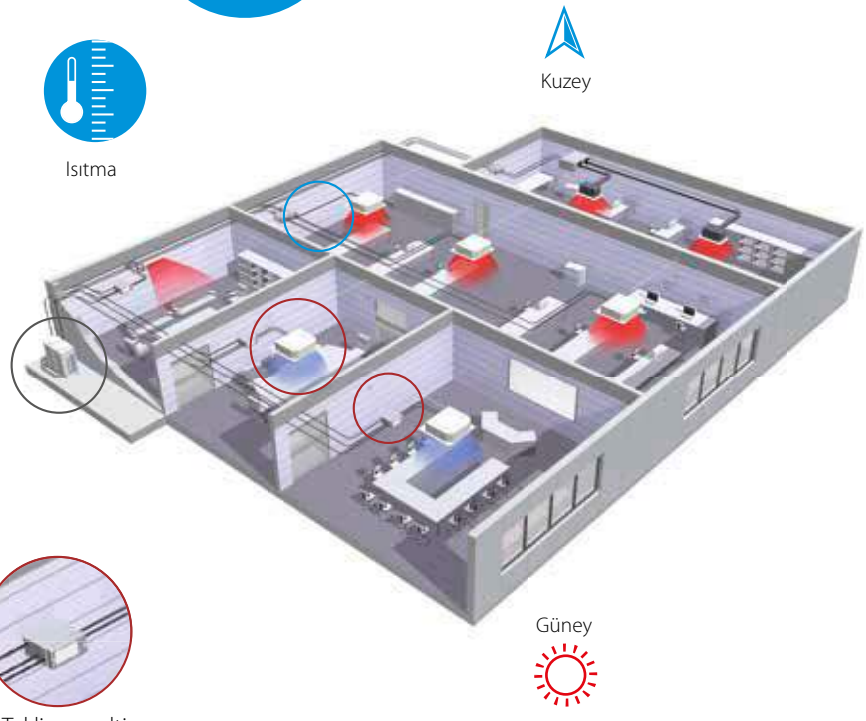
### VRV Heat Recovery (Isı Geri Kazanımlı)

Yeşil bina  
sertifikası için  
ilave puanlar



- > Aynı dış üniteye bağlı iç üniteler eş zamanlı olarak ısıtma **VE** soğutma modunda, birbirinden bağımsız çalışabilir.
- > Soğutma gerektiren alanlardaki ısının aktarılmasıyla "bedelsiz" ısıtma ve sıcak su üretimi
- > Tüm alanlarda maksimum bireysel konfor
- > -20°C'ye kadar teknik soğutma
- > Isı geri kazanımlı VRV IV sisteminin işletme maliyetleri, sulu fan coil sistemine kıyasla %30 ila %40 daha düşük olabilir\*

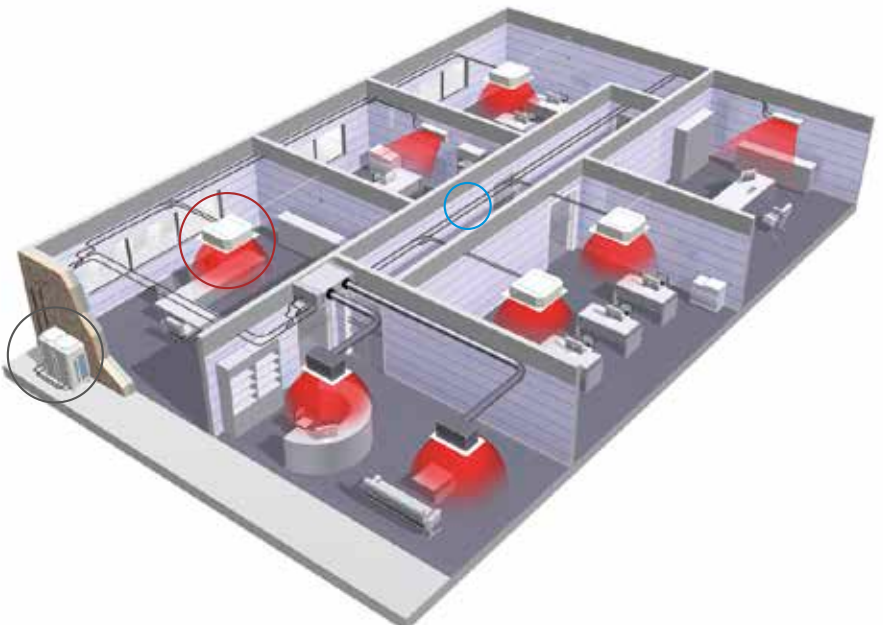
#### Bileşenler:



### VRV Heat Pump (Isı Pompası)

- > Aynı dış üniteye bağlanan iç ünitelerin tümü ısıtma **VEYA** soğutma modunda çalışabilir.

#### Bileşenler:



\* Franklin + Andrews inşaat ekonomisine göre hesaplanmıştır

# Hava soğutmalı mı, su soğutmalı mı?

## Hava Soğutmalı

- > Montajı hızlı ve kolaydır, ilave bileşen gerektirmez
- > Düşük bakım maliyetleri
- > -25°C~52°C çalışma sıcaklık aralığı
- > Hem kapalı alanlara hem açık alanlara monte edilebilir
- > Tek bir sistem için 54 HP'ye kadar kapasite

### Bileşenler:



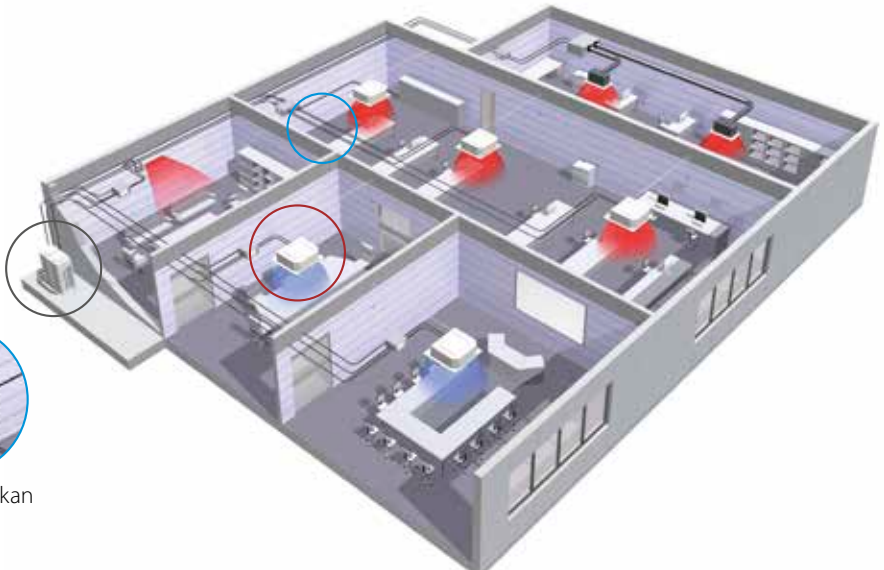
Dış ünite



İç ünite



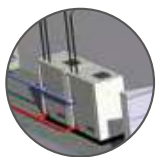
Soğutucu akışkan boruları



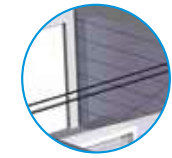
## Su Soğutmalı

- > Su tesisatı sonsuz montaj alternatifinde, yüksek ve büyük binalar için uygundur
- > Dış ortam sıcaklığından/iklim koşullarından etkilenmez
- > Yenilenebilir bir enerji kaynağı olan jeotermal enerjinin kullanımı sayesinde CO<sub>2</sub> emisyonlarını düşürür
- > Enerjinin su devresinde depolanması sayesinde tüm binada ısı geri kazanımına izin verir
- > Dış ve iç üniteler arasında sınırlı mesafe bulunması sayesinde daha düşük soğutucu akışkan seviyeleri

### Bileşenler:



Dış ünite



Soğutucu akışkan boruları



(Toprak kaynaklı su döngüsü)

Yeşil bina  
sertifikası için  
ilave puanlar



Toprak kaynaklı uygulama

# Hangi uygulamalar?

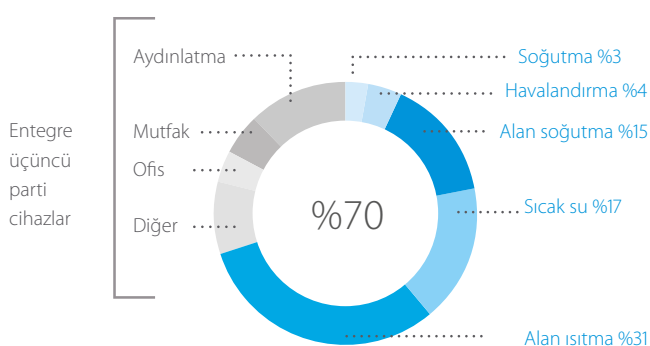


Günümüzde birçok bina tipik olarak ısıtma, soğutma, hava perdesi ısıtma ve sıcak su için birbirinden bağımsız çok sayıda sistem kullanmaktadır. Bunun sonucunda enerji israfı oluşmaktadır. Çok daha enerji verimli bir alternatif sunmak için, VRV teknolojisi bir genel çözüm konseptinde geliştirilerek, bina enerji tüketiminin %70'sine kadar yönetilmesi ve böylece çok daha büyük bir maliyet tasarrufu potansiyeli elde edilmesi sağlanmıştır.

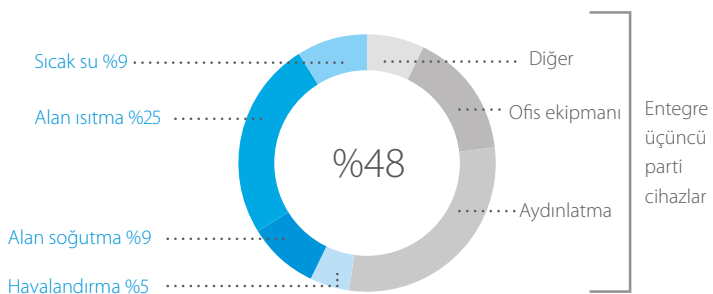
- › Yıl boyu konfor için **ısıtma ve soğutma**
- › Etkin sıcak su üretimi için **sıcak su üniteleri**
- › Etkin alan ısıtma/soğutma için **yerden ısıtma/soğutma**
- › Yüksek kaliteli ortamlar için **havalandırma**
- › Optimum hava ayırma için **hava perdeleri**
- › Maksimum çalışma verimi için **kumandalar**
- › VRV ısı geri kazanımı veya Sky Air ünitelerle sunucu odaları, telekom kabinleri, ... için **altyapı soğutma**
- › VRV'ye dayalı soğutma ünitelerimizle **endüstriyel soğutma**

Binanızın enerji tüketiminin %70'ine kadarını yönetebilirsiniz

Ortalama otel enerji tüketimi



Ortalama ofis enerji tüketimi



# Tek sistem, oteller, ofisler, mağazalar, konutlar için birden fazla uygulama ...

## Isıtma ve soğutma



- › VRV iç üniteler tek bir sistemde diğer sık iç ünitelerle kombine edilebilir
- › Yeni dairesel atışlı kaset, verimlilik ve konfor standartlarını belirliyor
- › Optimum seçim için geniş model ve kapasite aralığı

## Akıllı kontrol sistemleri



- › Mini BMS, Daikin ile üçüncü parti ekipmanı bağlar
- › İşletme maliyetlerinin düşürülmesi için akıllı kontrol çözümlerinin enerji yönetimi araçlarıyla entegrasyonu

## Düşük sıcaklıklı sıcak su



- › Aşağıdaki sistemlerle yüksek verimlilikte alan ısıtma:
  - Yerden ısıtma sistemi
  - Düşük sıcaklıklı radyatörler
  - Klima santrali sulu baryaları
- › 25°C ile 45°C arası sıcak su
- › +5°C ile +20°C arası soğuk su

## Biddle hava perdesi



- › Elektrikli hava perdesine kıyasla 1,5 yıldan daha kısa geri ödeme süresi
- › Kapı girişlerinde iç ve dış hava arasında perdeleme yaparak yüksek verimlilik sağlar

## Yüksek sıcaklıklı sıcak su



- › Aşağıdaki noktalarda etkin sıcak su üretimi:
  - Duşlar
  - Lavabolar
  - Kullanım sıcak suyu
- › 25°C ile 80°C arası sıcak su
- › REYQ-U VRV Heat Recovery (Isı Geri Kazanımı) ve Su Soğutmalı VRV (RWEYQ-T9) bağlanabilir

## Havalandırma



- › Düşük hava debili ısı geri kazanımlı havalandırmadan büyük ölçekli klima santrallerine kadar DX havalandırmada en geniş portföy
- › İç ortam hava kalitesini artırarak konforlu ve sağlıklı bir ortam sağlar.



## Ofisler ve bankalar için VRV

İş yerinde verimlilik



Etkin bina ve tesis yönetimi, işletme maliyetlerini en aza indirmede büyük öneme sahiptir

### Ofislere yönelik çözümlerimiz:

- › Soğutma gerektiren alanlardan geri kazanılan ısını yeniden kullanarak sıcak su ve ısıtma maliyetlerini önemli ölçüde azaltır
- › Mimari tavan karolarına tam düz entegre olan eşsiz kaset tipi iç ünite
- › Akıllı sensörler
  - toplantı odasında kimse yoksa ünitesi kapatarak veya iç ünite ayarını yükselterek verimi en üst düzeye çıkarın
  - soğuk hava etkisini önlemek için insanların bulunmadığı bölgelere doğru havanın üflenmesini sağlayarak konforu en üst düzeye yükseltin
- › Intelligent Touch Manager ile kapsamlı bir Daikin mini Bina Enerji Yönetimi Sistemi (BEMS)
- › Daha sağlıklı bir ofis ortamı için klima santrallerine tak ve kullan bağlantı
- › Sıhhi kullanım (örn. mutfaklar) ve alan ısıtma (örn. yerden ısıtma devreleri) için sıcak su üretimi
- › Master/yedek işlevi dahil -20°C'ye kadar gerçekten güvenilir teknik soğutma



Ziyaret edin:



[www.youtube.com/  
DaikinEurope](http://www.youtube.com/DaikinEurope)



## Oteller için VRV

Düşük işletme gideri, maksimum konfor



Bir otelin ünü, misafirlerin konaklamaları süresince ne kadar konforlu hissettiğine ve iyi ağırlandığına bağlıdır. Ama aynı zamanda otel işletmecilerinin, işletme maliyetlerinin ve enerji tüketiminin tam kontrolünü sürdürmesi gereklidir.

### Otellere yönelik çözümlerimiz:

- › Soğutma gerektiren alanlardan ısının geri kazanılması ile düşük maliyetli ısıtma ve sıcak su
- › Bazi alanları ısıtırken eşzamanlı olarak diğer alanları soğutarak konuklara mükemmel kişisel ortam sunma
- › Esnek montaj: şehir merkezlerinde dış alanı kullanımı ve sesi en aza indirmek ve ağırlama alanını veya iç mekanı en üst düzeye kullanmak amacıyla dış ünite dışarı monte edilebilir
- › Otel odaları gibi küçük, iyi yalıtımlı odalar için geliştirilen, çok düşük ses seviyeleri ile iyi bir gece dinlenmesi sunan gizli tavan tipi üniteler
- › Intelligent Touch Manager ile akıllı enerji yönetimi, otel işletmecisine enerji maliyetlerinin tam kontrol imkanını sunar
- › Akıllı ve kullanımı kolay otel odası kumandaları, bir konuk odadan ayrıldığında veya camı açlığında ayar noktasını otomatik olarak değiştirir
- › Otel rezervasyon yazılımına kolay entegrasyon
- › Banyolar, yerden ısıtma sistemleri ve radyatörler için 80°C'ye varan sıcak su üretimi

Ziyaret edin:



[www.youtube.com/  
DaikinEurope](http://www.youtube.com/DaikinEurope)

Otel



Banka / Perakende





## Perakende mağazaları için VRV

Perakende maliyetlerini azaltma



## Konut kullanımı için VRV

Ev gibisi yok



Ticari çözümlerimiz hakkında daha fazla bilgi almak ister misiniz?



Perakende satış mağazaları sürekli olarak hem mağaza geliştirme maliyetlerini hem işletme maliyetlerini azaltma baskısı altındadır. Bu nedenle uygun fiyatlı, enerji verimli çözümler kullanım ömrü maliyetlerini en aza indirirken en güncel yönetmeliklere uyum sağlama açısından büyük öneme sahiptir.

### Perakende çözümlerimiz:

- › Kompakt inverter ısı pompası teknolojisi
- › Esnek montaj: şehir merkezlerinde dış alanı ve sesi en aza indirmek ve ticari alanı veya iç mekanı en üst düzeyde kullanmak amacıyla dış ünite dışarı monte edilebilir
- › Kendi kendini temizleyen panelli eşsiz dairesel atışlı kasetler, standart kaset ünitelerine kıyasla %50'ye varan enerji kullanım tasarrufu sağlar
- › Sezgisel dokunmatik ekranlı akıllı Tablet Kumanda, Daikin Bulut Hizmeti üzerinden birden fazla sahanın kontrolüne izin verir
- › Uygun olmayan kullanımı önlemek amacıyla kilit anahtarı fonksiyonlu kullanımı kolay uzaktan kumanda
- › Her bir iç ünite veya mağaza alanının ayrı ayrı kontrolü
- › Satış öncesi/sonrası modları ile işletme maliyetlerinden tasarruf, ışıklar, iklimlendirme ... enerji kullanımını sınırlama
- › Biddle hava perdeleriyle en verimli açık kapı çözümü

Ev sahiplerine maksimum konfor sunan düşük maliyetli, enerji tüketimi düşük ısı pompası sistemi

### Konutlara yönelik çözümlerimiz:

- › Klasik ısıtma sistemlerine kıyasla daha düşük CO<sub>2</sub> emisyonları
- › Düşük sesli kompakt dış ünite tasarımı
- › 19 dB(A)'ya kadar sessiz iç üniteler
- › Daikin Emura, simgeleşmiş tasarımlı duvar tipi ünite
- › Eşsiz Perfera döşeme tipi ünite, ısı pompasının verimiyle radyatör hissi sunar
- › Gizli tavan tipi, ünitelerin hiç fark edilmemesini sağlar
- › Aydınlatma elemanları, sensörler, ... dahil tüm mahallerin kontrolü için kullanıcı dostu, sezgisel dokunmatik kumanda
- › Daikin Bulut Hizmeti sayesinde birden fazla mahali bir merkezi konumdan yönetebilir ve kontrol edebilirsiniz

Ziyaret edin:



[www.youtube.com/  
DaikinEurope](http://www.youtube.com/DaikinEurope)

Konut





## VRV IV+ standartları ve teknolojileri

Yeni VRV IV+ sistemleri yıl boyunca verimli performansıyla standartları belirliyor. Genel tasarım kolaylığı, hızlı montaj, tam esneklik ve mutlak verimlilik, konfor. Devrim niteliğindeki bu değişikliklerin tamamını öğrenmek için, lütfen şu web sitesini ziyaret edin:

[www.daikineurope.com/vrviv](http://www.daikineurope.com/vrviv)

# VRV IV+ =

Devrim niteliğindeki 3 standart

- › Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı
- › Defrost sırasında kesintisiz konfor
- › VRV configurator

+ benzersiz teknolojileri

- › Yeni geliştirilen inverter kompresör
- › Soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı
- › 4 taraflı dış ünite eşanjörü
- › Tahmine dayalı kontrol
- › Dış rotor DC fan motoru

# Benzersiz değişken soğutucu akışkan sıcaklığı



## %28 Sezonal Verimlilik Artışı

Devrim niteliğinde değişken soğutucu akışkan sıcaklığı teknolojisi (VRT) sayesinde VRV IV<sup>+</sup> hem inverter kompresör devrinin hem de soğutma ve ısıtma modunda soğutucu akışkan sıcaklığını sürekli olarak ayarlayarak bina yükünü daima en yüksek verimlilikle karşılamak üzere gerekli kapasiteyi sağlar!

- › %28 sezonal verimlilik artışı
- › **Dış ortam sıcaklığına otomatik adapte olabilen, pazardaki ilk teknoloji**
- › Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı teknolojisi sayesinde soğutma modunda yüksek üfleme sıcaklıkları

## Nasıl çalışır?

### VRF standarı

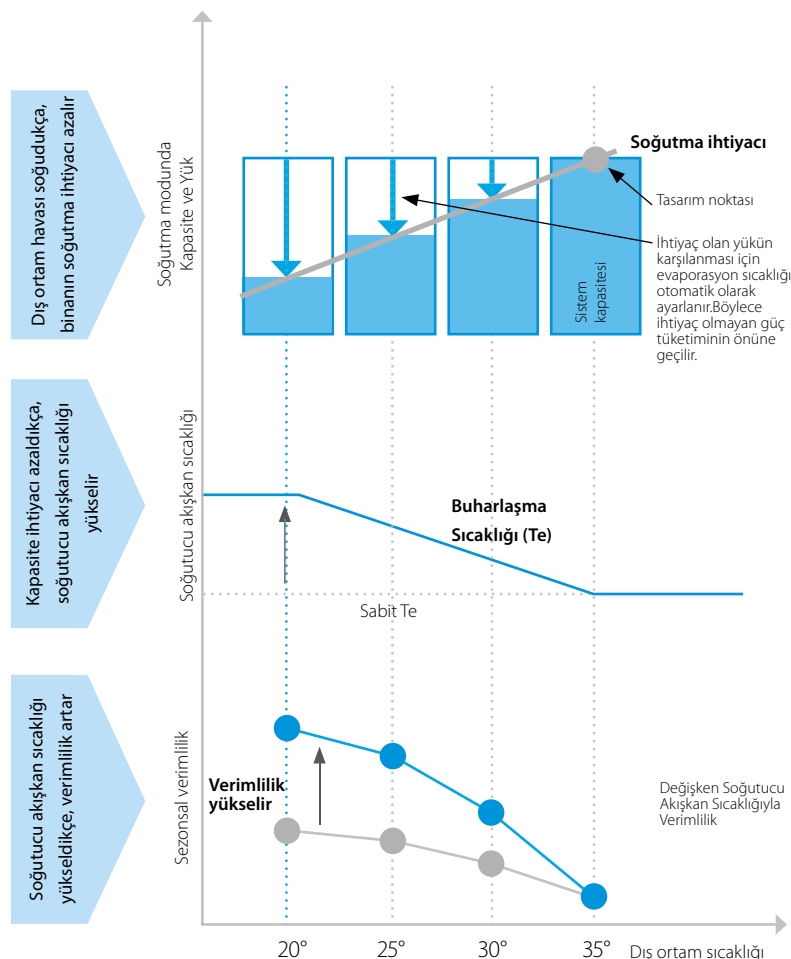
İhtiyaç olan yükün karşılanması yalnızca inverter kompresörünün kapasite değişikliğine göre kontrol edilir.

### Daikin VRV IV<sup>+</sup>

Kısmi yük koşullarında enerji tasarrufu için Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı kontrolü sağlar

**BENZERSİZ** Mümkin olan en yüksek sezonal verimliliğin elde edilmesi için ihtiyaç olan kapasite, inverter kompresör frekansının ayarlanması ek olarak, soğutucu akışkanın buharlaşma ( $T_e$ ) ve yoğunlaşma ( $T_c$ ) sıcaklığının otomatik ayarlanmasıyla kontrol edilir.

**BENZERSİZ** Buharlaşma sıcaklığı 3 ile 16° arasında değişebilir; bu da geniş aralığa karşılık gelir.



## Başarı hikayesi

### Gerçek test: enerji tüketiminde %46'ya varan tasarruf

Bir moda mağazası zincirinin mağazasında gerçekleştirilen saha denemesinde, Daikin VRV IV<sup>+</sup>ün yenilikçi özelliklerinin, önceki modellere kıyasla enerji verimliliğini önemli ölçüde yükselttiği kanıtlanmıştır.

Deneme sonuçları, yeni VRV IV sisteminin, VRV III sistemine kıyasla, özellikle de soğutma modunda %60'a varan oranlarda daha az enerji tükettiğini göstermiştir. Isıtma modunda ise toplam enerji tasarrufu ortalama %20 seviyesindedir.

### VRV IV<sup>+</sup> ısı pompası teknolojisinin verimliliği nasıl?

Bu deneme VRV IV<sup>+</sup> sisteminin, ticari uygulamalarda ısıtma, soğutma ve havalandırma için yenilenebilir bir enerji kaynağı olan havayı kullanarak eksiksiz ve çevre açısından sürdürülebilir bir çözüm sunduğunu göstermiştir. Denemede ayrıca işletmelerin, klima kontrol sistemlerini dikkatli ve akıllı şekilde takip ederek enerji harcamalarını tespit ve kontrol edebileceklerini göstermiştir. **Takip hizmetleri hakkında daha fazla bilgi için Daikin ile iletişime geçin.**

## Verimliliğin ve konforun en üst düzeye çıkartılması için 8 farklı mod

Maksimum enerji verimliliği ve müşteri memnuniyeti için dış ünitelerin, buharlaşma/yoğuşma sıcaklığını uygulama için optimum düzeyde ayarlaması gereklidir.

## Farklı modlar nasıl ayarlanır?

### Temel çalışma modunu ayarla

### Sistemin değişen yüklerle nasıl yanıt vereceğini tanımlayın

Adım 1	Adım 2	
<b>Otomatik mod*</b> Buharlaşma VE yoğuşma sıcaklığı, dış ortam sıcaklığına göre otomatik olarak seçilir  Kisa tepki süresi      Üstün verimlilik  Mükemmel denge: Yıl boyunca üstün verimlilik sağlar, en sıcak günlerde kısa sürede tepki gösterir	Güçlü	Konferans salonları vb. gibi kısa sürede yük artışı beklenen yerler için uygundur. Değişen yüklerle karşı kısa tepki süresi önceliklidir, neticesinde geçici olarak daha düşük sıcaklıkta üfleme gerçekleşir.
	Hızlı	Yukarıdakilerle aynıdır, ancak tepki süresi güçlü moda kıyasla daha düşüktür.
	Orta *	Bu mod birçok ofis uygulaması için uygundur ve fabrikada ayarlanan moddur. Mükemmel denge: Üstün verimlilikle daha uzun tepki süresi.
<b>Yüksek duyarlılık mod</b> Hedef Te değeri 7°C ile 11°C arasında seçilebilir  Kisa tepki süresi      Üstün verimlilik  Yıl boyu üstün verimlilik	Güçlü	Müşterinin soğuk hava etkisini ortadan kaldırarak batarya sıcaklığını sabitlemesini sağlar. Değişen yüklerle karşı kısa tepki süresi önceliklidir, neticesinde geçici olarak daha düşük sıcaklıkta üfleme gerçekleşir.
	Hızlı	Yukarıda olduğu gibi, ancak tepki süresi daha uzundur.
	Orta	Üfleme sıcaklığı büyük ölçüde sabit kalır. Düşük tavanlı odalar için uygunur.
	Eko	Batarya sıcaklığı, yük dalgalanlarına göre değişmez. Server odaları veya düşük tavanlı odalar için uygunur.
<b>Temel</b> Mevcut VRV standarı	Alt mod yoktur	Diğer birçok VRF sistemi bu şekilde çalışır ve genel olarak tüm uygulamalar için kullanılabilir.

\* Fabrika ayarı



Ziyaret edin:



[https://www.youtube.com/  
DaikinEurope](https://www.youtube.com/DaikinEurope)



## Ölçülen veriler

### Moda mağazası Unterhaching (Almanya)

- > Mağaza alanı: 607 m<sup>2</sup>
- > Enerji maliyeti: 0,18 €/kWh
- > Tüketim karşılaştırılması için dikkate alınan sistemler:
  - Sürekli işitmalı VRV IV ısı pompası
  - Dairesel atılılı kaset tipi üniteler (kendi kendini temizleyen panel içermez)
  - Havalandırma için VAM Isı Geri Kazanım cihazı (2x VAM2000)
  - Biddle Hava perdesi

	VRV III 20HP (2 modül)	VRV IV 18HP (1 modül)
<b>Süre</b>	Mart 2012 - Şubat 2013	Mart 2013 - Şubat 2014
<b>Ort (kWh/Ay)</b>	2.797	1.502
<b>Toplam (KWh)</b>	33.562	18.023
<b>Toplam (€)</b>	6.041	3.244
<b>Yıllık çalışma maliyeti/m<sup>2</sup> (€/m<sup>2</sup>)</b>	9,9	5,3
<b>%46 tasarruf = 2.797€</b>		

# Defrost modu sırasında gerçek sürekli ısıtma

VRV IV<sup>+</sup>, defrost modunda dahi ısıtma işlevine devam eder; bu da ısıtmanın tek bir sistemle yapıldığı projelerde avantaj sağlar.

- › Isı depolama elemanı ve sıralı defrost işlevi sayesinde kesintisiz iç ortam konforu garanti edilir
- › Klasik ısıtma sistemlerine yenilikçi bir alternatif sunar

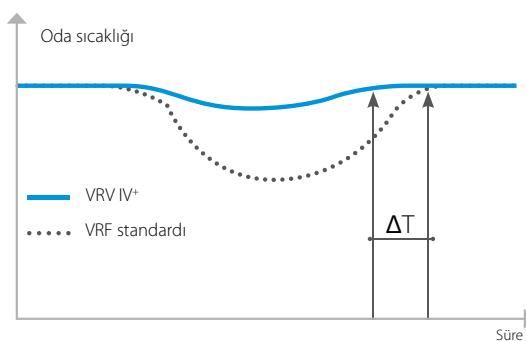
Isı pompaları ısıtma modunda yüksek enerji verimlilikleriyle tanınır, ancak ısıtma işlemi sırasında dış ünite eşanjörleri üzerinde buz birikir ve bu buzun da bir defrost işlevi kullanılarak düzenli olarak eritilmesi gereklidir. Bu da geçici olarak sıcaklık düşüşüne ve bina içerisindeki konfor düzeylerinin azalmasına yol açar. Defrost işlemi, (sistemin boyutuna bağlı olarak) 10 dakikadan uzun sürebilir ve çoğunlukla havadaki nem seviyelerinin yüksek olduğu -7 ile +7°C arasında gerçekleşir. Nem, serpantine donarak, performans düşüşüne ve sonunda konfor seviyelerinin düşmesine neden olur. VRV IV<sup>+</sup>, defrost işlevi sırasında da ısıtma sağlayarak iç ortamda sıcaklık düşüşünü azaltır ve konfor düzeylerinin korunmasını sağlar.



Ziyaret edin:



[https://www.youtube.com/  
DaikinEurope](https://www.youtube.com/DaikinEurope)



## Nasıl çalışır?

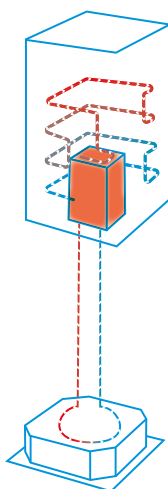
### BENZERSİZ Isı depolama elemanı

VRV IV<sup>+</sup> ısı pompası tekli ünite sistemleri için benzersiz bir ısı depolama elamanı kullanılmaktadır. Isı depolama elemanı faz değiştirebilen patentli özel bir malzeme ile doludur. Bu malzeme defrost işlevi sırasında iç ünitelerde kesintisiz ısıtma sağlar.

Dış ünite eşanjörü defrost işlevi ...

... ısı depolama elemanında toplanan enerjile sağlanır ...

... böylece iç ortamda konforlu bir sıcaklık sağlanabilir.



### Şu modellerde mevcuttur:

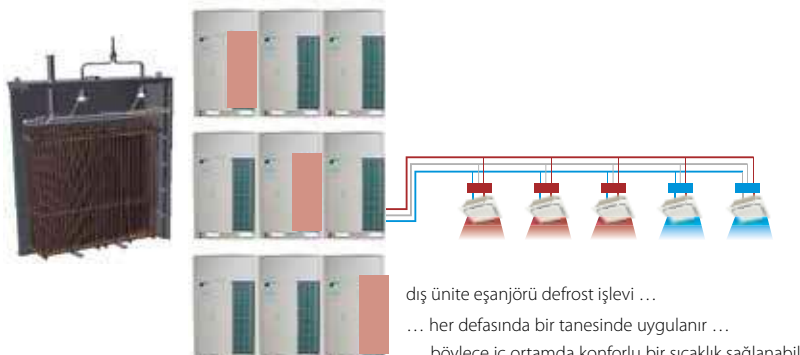
#### Isı pompası

RYYQ8-20U

Su soğutmalı VRV'de defrost döngüsü yoktur

### Sıralı defrost

Tüm multi ünite sistemlerimizde aynı anda yalnızca 1 dış ünite eşanjör için defrost işlevi uygulanır, böylece süreç boyunca konfor kesintisiz şekilde sağlanır.



### Şu modellerde mevcuttur:

#### Isı pompası

RYYQ16-54U, RYYQ16-54U5  
(2'li ve 3'lü dış üniteli modüllerde)

#### Isı geri kazanımı

REYQ10-54U  
(2'li ve 3'lü dış üniteli modüllerde)

# VRV Configurator

**Basitleştirilmiş devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme yazılımı**

- › Grafikli arayüz
- › Farklı sahalardaki birden fazla sistemi tam olarak aynı şekilde yönetme
- › Başlangıç ayarlarını geri yükleme



**Ziyaret edin:**



[https://www.youtube.com/  
DaikinEurope](https://www.youtube.com/DaikinEurope)

**Daha basit devreye alma için Configurator yazılımı**

VRV configurator, sistem yapılandırma ve devreye alma çalışmasını kolaylaştırın, gelişmiş bir yazılım çözümüdür

- › dış ünitenin çatıda yapılandırılması daha kısa süren
- › farklı sahalardaki birden fazla sistem tamamen aynı şekilde yönetilebilir ve böylece devreye alma çalışması basitleştirilmiş olur
- › dış ünitedeki başlangıç ayarları kolayca geri çağrılabılır.



Daha basit  
devreye alma

Başlangıçtaki sistem  
ayarları geri yüklenebilir



Kontrol düğmeler yerine  
kullanımı  
kolay arayüz

## Hızlı ve doğru hata tanılama için 7 haneli ekran

Sahada hızlı ayar yapılması, hataların kolayca okunması ve temel işlevlerin kontrol edilmesi amacıyla servis parametrelerinin görüntülenmesi için dış ünite ekranı.

- › okunması kolay hata raporu
- › hızlı ve kolay saha ayarlarını gösteren anlaşılır menü
- › temel işlevlerin hızlı bir şekilde kontrolü için temel servis parametrelerinin görüntülenmesi: yüksek basınç, alçak basınç, frekans ve kompresörlerin çalışma süresi geçmiş basma/emiş borusu sıcaklıklarını
- › Servis erişimi sayesinde ünitenin büyük ön panelinin sökülmeye gerek yoktur



3 basamaklı 7 haneli ekran

**Şu modellerde mevcuttur:**

İşı geri kazanımı	İşı pompası	Replacement VRV
REYQ-U	RYYQ-U, RYYQ-US	RXYQQ-U
RWEYQ-T9	RWEYQ-T9	
	RXYQ-U, RXYQ-US	
	RXYSCQ-TV1 (sadece configurator bulunur, 7 haneli ekran yoktur)	
	RXYSQ-TV9/TY9/TY1 (sadece configurator bulunur, 7 haneli ekran yoktur)	
	SB.RKXYQ-T(8) (sadece configurator bulunur, 7 haneli ekran yoktur)	

# Benzersiz VRV IV+ temel teknolojileri

37 patent



## YENİ Scroll kompresör

Geri basınç kontrolü

BENZERSİZ

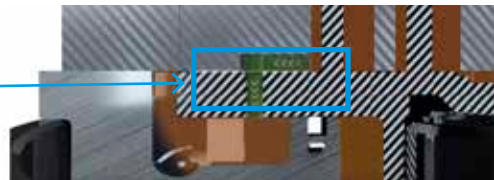
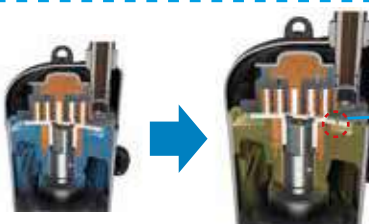
- › Kompresör, düşük kısmi yüklerde daha yüksek verimli çalışacak şekilde geri basınç kontrol portuna sahiptir.
- › Bu sayede kısmi yüklerde hareketli scrollun sabit scroll'a tam temas etmesi sağlanarak sıkıştırılmamış soğutucu gaz sızıntısı dolayısıyla kapasite kaybı olmadan kompresörün çalışması sağlanmaktadır.
- › Daha yüksek kısmi yük verimliliği



Ziyaret edin:



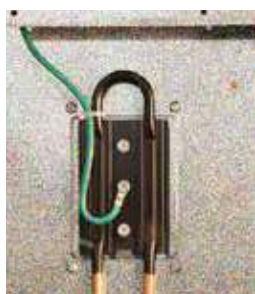
[https://www.youtube.com/  
DaikinEurope](https://www.youtube.com/DaikinEurope)



Hareketli parça sabit parça karşısında sürekli olarak basınçın maruz kalır. Yüksek- alçak basınç farkından kaynaklanan bu basınç sistemin çalışma yüküne bağlı olarak değişir.

Düşük kısmi yüklerde çalışma halinde, alçak basınç tarafındaki basınç yetersizdir ve soğutucu akışkan yüksek basınç tarafından alçak basınç tarafına doğru sızar.

Basınç, basınç ayarlama portu sayesinde artırılır. Böylece düşük basınç tarafına doğru meydana gelen akışkan kaçışı engellenir.



## Soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı

6 patent

- › Güvenilir soğutma - çünkü dış ortam sıcaklığından etkilenmez.
- › Kontrol kartı kutusunun küçük olması sayesinde dış ünite eşanjörü boyunca daha sorunsuz bir hava akışı sağlar ve ısı transferi verimliliğini %5 oranında artırır.



## 4 taraflı, 3 sıralı dış ünite eşanjörü

- › %50 oranına kadar (235 m<sup>2</sup>'ye kadar) daha geniş ısı transfer yüzeyi sayesinde %30'a varan oranlarda daha yüksek verimlilik

10 patent

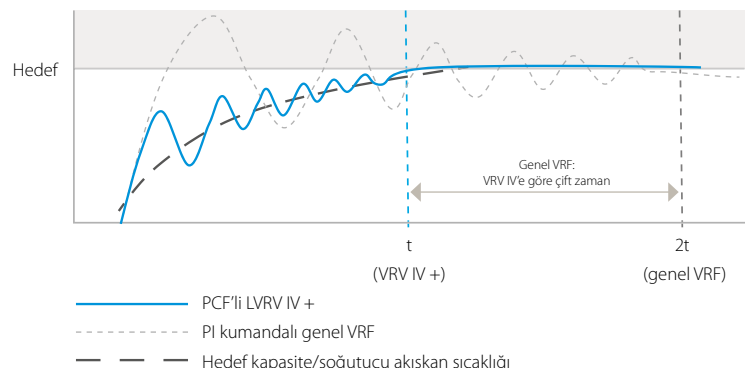


## BENZERSİZ

# Tahmîne Dayalı Kontrol İşlevi (PCF)

- › Hedeflere daha hızlı ulaşılır
- › Hedefe ulaşılır, ancak hedef aşılımadığından enerji kayıpları meydana gelmez ve böylece verimlilik yükselir

Halihazırda çalışmaktadır ve i-Net yazılımımızla kontrol edilen çok sayıda Daikin sistemi, bu verilerin analiz edilmesi ve tahmîne dayalı kontrol işlevinin geliştirilmesi açısından bize rakipsiz bir avantaj sunmaktadır.



Genel VRF'ye  
kıyaslama yarı  
zaman

## DC fan motoru

## BENZERSİZ

### Yüksek verimlilik için dış rotorlu DC motoru

- › Rotor çapının artması, aynı manyetik alan için daha yüksek miktarda kuvvet elde edilmesini sağlar ve verimliliği yükseltir
- › Daha hassas kontrol, gerçek kapasiteye göre daha fazla fan kademesi anlamına gelir

### Sinüs dalgalı DC inverter

Sinüs dalga eğrisini optimize ederek, daha yumuşak bir motor dönüşü ve daha üstün bir motor verimliliği sağlar.

### DC fan motoru

Bir DC fan motorunun kullanılması, klasik AC motorlarına kıyasla, özellikle de düşük devirli dönüşlerde işletme verimliliğinde önemli iyileştirmeler sağlar.

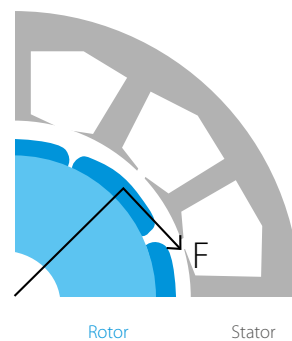
## E-Pass dış ünite eşanjörü

Dış ünite eşanjörünün gaz devresi yol düzeninin optimize edilmesi, aşırı ısınan gaz bölümünden sıfırın altında soğutulan sivi bölümne ısı transferini önlüyor, böylece ısı eşanjörü daha etkin şekilde kullanılır.

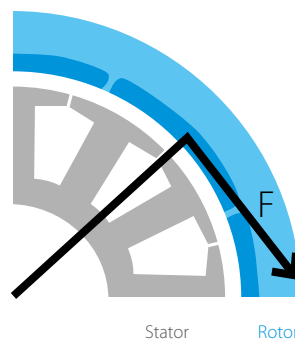
## I-demand işlevi

Maksimum güç tüketimini sınırlarıdır.  
Yeni geliştirilen akım sensörü, gerçek güç sarfiyatı ile teorik güç sarfiyatı arasındaki farkı en aza indirir.

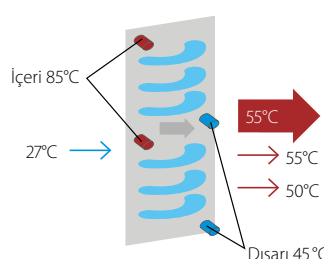
İç rotorlu standart motor



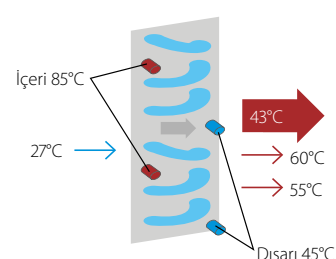
Daikin dış rotorlu DC motor



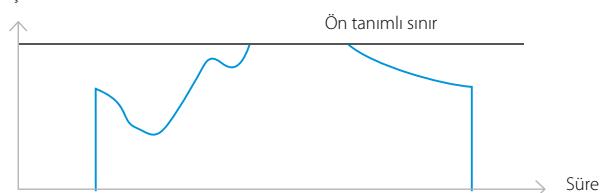
Standart dış ünite eşanjörü



e-Pass dış ünite eşanjörü



Güç tüketimi





## VRV'nin avantajları

Daikin'in yüksek esnekliğe ve verimliliğe sahip ürün serisinden nasıl faydalanağınızı keşfedin

# VRV

En son teknoloji, en yüksek verimlilik

## **VRV, genel ticari çözüm**

İşletme maliyetlerini önemli ölçüde düşürür 28

Yüksek güvenilirlik

Korozyona karşı 6 kata kadar daha yüksek dayanıklılık

Konfor daima garanti altındadır 30

Üstün tasarım esnekliği 32

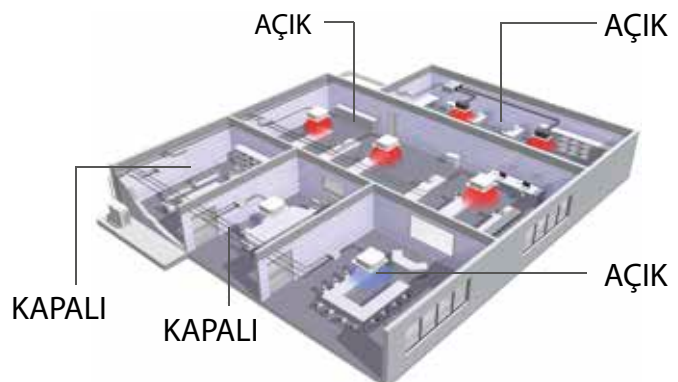
Hızlı montaj ve devreye alma 34

Kolay servis

- İşletme maliyetlerini önemli ölçüde düşürür
- Üstün Güvenilirlik
- Korozyona karşı 6 kata kadar daha yüksek dayanıklılık

## Hassas bölge kontrolü

VRV sistemleri, her bölgenin ayrı kontrol edilebilmesine izin verdiğiinden düşük çalışma maliyetine sahiptir. Böylece, sadece iklimlendirme ihtiyacı olan odalar ısıtılp soğutulurken, iklimlendirme ihtiyacı olmayan odalarda sistem tamamen kapatılabilir.



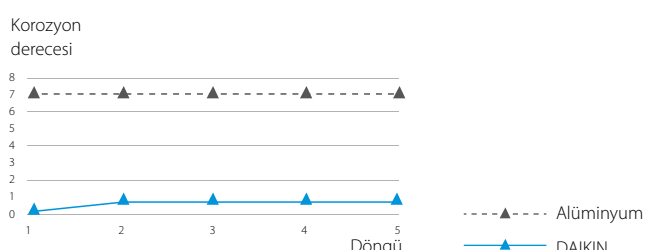
## Korozyon Önleyici Kaplama

Dış ünite eşanjörünün özel korozyon önleyici kaplaması, asit yağmuru ve tuz korozyonuna karşı 5 ile 6 kat arası daha fazla dayanıklılık sağlar. Ünitenin alt tarafında paslanmaya karşı dayanıklı çelik levhalar kullanılması ek bir koruma sağlar.



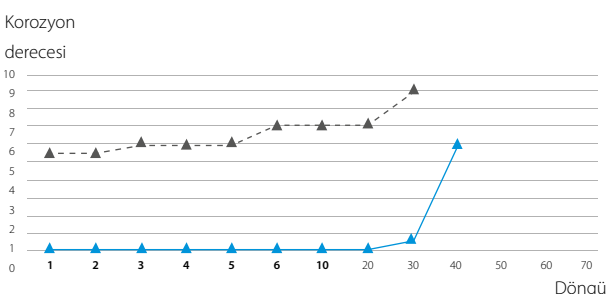
### Gerçekleştirilen testler:

- › VDA Wechseltest (Tuz korozyonuna karşı)
  - > 1 döngü (7 gün) içerisindeki testler:
    - > 24 saat tuz püskürme testi SS DIN 50021
    - > 96 saat nem döngüsü testi KFW DIN 50017
    - > 48 saat oda sıcaklığı ve oda nemi testi: 5 döngü



### Kesternich testi (SO<sub>2</sub> Asit korozyonuna karşı)

- > DIN50018 (0.21) uyarınca 1 döngü (48 saat) içerisindeki testler
- > test süresi: 40 döngü



## Tamamı inverter kontrollü kompresörler

Tamamı inverter kontrollü kompresörler, soğutucu akışkan hacminin neredeyse kademesiz şekilde kontrol edilmesini sağlar. Bu şekilde kapasite, her odadaki farklı yüklerle karşı mükemmel şekilde adapte edilir ve gereksiz enerji kullanımları önlenir.

Ek olarak, tamamı inverter kompresörler hassas soğutucu akışkan sıcaklık kontrolüne izin verir, böylece VRV'ni bina ve klima gereksinimlerinize göre otomatik olarak uyarlar ve işletme maliyetlerini %28 oranında düşürür.

Dahaşı, şebeke operatörleri ve elektrik tedarik firmaları tarafından her geçen gün daha fazla kısıtlanan yüksek başlatma akımları, AÇIK/KAPALI konuma alınabilen kompresörleri sayesinde tamamen ortadan kaldırılır.

## Eş yaşılandırma çalışma ömrünü uzatıyor

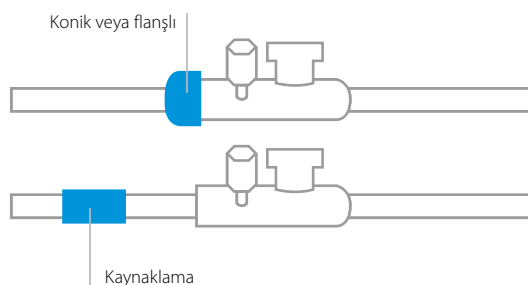
Birden fazla dış üniteden gelen sistemlerin döngüsel olarak sırayla çalıştırılması, kompresör çalışmasını dengeleştiriyor ve çalışma ömrünü uzatıyor.

## Sıralı çalışma

1 güç beslemesine 3 dış ünitedeye kadar bağlantı yapılabılır ve bu üniteler sırayla çalıştırılabilir. Bu sayede devre kesicilerin sayısını ve kapasiteleri küçülür ve kablo bağlantıları basitleştir (10HP veya daha küçük modeller için).

## En üst kalite yalnızca kaynaklı bağlantılar

Soğutucu akışkan sızdırmazlığını artırmak amacıyla ünitedeki tüm konik ve flanşlı bağlantılar kaynaklı bağlantılarla değiştirilmiştir. Ayrıca, dış ünitenin ana borusundaki tüm bağlantılar da kaynaklıdır.



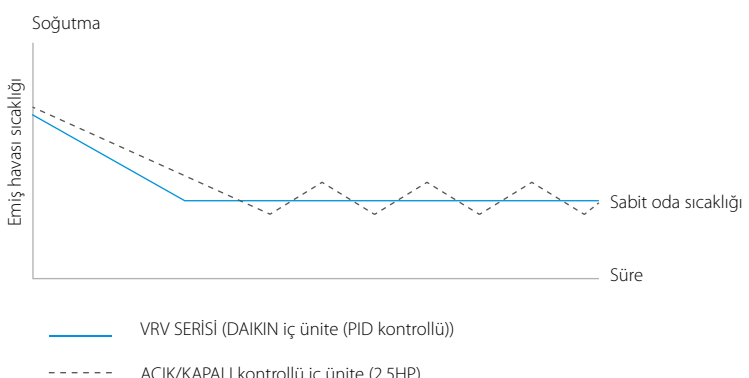
- Konfor daima garanti altındadır

## Akıllı Kontrol konfor getirir

### Sabit oda sıcaklığı

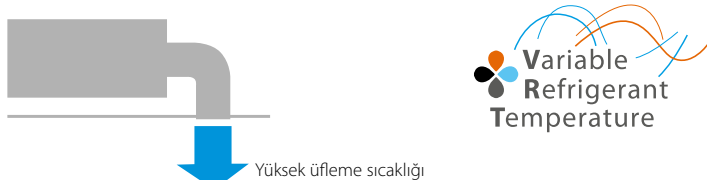
PID (Orantısal Integral Türevsel) kontrollü elektronik genleşme vanası, soğutucu akışkan miktarını sürekli olarak iç ünitelerin yük değişimlerine göre ayarlar. VRV sistemi bu şekilde konforlu oda şartlarını neredeyse sabit bir seviyede tutar ve klasik AÇIK/KAPALI kontrol sistemlerinde sıkça karşılaşılan sıcaklık dalgalanmalarına neden olmaz.

Not: Grafikte gerçek ısı yükü varsayılarak test odasında ölçülen veriler gösterilmektedir. Termostat, ayarlanan sıcaklık değerinden  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  hassasiyetle oda sıcaklığını kontrol edebilir.



### Soğuk hava etkisine son!

Soğutucu akışkan sıcaklığının otomatik veya manUEL ayarlanması, daha yüksek üfleme sıcaklığı sayesinde, iç üniteden kaynaklanan soğuk hava etkisini önler.



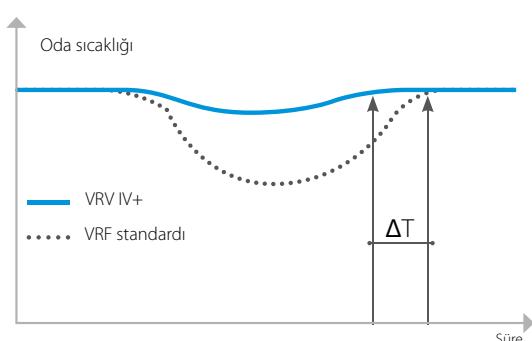
### Tüm VRV IV+ dış ünitelerinde mevcuttur

### Gerçek sürekli ısıtma

#### Defrost sırasında

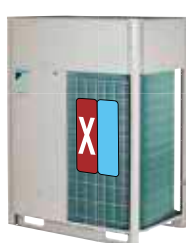
- Benzersiz ısı depolama elemanı veya sıralı defrost sayesinde iç ortam konforu etkilenmez
- Klasik ısıtma sistemlerine en iyi alternatifdir

**REYQ-U ve RYYQ-U, RYYQ-U5 (2'li ve 3'lü dış ünitesi modüllerde) modellerinde mevcuttur**

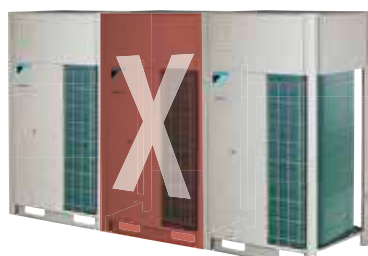


### Yedekleme işlevi

Bir kompresörün arızalanması durumunda, başka bir kompresör veya dış ünite bu kompresörün yerini alarak, kapasitenin 8 saat süresince geçici olarak karşılaşmasını sağlar; bu da konforun kesintisiz sürdürülmesine ve bu arada bakım veya onarım çalışmasının yapılmasına izin verir.



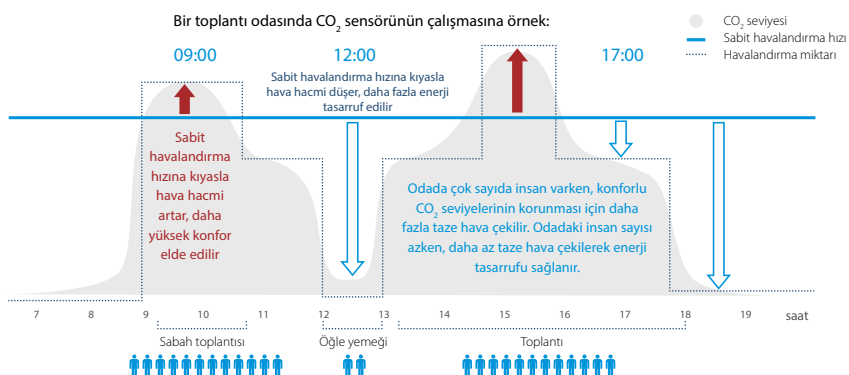
Birden fazla sayıda kompresörlü tek bir dış ünitesi



Çok sayıda dış ünitesi sistem

# CO<sub>2</sub> sensörü sayesinde, sürekli yapılan havalandırmadan kaynaklanan enerji kayıplarını öner

Konforlu bir ortam yaratılması için yeterli miktarda taze hava gereklidir, ancak sürekli olarak havalandırma yapılması enerji kaybına neden olacaktır. Bu nedenle, odada yeterli miktarda taze hava varken havalandırma sistemini kapalı konuma getiren ve böylece enerji tasarrufu sağlayan bir opsiyonel CO<sub>2</sub> sensörü takılabilir.

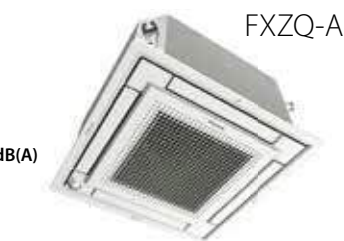


## İç ünite düşük çalışma sesi seviyesi

Daikin iç ünitelerin çalışma sesi seviyeleri çok düşüktür, 19dB(A) değerine kadar iner, bu nedenle otel odaları vb. gibi sese duyarlı alanlar için ideal bir seçenektedir.

db(A)	Algılanan gürültü	Çalışma sesi
0	Duyma eşiği	-
20	Aşırı derece yumuşak	Hışırdayan yaprak sesi
40	Çok yumuşak	Sessiz oda
60	Orta derecede gürültülü	Normal konuşma
80	Çok gürültülü	Şehir trafik gürültüsü
100	Aşırı derecede gürültülü	Senfoni orkestrası
120	Hissetme eşiği	Jet kalkış sesi

## Daikin iç üniteler:



VRV IV+, VRV IV C+serisi ve VRV IV W+serisi modellere bağlanabilir

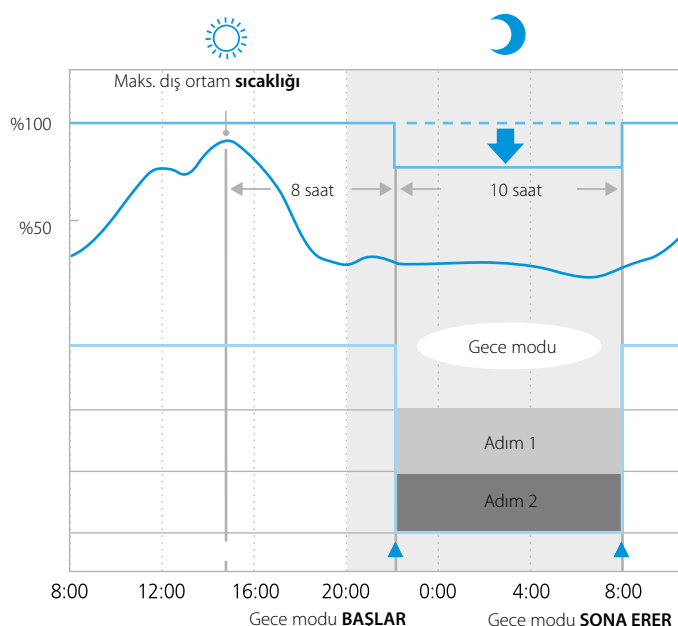
Tüm VRV dış ünitelerine bağlanabilir

## Gece sessiz modu

Ses seviyeleriyle ilgili katı sınırlamaların getirildiği alanlar için, dış ünite çalışma sesi seviyesi bu gereksinimlerin karşılanması için otomatik olarak düşürülebilir.

- Kapasite %'si
- Yük %'si
- Çalışma Sesi dBA

Düşük çalışma sesiyle çalışma için süreyi manuel olarak ayarlamak için DTA104A61/62/53 harici kumanda adaptörünü kullanın.



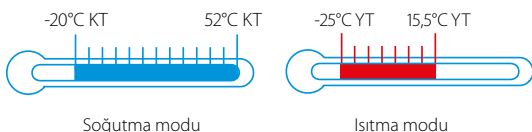
Fabrikada ayarlanan VRV IV ısı pompası örneği.

# • Üstün tasarım esnekliği

## Geniş çalışma aralığı

### Hava soğutmalı

VRV sistemi hemen hemen her yere monte edilebilir. VRV hava soğutmalı dış üniteler, dış ortam sıcaklığı -20°C KT\* ile +52°C KT aralığında soğutma yapabilir ve dış ortam sıcaklığı -25°C YT ile +15,5°C YT aralığında isıtma modunda çalışabilir. (Cold Region dış ünitede bulunan sıcak gaz bypass fonksiyonu ile çalışma sıcaklığı -25 °C'ye genişletilmiştir.)

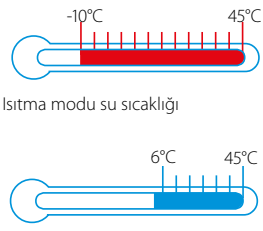


\*Teknik soğutma işleviyle, ısı geri kazanımlı sistemin soğutma modundaki çalışma sıcaklık aralığı -5°C'den -20°C'ye<sup>1</sup> genişletilmiştir, bu da sunucu odalarına entegrasyon için mükemmeldir.

### Su soğutmalı

Standart su soğutmalı dış üniteler, hem ısıtma hem soğutmada 10°C ile 45°C çalışma sıcaklık aralığına sahiptir. Toprak kaynaklı modda çalışma sıcaklık aralığı ısıtmada -10°C'ye\* ve soğutmada 6°C ye kadar genişletilmektedir. Bu üniteler, dış ortam koşullarından etkilenmez ve ekstrem iklim koşullarında mükemmel çalışır.

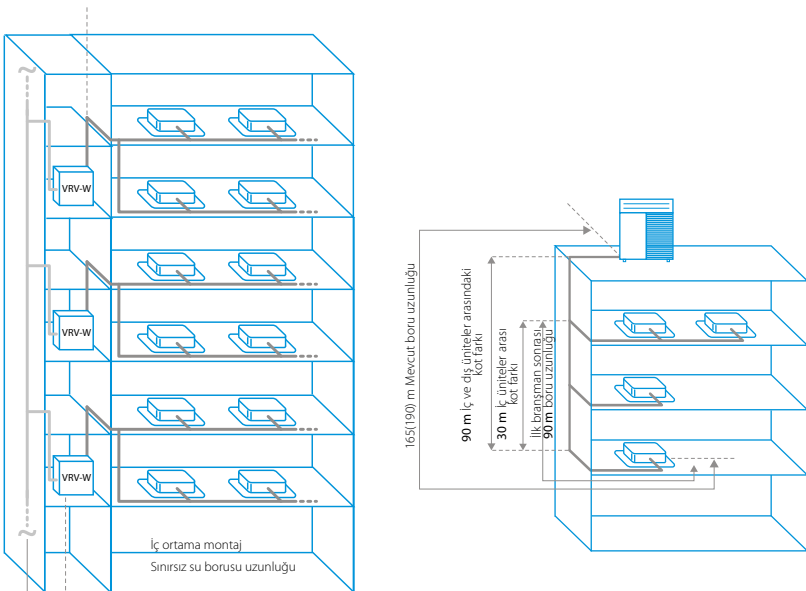
\* Su giriş sıcaklığı 5°C altında olduğunda suya etilen glikol eklenmelidir



## Esnek boru tasarımı

Yüksek boru uzunlukları, yüksek kot farkları ve küçük soğutucu akışkan boruları, kısıtlamaların düşük olduğu bir tasarıma izin verirken, kullanım alanı için daha fazla yer bırakır.

<sup>1</sup> Daha fazla bilgi ve kısıtlamalar için dağıticiniza danışın



### VRV IV örneği

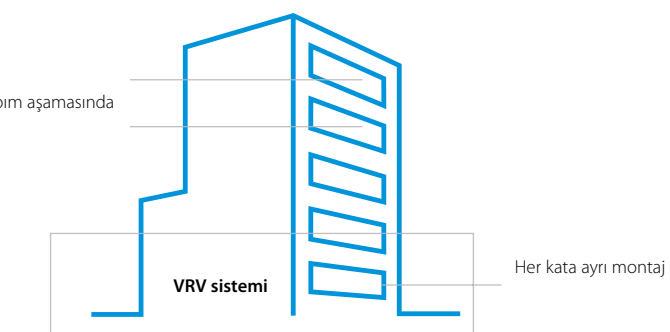
	Su soğutmalı	Hava soğutmalı
Toplam boru uzunluğu	500 m	1.000 m
Mevcut en yüksek boru uzunluğu (Eşdeğer)	165 m (190 m)	165 m (190 m)
İlk branşmanın sonrası en yüksek boru uzunluğu	40 m (90 m <sup>1</sup> )	90 m <sup>1</sup>
İç ve dış üniteler arası kot farkı	50 m (40 m <sup>2</sup> )	90 m <sup>1</sup>
İç üniteler arası kot farkı	30 m	30 m

<sup>1</sup> Daha fazla bilgi ve kısıtlamalar için dağıticiniza danışın veya teknik literatürü bakın

<sup>2</sup> Dış ünite iç ünitelerden daha alçak bir konumda bulunuyorsa

## Aşamalı montaj

VRV sisteminin montajı kat bazında uygulanabilir; bu sayede binanın bölümleri çok hızlı bir şekilde kullanılmaya başlanabilir ve projenin nihai olarak tamamlanmasını beklemeden klima sistemi aşamalı olarak devreye alınıp kullanılmaya başlanabilir.



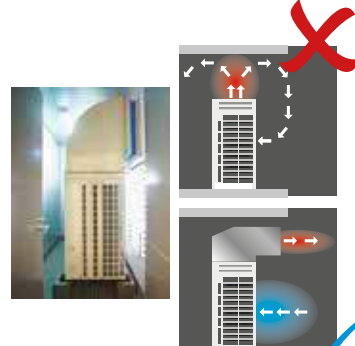
## İç ortama montaj

### Hava soğutmalı

#### Standart dış ünite kapalı alana monte edilebilir

VRV'nin optimum fan kanadı şekli, kapasiteyi arttırmırken basınç kaybını azaltır. Yüksek ESP ayarıyla birlikte

(78,4 Pa'ya kadar), VRV dış ünitelerini kanalların kullanıldığı kapalı alan montajları için ideal bir tercih haline getirir.



### Su soğutmalı

- › Dış ünitesi göremediğiniz için ortam mimarisine kusursuz entegrasyon sağlar
- › Düşük ses seviyesi sayesinde sese duyarlı alanlara son derece uygundur
- › Özellikle toprak kaynaklı kullanımda en zor dış koşullarda bile üstün verimlilik

### İç ortama montaj için VRV IV i serisi ısı pompası

VRV IV i serisinin kullanımı için Daikin'den üstün ve benzersiz bir çözüm. Bu ünite kapalı alana montaj için optimize edilmiştir, dış ünitenin yerleştirilmesi için geniş bir teknik oda ihtiyacı olmadığından mevcut en esnek çözümüdür ve tamamen görünmezdir!

**78,4 Pa'ya kadar çıkan  
ESP değerleri**



Daha fazla bilgi için bkz. sayfa 70

## Birden fazla kullanıcı, tek bir dış ünite

Coklu kullanıcı işlevi, bir iç ünitenin ana güç beslemesi kesildiğinde tüm VRV sisteminin kapatılmasını engeller. Bu sayede, binanın bir bölümü kapatıldığında veya bakıma alındığında binanın geri kalanını etkilemeksizin iç ünitenin ana güç beslemesi kesilebilir.



## Yapı takviyesine gerek yoktur

Dış ünitelerin titreşimsiz ve yeterince hafif yapıları sayesinde, zemin takviyesine gerek kalmaz ve bir soğutma grubuna kıyasla toplam inşaat maliyetleri düşer.

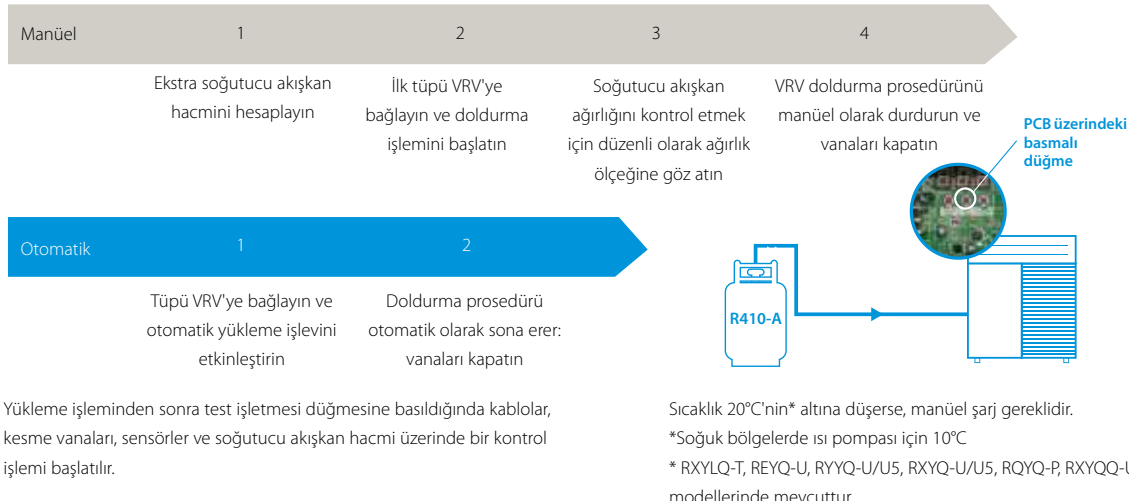
Bir 20 HP ünite için maks. 398 kg



- Hızlı montaj ve devreye alma
- Kolay servis

## Otomatik şarj ve test

### Zamanın verimli kullanımı



## Bunu biliyor muydunuz?

### Optimum yükleme = optimum verimlilik

<b>Planlanan montaja</b> <b>64 m</b> soğutucu akışkan borusu	
hesaplama: <b>2,2 kg</b> ekstra soğutucu akışkan gereklidir	
0,5 kg	
<b>Gercek montaja</b> <b>76 m</b> soğutucu akışkan borusu	
Gerçekte <b>2,7 kg</b> ekstra soğutucu akışkan gereklidir	

%10 eksik yükleme

%25'e varan kapasite kaybı

%33 daha fazla enerji kullanımı

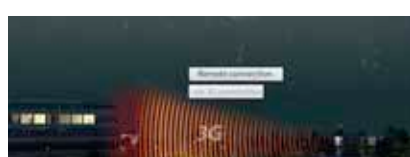
## F gaz yönetmeliğine uygunluk

### Uzaktan soğutucu akışkan sızdırmazlık kontrolü

Intelligent Touch Manager merkezi kumanda üzerinden uzaktan soğutucu akışkan sızdırmazlık kontrolü gerçekleştirilebilir.



Uzaktan zamanı ayarlayın ve sizin için ne zaman uygunsa soğutucu akışkan sızdırmazlık kontrolünü başlatın.



İnternet veya 3G üzerinden müşteriye bağlanın; bu şekilde iş saatlerinde klima çalışmasında kesinti olmamasını sağlayarak müşteri memnuniyetini de yükseltebilirsiniz.



Kontrol tamamlandıktan sonra rapor gözen geçirin.

REYQ-U, RYYQ-U/U5 ve RXYQ-U/U5 modellerinde mevcuttur  
Uzaktan kontrole ek olarak, bu işlev, PCB üzerindeki bir düğmeye sahip olabilir.

## VRV Configurator yazılımı

Basitleştirilmiş devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme yazılımı için

**REYQ-U, RYYQ-U/U5, RXYQ-U/U5, RWEYQ-T9, RXYSCQ-TV1, RXYSQ-TV9/TY9/TY1, SB.RKXYQ-T(8) ve RXYQQ-U modellerinde mevcuttur**



Kontrol düğmeler yerine  
kullanımı kolay arayüz

## Kompakt tasarım

Dış ünitelerin tasarımı, ünitelerin bir ticari asansörle bir binanın tepesine çıkartılabilir mesine imkan tanıracak kadar kompaktır ve özellikle dış ünitelerin her bir kafa monte edilmesi gerekiğinde şantiyede nakliye sorunu oluşturmadır.

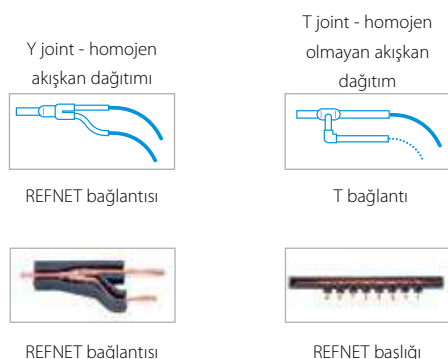


## Daikin birleşik REFNET boru

Birleştirilmiş Daikin REFNET boru sistemi kolay montaj için tasarlanmıştır.

Soğutucu akışkan dağıtımının homojenlikten uzak olduğu normal T branşmanlara kıyasla, Daikin REFNET bağlantılar özellikle soğutucu akışkan akışını homojen dağıtacak şekilde tasarlanmıştır.

Daikin Europe N.V. yalnızca Daikin REFNET boru sisteminin kullanılmasını önerir.



## Kolay kablo bağlantısı - "Süper Kablolama" Sistemi

### Basitleştirilmiş kablolama

Kabloların iç üniteler, dış üniteler ve merkezi kumanda arasında ortak kullanımı

- › Merkezi kumandanın kolay revizyonu
- › Kutupları olmayan kablolar sayesinde yanlış bağlantı yapılması mümkün değildir
- › Blendajlı kablo kullanılabilir
- › 2.000 m'ye kadar tekil toplam kablo uzunluğu

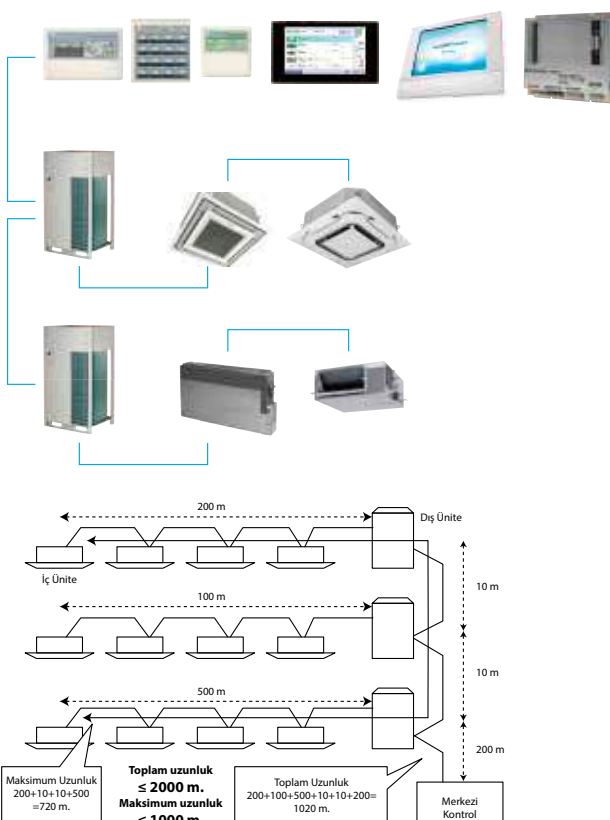
### Çapraz kablo kontrolü

Çapraz kablo kontrolü işlevi, üniteler arası kabloların ve borulardaki bağlantı hataları konusunda uyarı verir.

### Otomatik Adresleme İşlevi

Bu işlev, iç ve dış üniteler arasındaki kabloların ve çok sayıdaki iç ünite kablosunun grup kontrol kablolamasına imkan verir. Bu sayede her adresin manuel olarak girilmesine gerek kalmaz.

\* otomatik adres ayar işlevi merkezi çalışma için geçerli değildir



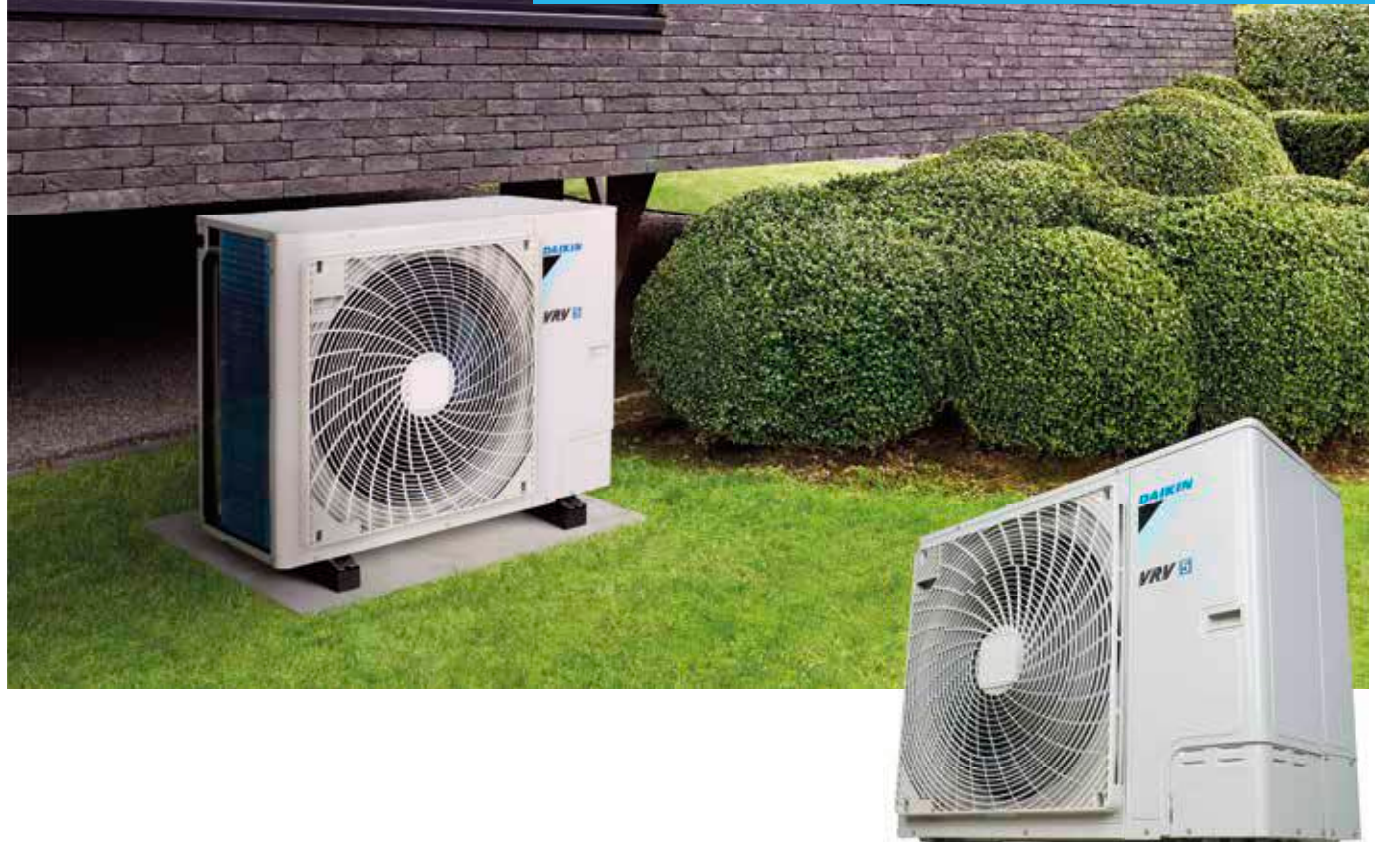


## VRV Dış Ünite Sistemleri

Her uygulama için bir çözüm



Sürdürülebilir bir gelecek  
inşa ederken  
**bize katılın**



Daha düşük CO<sub>2</sub> eşdeğeri



LOT 21 - Kısım 2  
ile uyumludur



R-410A benzeri bir  
esneklik sunar



Değişken Soğutucu  
Akuşan Sıcaklığı

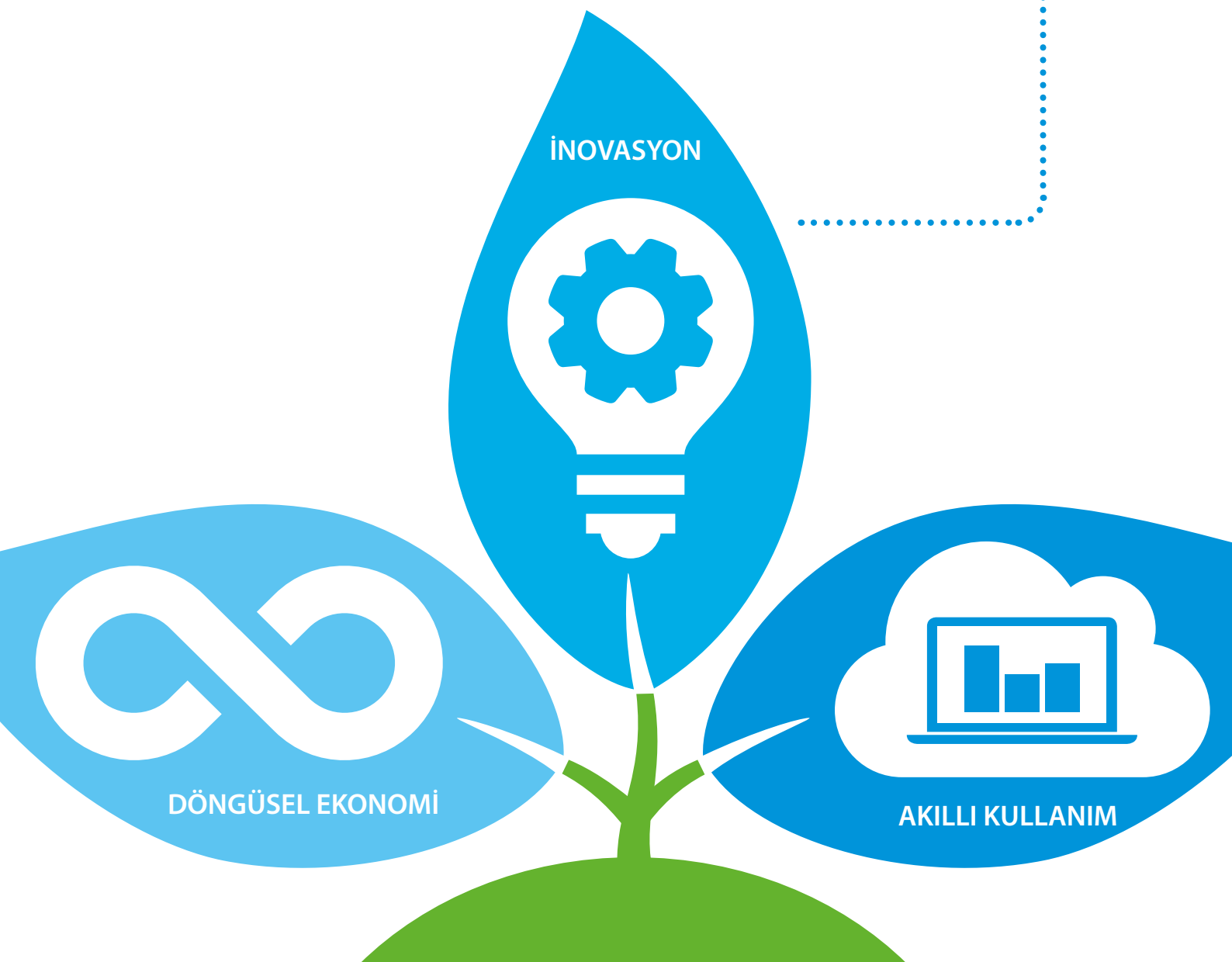


**BLUEVOLUTION**

# Beraber sürdürülebilir bir gelecek inşa edelim!

Çevresel ayak izimizi azaltma kararlılığımız doğrultusunda 2050 yılına kadar CO<sub>2</sub> nötr olmayı hedefliyoruz. Döngüsel ekonomi, inovasyon ve akıllı kullanım – hedefimize giden yolda sıçrama taşlarıdır.

**Harekete geçme zamanı şimdidi. HVAC-R için sürdürülebilir bir gelecek inşa ederken bize katılın.**



[www.daikin.eu/building-a-circular-economy](http://www.daikin.eu/building-a-circular-economy)



## İNOVASYON

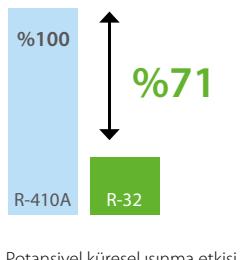


CO<sub>2</sub> eşdeğeri düzeylerini **inovasyonla** düşürme çözümlerine giden yolumuza devam ediyoruz

R-32 soğutucu akışkan kullanan ilk klima olan Ururu Sarara'nın 2013 yılında piyasaya sürülmüşten sonra portföyümüzü daha düşük küresel ısınma potansiyelli (GWP) soğutucu akışkan kullanacak şekilde dönüştürmeye başladık. R-32 soğutucu akışkan için tamamen özel olarak geliştirilen VRV 5-S serisi evrimin en son halkasını oluşturmuştur.

### R-32'nin Avantajları

- › Daha düşük küresel ısınma potansiyeli (GWP) R-410A'nın sadece 3'te 1'i
- › Daha düşük soğutucu akışkan şartı: R-410A'ya kıyasla %10 daha düşük
- › Daha yüksek sezonsal verimlilik
- › Kullanımı ve geri dönüştürülmesi kolay tek bileşenli soğutucu akışkan

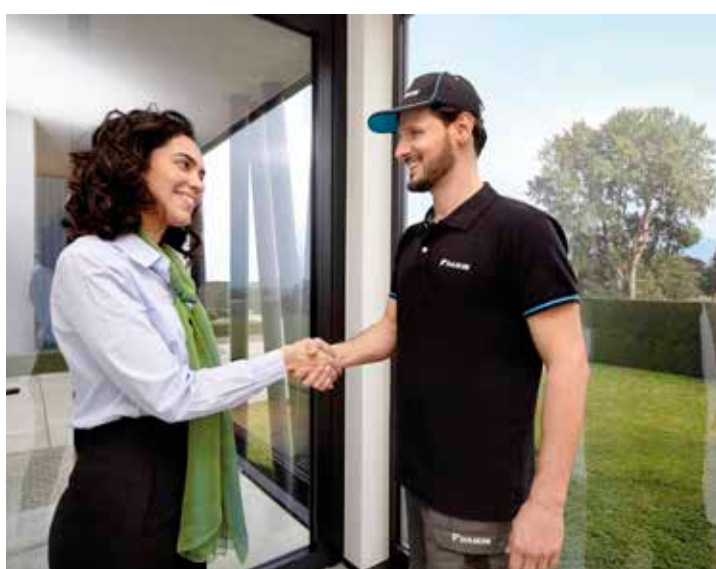


**-%71**

potansiyel küresel ısınma etkisi

### Sürdürülebilir hedeflerimize ulaşıyoruz

R-32'ye geçişle birlikte VRV pazarının hızla büyüğü bu dönemde gelecekteki büyümemizi garanti altına alırken işlerimizi sürdürülebilir bir şekilde genişletebiliyoruz.



### İnsanlara öncelik veriyoruz

Daikin size şunları sunma konusunda kararlı:

- en sürdürülebilir sistem;
- kolay ve esnek montaj;
- güvenilir veriler.



LOT 21 - Kısım 2

ile halihazırda tam  
uyumludur

**Gerçek uygulamada  
kullanılan iç ünitelerden  
yayınlanan veriler**

# Mini VRV 5-S

Daha düşük CO<sub>2</sub> eşdeğeri  
ve pazar lideri esneklik



## Üstün sürdürülebilirlik

- R-32 soğutucu akışkan kullanımı sayesinde daha düşük CO<sub>2</sub> eşdeğeri
  - R-410A'ya kıyasla %68 daha düşük küresel ısınma potansiyeli (GWP)
  - R-410A'ya kıyasla %71 daha düşük potansiyel küresel ısınma etkisi
  - R-410A'ya kıyasla %10 daha düşük soğutucu akışkan şarji
  - Sistem başına ortalama %20 daha az bakır kullanımı
- 
- ENER LOT21 Avrupa EcoDesign direktifi gereksinimlerine uyumlu yüksek gerçek yaşam sezonsal verimlilik sayesinde tüm yaşam döngüsü boyunca en yüksek sürdürülebilirlik.
  - %16'ya varan iyileştirilmiş daha yüksek soğutma sezonal verimlilik
  - %25'ye varan iyileştirilmiş daha yüksek ısıtma sezonal verimlilik
- 
- Yeniden kullanımı ve geri dönüştürülmesi kolay tek bileşenli soğutucu akışkan



**BLUEEVOLUTION**



LOT 21 - Kısım 2  
ile hali hazırda tam  
uyumludur

**Gerçek uygulamada  
kullanılan iç ünitelerden  
yayınlanan veriler**

## Pazar lideri servis ve kullanım kolaylığı

- Düşük yükseklikli tek fanlı seri
- Kompakt tasarımı sayesinde kolay taşınabilir
- Tüm kilit bileşenlere kolayca erişilebilmesi için geniş erişim alanı





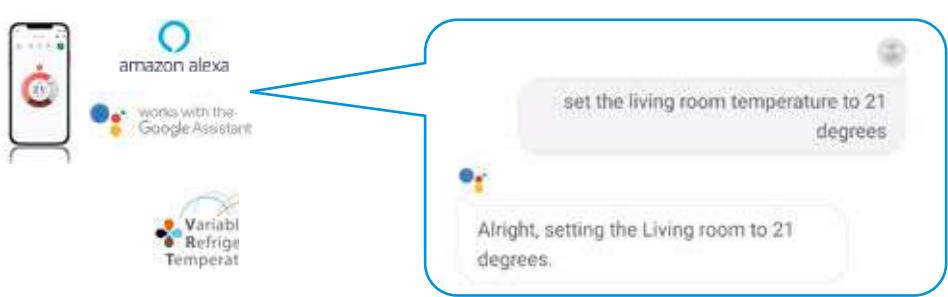
## Sınıfının en iyisi tasarım esnekliği

- R-410A ile benzer kurulum esnekliği
- R-410A'da olduğu gibi, montaj esnekliği sayesinde iç ünite, **minimum yüzey alanı 10 m<sup>2</sup>'ye kadar olan odalara monte edilebilir!**
- Uygulamaya uygun 5 düşük ses ayarı sayesinde 39 dB (A)'ya kadar düşebilen ses basıncı seviyesi
- Yeni asimetrik tasarlanan fan tasarımları ile yüksek hava debisi
- Kanal sistemini kolaylaştıran, 45 Pa'ya kadar çıkan otomatik ayarlanan cihaz dışı statik basınç (ESP) ayarı

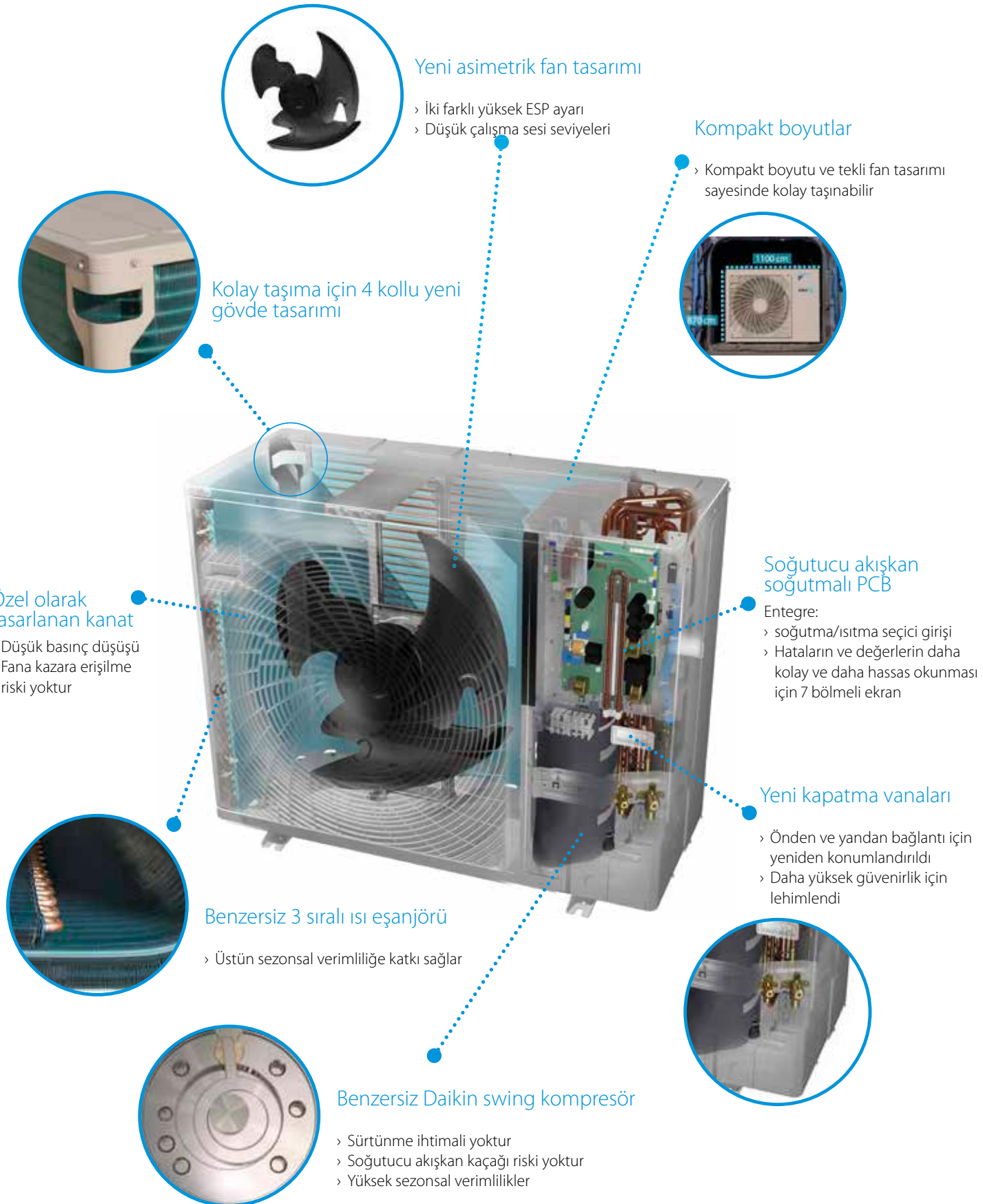


## Konfor için tasarlandı

- Opsiyonel online controller ile sezgisel online ve sesli kontrol
- Ev kontrol sistemleriyle uyumlu arayüz
- Optimum konfor için Değişken Soğutucu Akyakın Sıcaklığı
- Küçük, iyi yalıtılan odalar için özel olarak tasarlanan yeni 10 sınıfı düşük statik basınçlı gizli tavan iç ünitesi (FXDA10A)



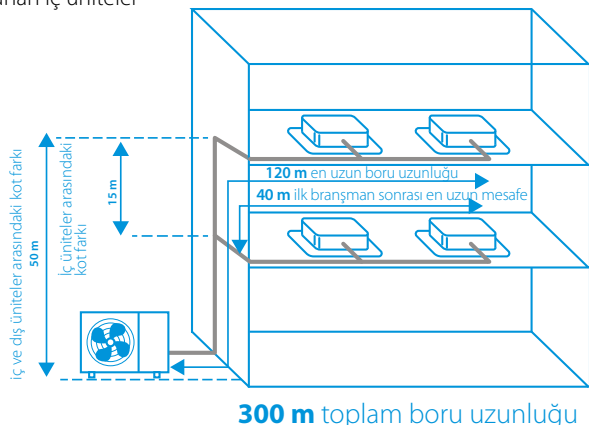
# Gelecek nesil VRV



## VRV 5-S Serisi

Daha düşük CO<sub>2</sub> eşdeğeri ve pazar lideri esneklik

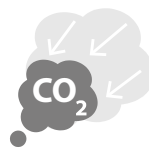
- Daha düşük küresel ısınma potansiyelli (GWP)'li bir soğutucu akışkan olan R-32'nin kullanılması ve daha düşük soğutucu akışkan şarjı sayesinde azaltılan CO<sub>2</sub> eşdeğeri
- Pazar lideri gerçek yaşam sezonsal verimlilik sayesinde tüm yaşam döngüsü boyunca üstün düzeyde sürdürülebilirlik
- Düşük yükseklikli tek fanlı seri
- Hafif ve kompakt tasarımlı sayesinde kolay taşınabilir
- Tüm kilit bileşenlere kolayca erişilebilmesi için geniş erişim alanı
- R-410A benzeri bir esneklik sunar
- Düşük çalışma sesi ve maksimum verimlilik için R-32'ye özel olarak tasarlanan iç üniteler



RXYSA-AV1/AY1 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz



Sadece  
869 mm  
yüksekliğinde!



Daha düşük CO<sub>2</sub> eşdeğeri



R-410A'a benzer  
montaj esnekliği



LOT 21 - Kısım 2  
ile halihazırda tam  
uyumludur

Gerçek uygulamada  
kullanılan iç ünitelerden  
yayınlanan veriler

Dış ünite		RXYSA4AV1	RXYSA5AV1	RXYSA6AV1	RXYSA4AY1	RXYSA5AY1	RXYSA6AY1					
Kapasite aralığı	HP	4	5	6	4	5	6					
Soğutma kapasitesi Nom.	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5					
Isıtma kapasitesi Maks.	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0					
Önerilen kombinasyon		3xFXSA25A2VEB + 1xFXSA32A2VEB	4xFXSA32A2VEB	2xFXSA32A2VEB + 2xFXSA40A2VEB	3xFXSA25A2VEB + 1xFXSA32A2VEB	4xFXSA32A2VEB	2xFXSA32A2VEB + 2xFXSA40A2VEB					
η <sub>s,c</sub>	%	324,5	306,1	301,0	312,5	294,8	289,9					
η <sub>s,h</sub>	%	200,5	185,7	183,6	193,1	178,8	176,8					
SEER		8,2	7,7	7,6	7,9	7,4	7,3					
SCOP		5,1	4,7	4,7	4,9	4,5	4,5					
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı		13 (1)	16 (1)	18 (1)	13 (1)	16 (1)	18 (1)					
Iç endeks bağlantısı Min.		50	62,5	70	50	62,5	70					
	Nom.	100	125	140	100	125	140					
	Maks.	130	162,5	182	130	162,5	182					
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	869x1.100x460								
Ağırlık	Birim		kg	102								
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	67	68,1	69	67	68,1				
	Isıtma	Nom.	dBA	68	69,2	70	68	69,2				
	Isıtma	ENER LOT21 uyarınca	dBA	57	59	60	57	59				
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	49	51	51	49	51				
	Isıtma	Nom.	dBA	50	52	52	50	52				
Çalışma sıcaklık aralığı		Soğutma	Min.-Maks.	°C KT	-5,0 ~ 46,0							
		Isıtma	Min.-Maks.	°C YT	-20,0 ~ 16							
Soğutucu akışkan		Tipi/GWP			R-32/675							
Boru bağlantıları	Şarj		kg/TCO2Eq	3,40 / 2,30								
	Sıvı	DÇ	mm	9,52								
	Gaz	DÇ	mm	15,9								
	Toplam boru uzunluğu	sistem	Gerçek	m	300							
	Yükseklik Farkı DÜ-İÜ		En yüksek konumdağı diş ünite	m	50							
		En yüksek konumdağı iç ünite		m	40							
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/220-240								
Akım - 50Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	32	3~/50/380-415							
(1) Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine ve sistemin bağlantı oranı kısıtlamasına (%50 <= %130) bağlıdır.					16							

(1) Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine ve sistemin bağlantı oranı kısıtlamasına (%50 <= %130) bağlıdır.

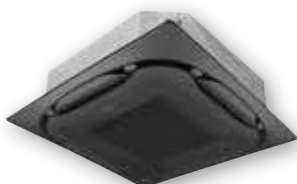
# Dairesel atışlı kaset



## Dairesel atışlı kaset



- › Daha büyük panel kanatları ve **yeni sensör mantığı** odadaki eşit hava dağılımını daha da iyileştirmektedir
- › 8 farklı panele kadar kaset üniteler için **en geniş panel seçenekleri**



Kendi kendini temizleyen siyah panel



Siyah tasarım panel

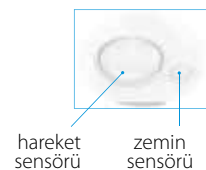


Tamamı beyaz standart panel

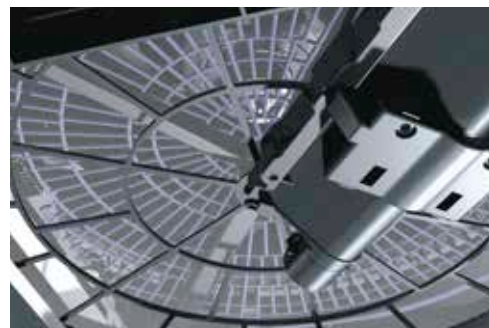


Beyaz tasarım panel

- › Bilinen faydalari hala geçerli: **360° hava üflemeli deşarj ve akıllı sensörler**
- › **Kendi kendini temizleyen panellerin** siyah ve beyaz renkleri mevcuttur



hareket sensörü  
zemin sensörü



### Kendi kendini temizleyen filtre

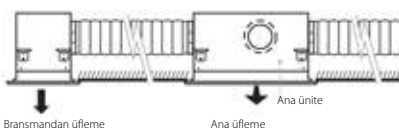
Toz, ünitenin açılmasına gerek kalmadan elektrik süpürgesiyle kolayca temizlenebilir.

\* Seçenek olarak mevcuttur

# Dairesel atışlı kaset

Optimum verimlilik ve konfor için 360° hava üfleme

- › R-32 soğutucu akışkan için optimize tasarım
- › Filtrenin opsiyonel şekilde otomatik olarak temizlenmesi daha yüksek verimlilik ve konfor ve daha düşük bakım maliyetleri anlamına gelir.
- › İki opsiyonel akıllı sensör enerji verimliliğini ve konforu yükseltir
- › En geniş dekoratif panel seçenekleri: Beyaz (RAL9010) ve siyah (RAL9005) renklerde gelen tasarım, standart ve kendi kendini temizleyen paneller
- › Daha büyük panel kanatları ve benzersiz salınım modeli, eşit hava dağılımını garanti eder
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnekir!
- › Düşük montaj yüksekliği: 20-63 sınıfı için 214 mm
- › Opsiyonel %10 oranına kadar taze hava giriş
- › Branşman kanallı üfleme, düzensiz şekilli odalara hava dağılımını optimize etmeye ve küçük bitişik odalara hava sağlamaya imkan tanır

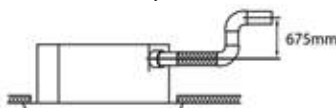


Branşmandan üfleme

Ana üfleme



- › 675 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır



FXFA-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz

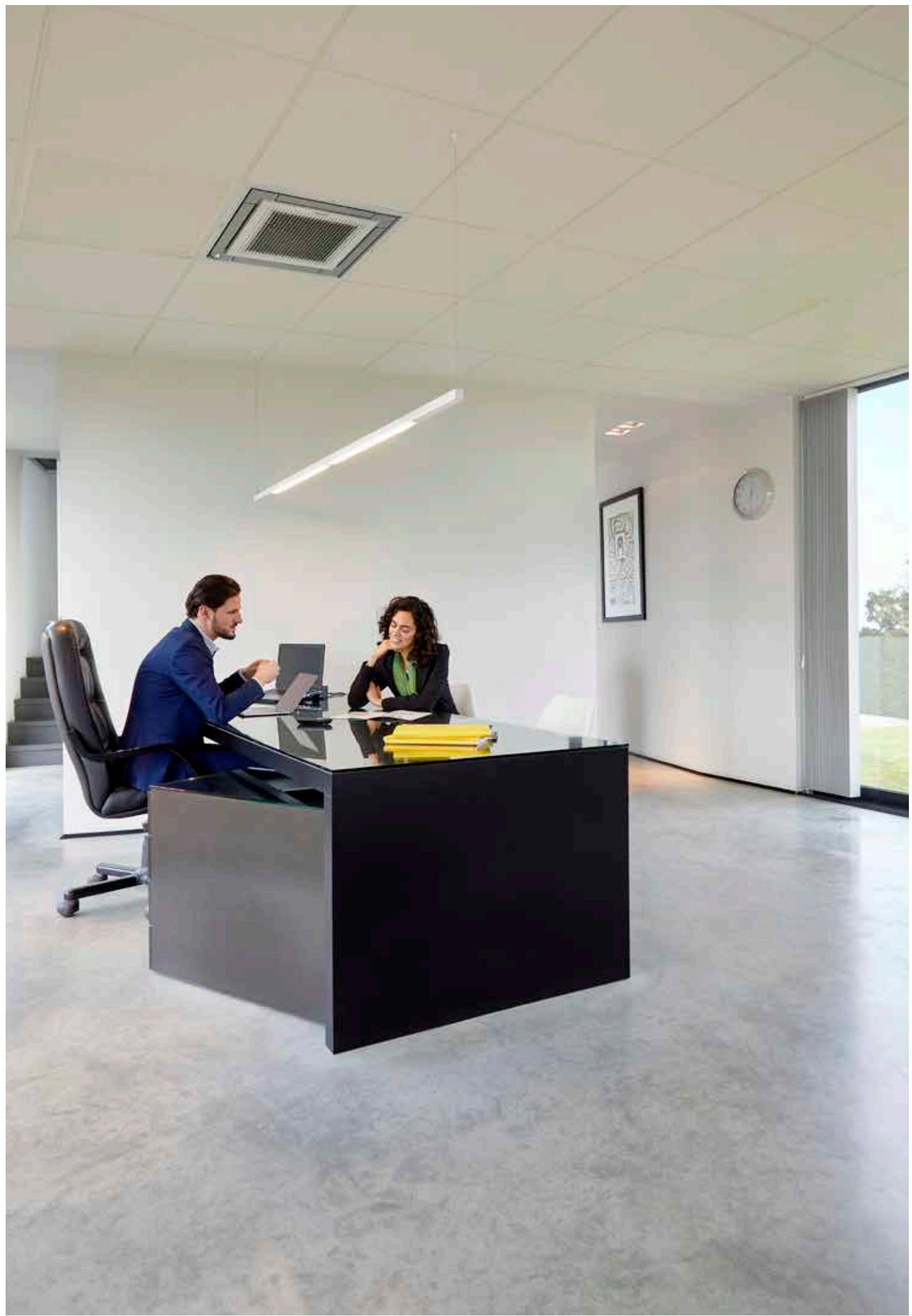
İç ünite	FXFA	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A		
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite yüksek fan devrinde	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite yüksek fan devrinde	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00	
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma yüksek fan devrinde	kW	0,017		0,018	0,023	0,028	0,045	0,078	0,103		
	Isıtma yüksek fan devrinde	kW	0,017		0,018	0,023	0,028	0,045	0,078	0,103		
Boytular	Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	204x840x840				246x840x840				288x840x840	
Ağırlık	Birim	kg	18	19	21			24		26		
Gövde	Malzeme		Galvanizli çelik levha									
Dekoratif panel	Model		Standart paneler: BYCQ140E - gri panjurlu beyaz / BYCQ140EW - tam beyaz / BYCQ140EB - siyah Kendi kendini temizleyen paneler BYCQ140EGF - beyaz / BYCQ140EGFB - siyah Tasarım paneler: BYCQ140EP - beyaz / BYCQ140EPB - siyah									
	Boytular	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	Standart paneler: 65x950x950 / Kendi kendini temizleyen paneler: 148x950x950 / Tasarım paneler: 106x950x950								
	Ağırlık	kg	Standart paneler: 5,5 / Kendi kendini temizleyen paneler: 10,3 / Tasarım paneler: 6,5									
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Yüksek fan devrinde Isıtma Yüksek fan devrinde	m³/dk	12,8	14,8	15,1	16,6	23,3	28,8	33,0		
			m³/dk	12,8	14,8	15,1	16,6	23,3	29,0	33,0		
Hava filtresi	Tipi		Reçine ağı									
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek fan devrinde	dBA	49 (4)	51 (4)	53 (4)	55 (4)	60 (4)	61 (4)			
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	L/ML/M/MH/H	dBA	31/30/29/29,5/28 (4)	33/32/31/30/29 (4)	35/34/33/32/30 (4)	38/36/34/32/30 (4)	43/41/37/34/30 (4)	45/43/41/39/36 (4)			
	Isıtma	L/ML/M/MH/H	dBA	31/30/29/29,5/28 (4)	33/32/31/30/29 (4)	35/34/33/32/30 (4)	38/36/34/32/30 (4)	43/41/37/34/30 (4)	45/43/41/39/36 (4)			
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP		R-32 / 675									
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35						9,52		
	Gaz	DÇ	mm	9,52			12,7			15,9		
	Drenaj			VP25 (DÇ 32 / İÇ 25)								
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50/60/220-240/220								
Akım - 50Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA) (1)	A		6								
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7FA532F (2)								
	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K								

(1) Devre kesiciyi topraklama devresi şalterini (toprak kaçağı devre kesicisi) seçmek için MFA kullanılır. Her bir kombinasyonla ilgili daha fazla bilgi için elektrik verileri çizimine bakın.

(2) Mutlaka Madoka kablolu Kumandayı birlikte kullanılmalıdır.

(3) L/ML/M/MH/H mevcut olan farklı fan devrelerine karşılık gelmektedir. L= düşük; ML= orta düşük; M= orta; MH= orta yüksek; H= yüksek

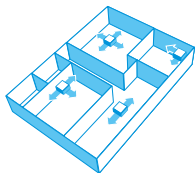
(4) Tasarım panelin ses seviyesi: +3dB



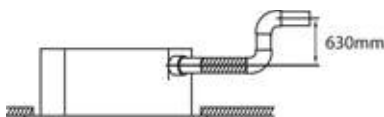
# Tam düz kaset

Tavana tam düz entegre edilebilmesiyle benzersiz tasarım

- › R-32 soğutucu akışkan için optimize tasarım
- › Standart mimari tavan koralarına mükemmel entegrasyon sadece 8 mm bırakır
- › Simgeleşen tasarım ve mühendislik harikasının beyaz veya gümüş ve beyaz sık yüzeyle mükemmel uyumu
- › İki opsiyonel akıllı sensör enerji verimliliğini ve konforu yükseltir
- › Örneğin otel odaları, küçük ofisler vs. gibi küçük veya iyi yalıtlan odalar için özel olarak geliştirilen 15 sınıfı ünite
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnektil!



- › Opsiyonel %10 oranına kadar taze hava girişi
- › 630 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır



FXZA-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz

İç ünite		FXZA	15A	20A	25A	32A	40A	50A
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek fan devrinde	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek fan devrinde	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma	Yüksek fan devrinde	kW		0,018	0,020	0,019	0,029
	Isıtma	Yüksek fan devrinde	kW		0,018	0,020	0,019	0,029
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm			260x575x575		
Ağırlık	Birim		kg		15,5		16,5	18,5
Gövde	Malzeme					Galvanizli çelik levha		
Dekoratif panel	Model					BYFQ60C4W		
	Renk					Beyaz (N9.5)		
	Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm			46x620x620		
	Ağırlık		kg			2,8		
Dekoratif panel 2	Model					BYFQ60C4S		
	Renk					GÜMÜŞ		
	Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm			46x620x620		
	Ağırlık		kg			2,8		
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Yüksek fan devrinde Isıtma Yüksek fan devrinde	m³/dk	8,5	8,7	9,0	10,0	11,5
			m³/dk	8,5	8,7	9,0	10,0	11,5
Hava filtresi	Tipi					Reçine ağ		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek fan devrinde	dBA		49	50	51	54
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/orta/yüksek fan devri	dBA	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0
	Isıtma	Düşük/orta/yüksek fan devri	dBA	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP					R-32 / 675		
Boru bağlantıları	Sivi	DÇ	mm			6,35		
	Gaz	DÇ	mm		9,52			12,7
	Drenaj					VP20 (İÇ 20/DÇ 26)		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V				1~/50/60/220-240/220		
Akım - 50Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A				6		
Kontrol sistemler	Uzaktan kumanda					BRC7EB530W (standart panel) / BRC7F530W (beyaz panel) / BRC7F530S (gri panel) (1)		
	Kablolu kumanda					BRC1H52W/S/K		

(1) Mutlaka Madoka kablolu kumandaya birlikte kullanılmalıdır.  
Boyutlara kontrol kutusu dahil değildir

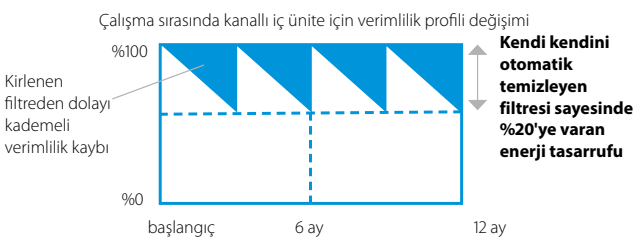
## Gizli tavan tipi üniteler için kendi kendini temizleyen filtre



Benzersiz, kendi kendini otomatik olarak temizleyen filtre, daha düşük bakım maliyetleriyle daha yüksek verimlilik ve konfor sunar

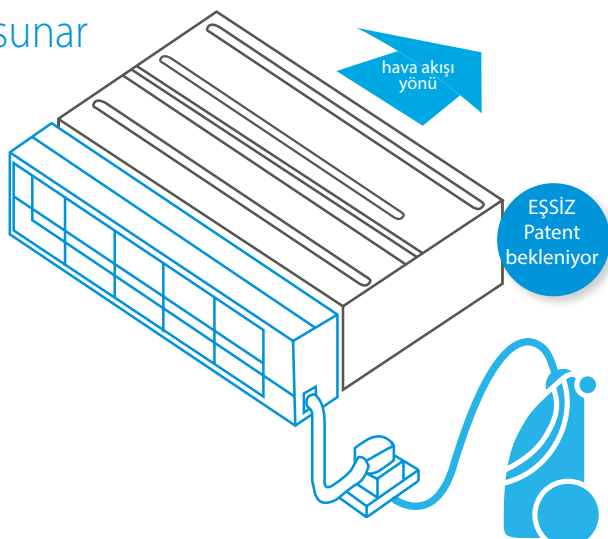
### Düşük işletme maliyetleri

- Filtrenin otomatik olarak kendi kendini temizlemesi sayesinde filtre daima temiz kalır ve bakım maliyetleri düşer



### Filtre temizliği için minimum süre gerekir

- Toz kutusu, hızlı ve kolay temizlik için bir elektrik süpürgesiyle boşaltılabilir
- Kırıcı tavanlara son  
**İyileştirilmiş iç ortam havası kalitesi**
- Optimum hava akışı, soğuk hava etkisini giderir ve ses yalıtımı sağlar
- Üstün güvenilirlik**
- Sorunsuz çalışma için filtrelerin tıkanması engellenir
- Eşsiz teknoloji**
- Daikin'in kendi kendini otomatik temizleyen kaset tipi ünitesinden ilham alan, eşsiz ve yenilikçi filtre teknolojisi



### Nasıl çalışır?

- 1 Programlı otomatik filtre temizleme**
- 2 Toz, üniteye entegre edilen bir toz kutusunda toplanır**
- 3 Tozlar bir elektrik süpürgesiyle kolayca temizlenebilir**



### Kombinasyon tablosu

Split / Sky Air				VRV								
FDXM-F9				FXDA-A/FXDQ-A3								
25	35	50	60	15	20	25	32	40	50	63		
BAE20A62	•	•			•	•	•	•				
BAE20A82									•	•		
BAE20A102			•	•							•	



[www.youtube.com/DaikinEurope](http://www.youtube.com/DaikinEurope)



### Teknik özellikler

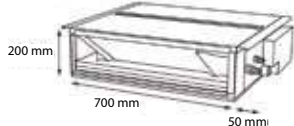
BAE20A62	BAE20A82	BAE20A102
Yükseklik (mm)		210
Genişlik (mm)	830	1.030
Derinlik (mm)		188

# İnce gizli tavan tipi ünite

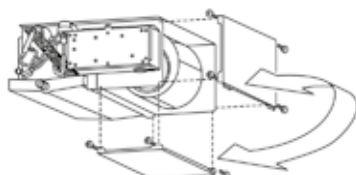
## Esnek montaj için ince tasarım

- > R-32 soğutucu akışkan için optimize tasarım
- > Örneğin otel odaları, küçük ofisler vs. gibi küçük veya iyi yalıtlan odalar için özel olarak geliştirilen 10 sınıfı ünite
- > Kompakt boyutları sayesinde yalnızca 240 mm'lik bir asma tavan boşluğununa kolayca monte edilebilir

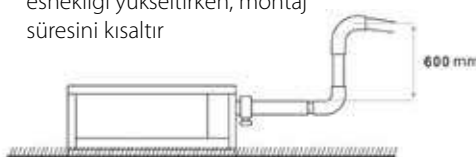
A SERİSİ (15, 20, 25, 32)



- > 55Pa'ya kadar, orta seviyede cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar
- > Duvara dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emiş ve deşarj izgaraları görülebilir
- > Opsiyonel olarak kendi kendini temizleyen filtre seçeneği düzenli filtré temizliği sayesinde maksimum verimlilik, konfor ve güvenilirlik sunar
- > Hava emme yönü arkadan emme yerine aşağıdan emme şeklinde değiştirilebildiğinden esnek montaj sunar



- > 600 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır

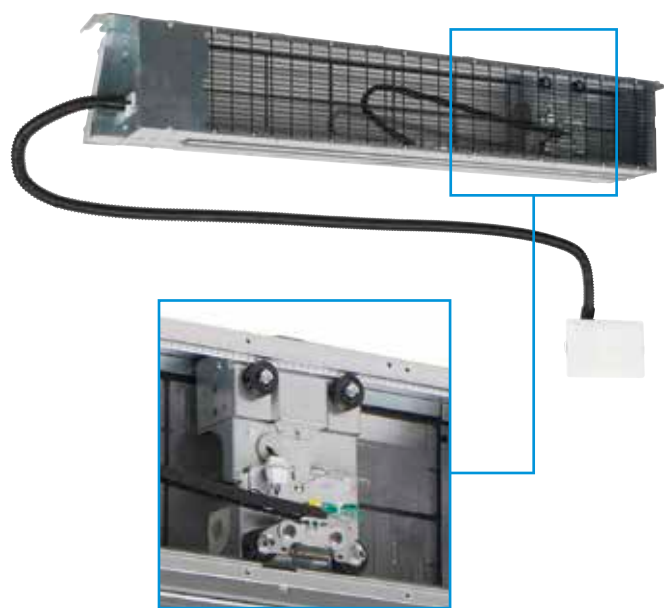


FXDA-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz



BAE20A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

YENİ



Kendi kendini temizleyen filtré seçeneği

İç ünite	FXDA		10A	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A						
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek fan devrinde	kW		1,10	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10				
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek fan devrinde	kW		1,30	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00				
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma	Yüksek fan devrinde	kW		0,026	0,035	0,030		0,035	0,038	0,049	0,058				
	Isıtma	Yüksek fan devrinde	kW		0,026	0,035	0,030		0,035	0,038	0,049	0,058				
Gerekli tavan boşluğu >	mm		240													
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm		200x750x620				200x950x620	200x1.150x620						
Ağırlık	Birim		kg		22,0				26,0	29,0						
Gövde	Malzeme		Galvanize çelik													
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Yüksek fan devrinde	m <sup>3</sup> /dk	5,2	6,5	8,0		10,5	12,5	16,5						
	Cihaz dışı statik basıncı - 50 Hz	Nom. /Yüksek	Pa	10/30		15/50		15/55								
Hava filtresi	Tipi		Çıkarılabilir / yıkanabilir													
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek fan devrinde	dBA	48	50	51		52	53	54						
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek fan devri	dBA	26 / 28 / 29	27,0/31,0/32,0	27,0/31,0/33,0		28,0/32,0/34,0	29,0/33,0/35,0	30,0/34,0/36,0						
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32 / 675												
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35				12,7								
	Gaz	DÇ	mm	9,52				VP20 (İç 20/DÇ 26)								
	Drenaj			1~/50/60/220-240/220												
İşletme frekansı	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		6												
Akim - 50Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		BRC4C65 / BRC4C66 (1)												
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC1H52W/S/K												
	Kablolu kumanda															

(1) Mutlaka Madoka kablolulu kumandaya birlikte kullanılmalıdır.

# Orta ESP'li gizli tavan tipi ünite

## İnce ama en güçlü cihaz dışı orta statik basınçlı ünite

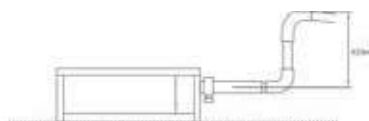
- > R-32 soğutucu akışkan için optimize tasarım
- > Sınıfının en ince ünitesidir; sadece 245 mm (300 mm kurulum yüksekliği) ile dar tavan boşluklarına rahatça monte edilebilir



- > Çok sessiz çalışma: 25 dBA'ya kadar düşen ses basıncı seviyesi
- > 150Pa'ya kadar orta seviyedeki cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar
- > Kablolu kumandayla ESP değiştirilebilme imkanı, hava debisinin optimizasyonunu sağlar
- > Duvara dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emis ve deşarj izgaraları görülebilir
- > Örneğin otel odaları, küçük ofisler vs. gibi küçük veya iyi yalıtılan odalar için özel olarak geliştirilen 15 sınıfı ünite
- > Opsiyonel %10 oranına kadar taze hava girişi
- > Esnek kurulum: hava emme yönü arkadan emme yerine aşağıdan emme şeklinde değiştirilebilir ve serbest kullanım ile opsiyonel emme izgarasına bağlantı arasında seçim imkanı bulunur



> 625 mm basınç yükseğine sahip standart dahili drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır

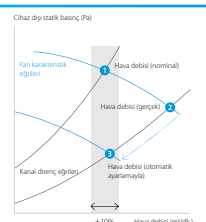


## Otomatik Hava Üfleme Ayarı İşlevi

Ünitelerin nominal hava debisini  $\pm 10\%$  aralığında tutmak için en uygun fan eğrisini otomatik olarak seçer

### Neden?

Montajın ardından gerçek kanal başlangıçta hesaplanan hava akışı direncinden genellikle farklı olacaktır, \*bu nedenle gerçek hava akışı nominal değerden çok daha düşük veya yüksek olabilir ve kapasite yetersizliğine veya konforsız hava sıcaklığına neden olabilir. Otomatik Hava Üfleme Ayarı İşlevi ünitenin fan devrini kanala adapte ederek (her bir modelde 10 veya daha fazla fan eğrisi mevcuttur) kurulumu hızlandırır.



FXSA-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz

İç ünite	FXSA	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	140A
Sоğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek fan devrinde	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek fan devrinde	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,0	12,5
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma	Yüksek fan devrinde	kW		0,046		0,049	0,094	0,096	0,106	0,143	0,176
	Isıtma	Yüksek fan devrinde	kW		0,046		0,049	0,094	0,096	0,106	0,143	0,176
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm		245x550x800		245x700x800	245x1.000x800	245x1.400x800	245x1.550x800		
Ağırlık	Birim		kg		23,5		24,0	28,5	29,0	35,5	36,5	46,0
Gövde	Malzeme											
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Yüksek fan devrinde Isıtma Yüksek fan devrinde	m³/dk	8,7	9,0	9,5	15,0	15,2	21,0	23,0	32,0	36,0
	Cihaz dışı statik basınç - 50 Hz	Fabrikada ayarlanır/Yüksek	Pa			30/150				40/150		50/150
Hava filtresi	Türü											
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek fan devrinde	dBA		54	55	60	59	61			64
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	25,0/28,0/29,5	25,0/28,0/30,0	26,0/29,0/31,0	29,0/32,0/35,0	27,0/30,0/33,0	29,0/32,0/35,0	31,0/34,0/36,0	33,0/36,0/39,0	34,0/38,0/41,5
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	26,0/29,0/31,5	26,0/29,0/32,0	27,0/30,0/33,0	29,0/34,0/37,0	28,0/32,0/35,0	30,0/34,0/37,0	31,0/34,0/37,0	33,0/37,0/40,0	34,0/38,5/42,0
Soğutucu akışkan	Türü/GWP									R-32 / 675		
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm			6,35						9,52
	Gaz	DÇ	mm		9,52		12,7					15,9
	Drenaj					VP20 (İç 20/DÇ 26), drenaj yüksekliği 625 mm						
İşlemci	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V			1~/50/60/220-240/220						
Akım - 50Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A				6					
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda						BRC4C65 (1)					
	Kablolu kumanda						BRC1H52W/S/K					

(1) Mutlaka Madoka kablolu kumandayı birlikte kullanılmalıdır.

## Duvar tipi ünite

Asma tavanı olmayan veya kullanılabılır zemin alanı kısıtlı olan odalar için

- › R-32 soğutucu akışkan için optimize tasarım
- › Şık düz ön paneli iç dekora sorunsuz uyar ve temizlemesi çok kolaydır
- › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- › Hava, uzaktan kumandanın programlanabilen 5 farklı üfleme açısı sayesinde yukarı ve aşağıya doğru konforlu şekilde üflenir
- › Bakım işlemleri ünitenin ön bölümünden kolayca gerçekleştirilebilir



FXAA-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz

<b>İç ünite</b>			<b>FXAA</b>	<b>15A</b>	<b>20A</b>	<b>25A</b>	<b>32A</b>	<b>40A</b>	<b>50A</b>	<b>63A</b>			
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek fan devrinde	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1			
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite	Yüksek fan devrinde	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0			
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma	Yüksek fan devrinde	kW	0,02		0,03	0,02	0,03	0,05				
	Isıtma	Yüksek fan devrinde	kW		0,03		0,04	0,02	0,04	0,06			
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	290x795x266				290x1.050x269					
Ağırlık	Birim	kg		12				15					
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Yüksek fan devri	m³/dk	7,0/8,4	7,0/9,1	7,0/9,4	7,0/9,8	9,7/12,2	11,5/14,4	13,5/18,3			
Hava filtresi	Tipi			Yıkanabilir reçine ağ									
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek fan devrinde	dBA	51,0	52,0	53,0	55,0	58,0	63,0				
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Yüksek fan devri	dBA	28,5/32,0	28,5/33,0	28,5/35,0	28,5/37,5	33,5/37,0	35,5/41,0	38,5/46,5			
	Isıtma	Düşük/Yüksek fan devri	dBA	28,5/33,0	28,5/34,0	28,5/36,0	28,5/38,5	33,5/38,0	35,5/42,0	38,5/47,0			
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32 / 675									
Boru bağlantıları	Sivi	DÇ	mm	6,35									
	Gaz	DÇ	mm	9,52				12,7					
	Drenaj			VP13 (İÇ 15/DÇ 18)									
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/220-240									
Akım - 50Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	6									
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7EA630									
	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K									

(i) Mutlaka Madoka kablolulu kumandaya birlikte kullanılmalıdır.

## VRV 5-S dış üniteye genel bakış

Model	Ürün adı	Kapasite sınıfı (kW)		
		4	5	6
Hava soğutmalı ısı pompası  BENZERSİZ VRV 5-S Serisi	RXYSA-AV1 / AY1	1~	●	●
		3~	●	●

Yeni Madoka  
BRC1H52W/S/K ile!



## VRV 5-S iç üniteye genel bakış

Tipi	Model	Ürün adı	Kapasite sınıfı (kW)										
			10	15	20	25	32	40	50	63	71	80	
Tavan tipi kaset	BENZERSİZ Dairesel atıslı kaset	Optimum verimlilik ve konfor için 360° hava üfleme  ROUND FLOW	FXFA-A				●	●	●	●	●	●	
	Tam düz kaset	Tavana tam düz entegre edilebilmesiyle benzersiz tasarım  R-32 İÇİN BENZERSİZ	FXZA-A		●	●	●	●	●	●	●	●	
Gizli tavan tipi ünite	İnce gizli tavan tipi ünite	Esnek montaj için ince tasarım  Kompakt boyutları sayesinde tavan boşluklarına rahatça monte edilebilir 55Pa'ya kadar cihaz dışı orta statik basınç Yalnızca izgaralar görünür Küçük veya iyi yalıtılmış odalar için geliştirilen düşük kapasiteli ünite DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi	FXDA-A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Orta ESP'li gizli tavan tipi ünite	İnce ama en güçlü cihaz dışı orta statik basınçlı ünite  Sınıfındaki en ince ünitedir, yalnızca 245 mm Düşük çalışma sesi seviyesi 150Pa'ya kadar orta seviyedeki cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar Otomatik hava üfleme ayarı işlevi, hava hacmini ve statik basıncı ölçer ve nominal hava üfleme ayarının elde edilmesini sağlar, bu da konfor garanti eder	FXSA-A		●	●	●	●	●	●	●	●	
Duvartipi	Duvar tipi ünite	Asma tavanı olmayan veya kullanılamaz zemin alanı kısıtlı olan odalar için  Düz, sık ön panelinde temizlemesi kolaydır Küçük veya iyi yalıtılmış odalar için geliştirilen düşük kapasiteli ünite DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi 5 farklı üfleme açısı sayesinde hava konforlu şekilde yukarı ve aşağı dağıtilır	FXAA-A		●	●	●	●	●	●	●	●	
Soğutma kapasitesi (kW) <sup>1</sup>			1,1	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2
Isıtma kapasitesi (kW) <sup>2</sup>			1,3	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5
			14,0	16,0	18,0								

Siyah ve tasarım paneler

Kendi kendini temizleyen filtre seçeneği



## VRV 5-S iç ünitenin avantajlarına genel bakış

	Tavan tipi kaset üniteleri	Gizli tavan tipi üniteler	Duvar tipi ünite					
	FXFA-A	FXZA-A	FXDA-A	FXSA-A	FXAA-A			
Önemsiyoruz								
Evde yokken çalışma	Siz evde yokken, iç ortam konfor seviyesi korunabilir	•	•	•	•			
Sadece fan	Klima, soğutma veya ısıtma yapılmadan hava üflenmesi için fan olarak kullanılabilir	•	•	•	•			
Kendi kendini temizleyen filtre	Filtre kendi kendini temizler. İşlemek kolay olması, pahali ve zaman alıcı bakımlar gerektirmezsin optimum enerji verimliliği ve maksimum konfor sağlar	• (opsiyonel)		• (opsiyonel)				
Zemin ve hareket sensörü	Hareket sensörü havayı odada kimsenin bulunmadığı alanlara yönlendirir. Zemin sensörü ortalama zemin sıcaklığını tespit eder ve tavan ile zemin arasında eşit sıcaklık dağılımı sağlar	•	•					
Konfor		Isınmaya başlarken veya termostat kapalıken, hava üfleme yönü yatay olarak ve fan devri düşük bir değere ayarlanarak soğuk hava etkisi önlenir. Isınmanın ardından hava üfleme ve fan devri ayarları istenildiği şekilde değiştirilebilir	•	•				
Çok sessiz çalışma	Daikin iç üniteleri fısıltı kadar sessizdir. Ayrıca, dış ünitelerin de dış ortamın sessizliğini bozmayağı garanti edilir	•	•	•	•			
Otomatik soğutma-ıslıtma geçisi	Ayarlanan sıcaklığa ulaşılması için, soğutma veya ısıtma modunu otomatik olarak seçer	•	•	•	•			
%100 taze havaya sağlayan		Hava filtresi	Düzenli olarak temiz hava sağlamak üzere, havayla taşınan toz partiküllerini temizler	G1 G3 (kendi kendini temizleyen panel)	G1	•	G1	•
Nem kontrolü		Nem alma programı	Hava sıcaklığında bir değişiklik olmadan nem seviyelerinin düşürülmesini sağlar	•	•	•	•	•
Hava debisi		Tavan kirlenmesi önleme	İç ünitenin hava üflemesi, tavan lekelerini önlemek amacıyla havanın tavana üflenmesini önlerecek şekilde tasarlanmıştır	•	•			
		Düsey otomatik swing	Düzenli hava akışı ve sıcaklık dağılımı için hava üfleme panjuru için otomatik düsey hareket seçilebilir	•	•			•
		Fan devri kademeleri	Konfor seviyelerini seçmek ve optimize etmek için çok sayıda fan devri	5 + otomatik	3 + otomatik	3	3 + otomatik	2
		Bağımsız kanat kontrolü	Kablolu kumandaya bağımsız kanat kontrolü sayesinde her bir kanat konumu yeni oda yapısına uygun şekilde kolayca sabitlenebilir. Opsiyonel kapatma kitleri de mevcuttur	•	•			
Uzaktan kumanda ve zamanlayıcı		Online Kumanda (BRP069C51) <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 2px;">YENİ</span>	Daikin ısıtma veya klima sisteminizin durumunu kontrol ve takip edebilirsiniz	•	•	•	•	•
		Haftalık zamanlayıcı	Zamanlayıcı, gün veya hafta içerisinde herhangi bir zamanda çalışmayı başlatacak ve durduracak şekilde ayarlanabilir	•	•	•	•	•
		Uzaktan kumanda	İç ünitesi uzaktan kontrol etmek için LCD'li uzaktan kumanda	• (1)	• (1)	• (1)	• (1)	• (1)
		Kablolu kumanda	İç ünitesi uzaktan kontrol etmek için kablolu uzaktan kumanda	Sadece yeni BRC1H52W/S/K'ye bağlanabilir				•
		Merkezi kumanda	Tek bir noktadan birden fazla iç ünitesi kontrol etmek için merkezi kumanda	•	•	•	•	•
Diger işlevler		Otomatik yeniden çalışma	Elektrik kesintisinin ardından ünite başlangıçtaki ayarlarla otomatik olarak yeniden çalışmaya başlar	•	•	•	•	•
		Otomatik hata tespiti	Sistem hatalarını ve çalışmamakta olan bozuklukları bildirerek bakımı kolaylaştırır	•	•	•	•	•
		Drenaj pompası kiti	İç üniteden yoğuşma drenajını kolaylaştırır	Standart	Standart	Standart	Standart	Opsiyonel
		Çok kullanıcı	İç ünitenin ana güç beslemesi, binadan çıkışırken veya servis amacıyla kapatılabilir	•	•	•	•	•

(1) Mutlaka Madoka kablolü kumandaya birlikte kullanılmalıdır

# Binadaki her oda dikkate alındığında



Shirudo teknolojisiyle VRV 5 sistemi, yüzey alanı 10 m<sup>2</sup>'ye kadar olan odalar için uygundur ve zaman alıcı seçimlere ve sahada ilave önlemlerin alınmasına gerek kalmaz.

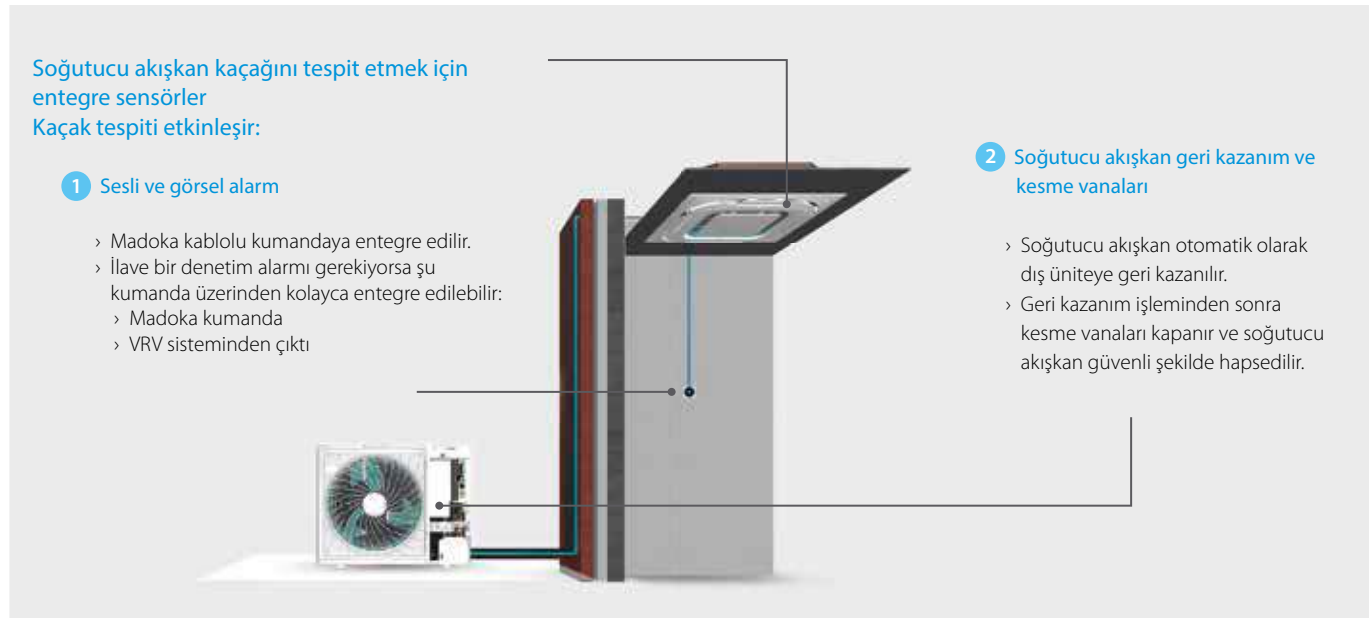
Tüm önlemler fabrikada monte edildiğinden VRV 5, tasarımlı en esnek ve hızlı yapılan ünitedir ve en son ürün standartları tamamıyla karşılar.

## Kutudan çıkar çıkmaz maksimum esneklik

- › 10 m<sup>2</sup>'ye kadar odalara monte edilir (1).
- › Diğer VRV sistemleri gibi esnek bir tasarıma sahiptir.
- › WebXpress seçim yazılımı en son ürün standartlarına uygunluğu garanti eder.

## Tüm soğutucu akışkan kontrol önemleri fabrikada entegre edilir

Shirudo teknolojisi, fabrikada entegre edilen 2 önlem ve VRV 5 sistemine takılmış sensörler içermektedir.



## Uygunluğu sizin için karşılıyoruz

- › Dış ünitelerin, iç ünitelerin veya boruların nasıl ve nereye monte edileceğine ilişkin hiçbir çalış�이 veya hesaplamaya gerek yoktur.
- › Tutuşabilirlik önlemlerinin tasarlanması ve kurulmasına gerek yoktur.
- › Bir Yetkili Kurum (SGS CEBEC) tarafından üçüncü taraf CB onaylıdır.

Danışmana veya montöre hiçbir sorumluluk yüklenmez!

## Otomatik, gerçek zamanlı kaçak tespiti ve soğutucu akışkan geri kazanımı

- › Kurulumların birçoğu için hiçbir kaçak kontrolü gerekmez (7,4 kg soğutucu akışkan yüklemesine kadar).
- › Ürün standardını (IEC60335-2-40) tam olarak karşılar, bir soğutucu akışkan kaçığı sonrası CO<sub>2</sub> eş etkisi riskini en aza indirir.
- › Sürrekli olarak kendini takip eden sistem tüm soğutucu akışkan kaçaklarını tespit eder. Bir kaçak tespit edildiğinde kullanıcıların uyarılması için bir alarm çalar ve soğutucu akışkan otomatik olarak geri kazanılır.

VRV 5'nin ne kadar esnek olduğunu görün!



Tarayın veya tıklayın

# Bunu biliyor muydunuz?

F gazı güvenlik yönetmelikleriyle ilgili farklı standartlar bulunmaktadır.

Neden farklı standartlar uygulanıyor?

R-32'nin güvenlik yönetmelikleriyle ilgili iki farklı standart mevcuttur:

- › Soğutucu akışkanları ile ilgili genel standart: EN378:2016
- › Isı pompaları için özel ürün standartı: IEC60335-2-40 (Ed.6)

EN378:2016'ya göre ürüne özel bir standart mevcutsa bu standart, genel standarda göre öncelikli olarak uygulanacaktır. Bu nedenle, tutuşabilirlik IEC60335-2-40 (Ed.6) kapsamına girmektedir.

## HANGİ STANDART GEÇERLİDİR?

**Toksisite**  
(A veya B büyük harfleriyle gösterilir)

Genel Standart - EN378:2016

**Tutuşabilirlik**  
(1, 2 ve 3 rakamlarıyla gösterilir)

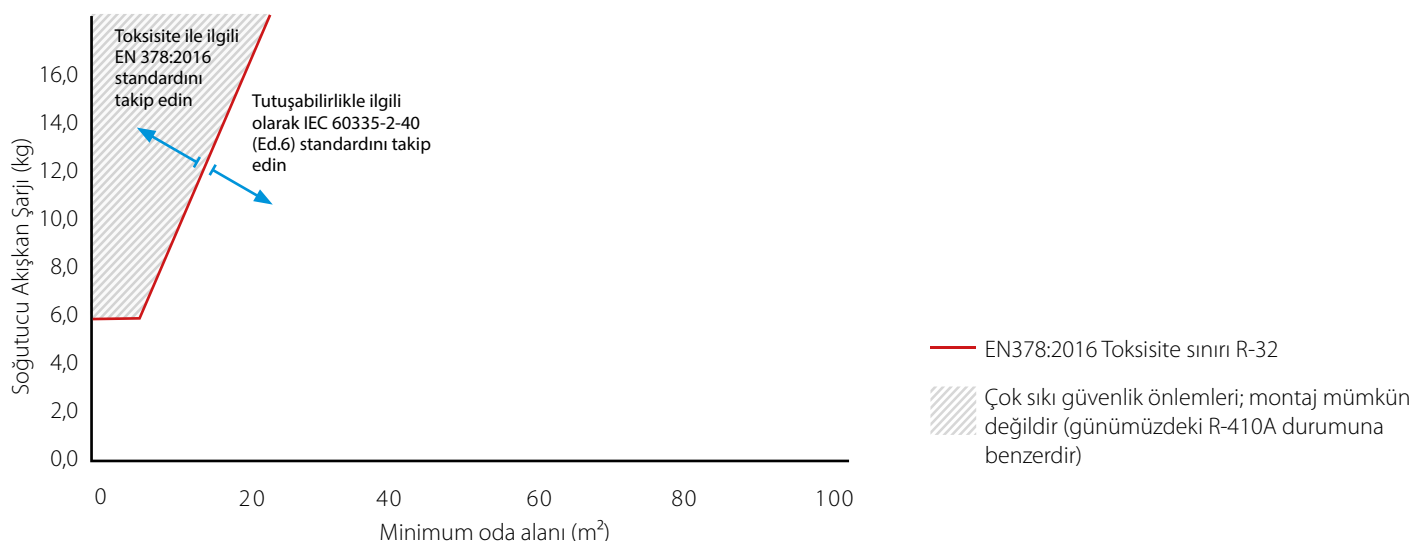
Ürün Standardı IEC60335-2-40 (Ed.6)

Soğutucu akışkan sınıflandırma birleşik standardının bir sonucu olarak:

Tutuşabilirlik	Toksisite	
	Düşük	Yüksek
Alev ilerlemesi yok	A1	B1
Düşük tutuşabilirlik	A2L* R-32	B2L*
Yüksek tutuşabilirlik	A3	B3

\*A2L ve B2L maksimum yanma hızı  $\leq 10 \text{ cm/sn}$ 'nın altında olan tutuşabilirliği düşük soğutucu akışkanlardır.

EN378:2016 ve IEC60335-2-40 (Ed.6) uyarınca oda alanı sınırlamasına genel bakış



# R-32 ile ilgili olarak

## dikkate alınması gereken ilave önlemler nelerdir?

### Toksisite

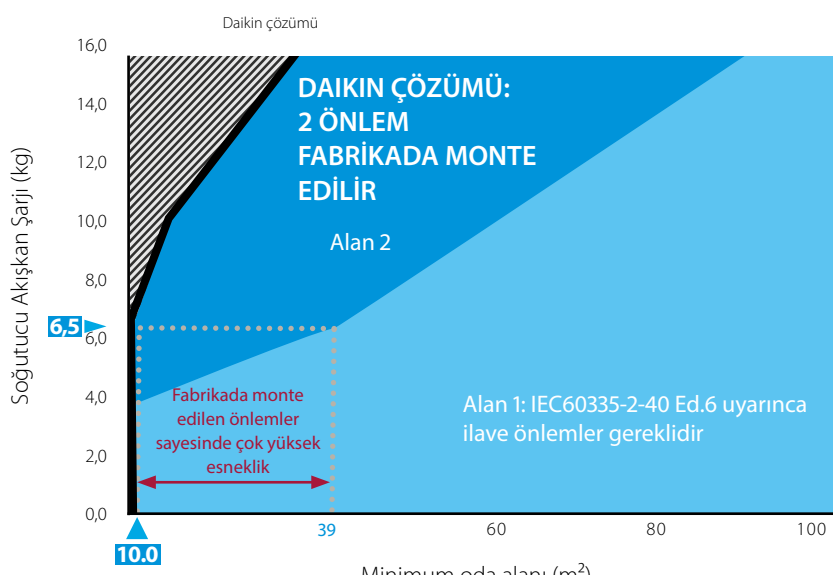
- > EN378:2016 standardında hem R-410A hem R-32, 'A' olarak sınıflandırıldığından toksisite sınırı bir miktar farklılık gösterir: R-32 için  $0,30 \text{ kg/m}^3$  ve R-410A için  $0,44 \text{ kg/m}^3$ .
- > Diğer taraftan, R-32 soğutucu akışkan şarji daha düşüktür, bu nedenle oda alanı sınırlaması konusunda çok küçük bir fark söz konusudur

### Tutuşabilirlik

- > IEC60335-2-40 (Ed.6) ürün standardında, alınan ilave önlemlere dayalı olarak toplam soğutucu akışkan miktarı ve minimum oda alanı ile ilgili tüm bilgiler yer almaktadır.
- > **Alan 1:** Önlem uygulanmadan uygulama alanı
  - Tipik olarak split ve Sky Air sistemleri, çok düşük soğutucu akışkan şarjları nedeniyle bu alana girmektedir.
  - $6,5 \text{ kg}$  soğutucu akışkan içeren tipik bir mini VRV kurulumu için minimum  $39 \text{ m}^2$  yüzey alanı gereklidir (1)
- > **Alan 2:** Fabrikada monte edilen 2 önlem içeren VRV 5-S için genişletilmiş uygulama alanı.
  - Daikin'in çözümü ise **VRV sisteminin tam potansiyeline** kadar kullanılmasına izin vererek minimum oda alanını  **$10 \text{ m}^2$**  'ye kadar düşürür (1)

(1) minimum 1,8 m yüksekliğe monte edilen ve en düşük kattan yüksekte olduğu kabul edilerek IEC60335-2-40

(Ed.6) uyarınca uygulanan önlemler açısından uygulama yüzeyine genel bakış.



- Daikin VRV 5-S sisteminin tepki süresi
- Önlemler olmadan uygulama alanı
- VRV 5-S genişletilmiş uygulama alanı**

### PİYASADA EŞİZDİR

- 90~110 m uzunlukta borularla monte edilen tipik bir mini VRV kurulumu için soğutucu akışkan şarji

Yukarıdaki bildirim, Daikin'in IEC60335-2-40 (Ed.6) yorumuna karşılık gelmektedir ve mevcut mevzuatları herhangi bir şekilde değiştirme amacı gütmemektedir.

### Tutuşabilirliğe karşı olası önlemler

- > Üreticiler bir veya iki önleme uygulamalıdır veya üreticilerin önlem uygulamasına gerek yoktur
- > 4 tipte önleme izin verilir:

- Havalandırma (doğal veya mekanik)
- Dış ünite üzerinde standart bulunan kapatma vanaları
- Alarm (Madoka kumanda ve ITM merkezi kumanda)
- İç ünite üzerinde standart bulunan soğutucu akışkan kaçak algılama sensörü

### DAIKIN ÇÖZÜMÜ

#### Daikin'in en esnek çözümü

- > En esnek çözüm: iki önlem, entegre sistem
  - Önlemlerin sahada uygulanması için ilave maliyet veya hesaplama gerekli değildir
  - Montaj sırasında zorluk veya ilave süre çıkmaz
  - Xpress seçim yazılımı sayesinde hata riski söz konusu değildir
- > Üçüncü taraflarca test edilmiş ve onaylanmıştır



# İşlevlere genel bakış



	İsı geri kazanımlı VRV IV <sup>+</sup>	Sürekli ısıtmalı VRV IV <sup>+</sup> ısı pompası	Sürekli ısıtma işlevi olmayan VRV IV <sup>+</sup> ısı pompası	VRV IV S serisi (kompakt)	VRV IV i serisi	VRV IV C <sup>+</sup> serisi	İsı geri kazanımlı Replacement VRV III	Replacement VRV IV <sup>+</sup> ısı pompası	VRV IV W <sup>+</sup> serisi
	REYQ-U	RYYQ-U RYYQ-U5 (Çoklu Gövde)	RXYQ-U/U5	RXYSQ-TV1 RXYSQ-TV9 RXYSQ-TY9 RXYSQ-TY1	SB.RKXYQ-T (8)	RXYLQ-T	RQCEQ-P3	RQYQ-P RXYQQ-U	RWEYQ-T9
<b>Sayfa</b>	<b>62</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>104</b>
Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı	●	●	●	●	●	●	✗	●	●
Sürekli ısıtma (ısı depolama elemanı)	✗	(Tekli Gövde)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	-
Sürekli ısıtma (sıralı defrost işlevi)	●	(Çoklu Gövde)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	-
VRV configurator	●	●	●	●	●	●	✗	●	●
7 haneli ekran	●	●	●	✗	✗	●	✗	●	●
Otomatik soğutucu akışkan şarjı	●	●	●	✗	✗	●	●	●	✗
Soğutucu sızdırmazlık kontrolü	●	●	●	✗	✗	●	✗	✗	✗
Gece sessiz modu	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Düşük çalışma sesi işlevi	●	●	●	●	●	●	●	●	-
Şık iç üniteler (Daikin Emura, Shira plus) bağlanabilir	✗	●	●	● (1)	✗	●	✗	✗	●
Sıcak su için düşük sıcaklıklı hydrobox'a bağlantı	●	●	●	✗	✗	●	✗	✗	●
Sıcak su için yüksek sıcaklıklı hydrobox'a bağlantı	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	●
Tam inverter kompresörler	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Soğutucu akışkan ısıtmalı inverter güç kontrol kartı	●	●	●	● RYYQSAF <sup>+</sup> modelinden önceki deşler	✗	●	✗	●	✗
4 taraflı dış ünite eşanjörü	●	●	●	✗	✗	●	✗	●	-
Değişken manyetik kutuplu firçasız DC kompresör	●	●	●	●	✗	●	●	●	●
Sinüs dalgalı DC inverter	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DC fan motoru	●	●	●	●	●	●	●	●	-
E-pass dış ünite eşanjörü	●	●	●	●	●	●	●	●	-
I demand işlevi	●	●	●	●	●	●	●	●	✗
Manüel talep işlevi / güç sınırlama	●	●	●	●	●	●	●	●	●

(1) VRV veya Şık iç üniteler bağlayın

# Ürünlere genel bakış **VRV**

Model		Ürün adı	4	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Hava soğutmalı - İşti geri kazanımı	Verimliliği ve konfor düzeyi en yüksek çözüm İşti geri kazanılmış VRV IV+	REYQ-U <b>VRV IV<sup>+</sup></b>					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Sürekli istihmalı İşti pompa	Daikin'in üstün konfor düzeyli optimum çözümü Sürekli istihmalı İşti pompa	RYYQ-U/U5 <b>VRV IV<sup>+</sup></b>					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Sürekli istihmalı olmayan VRV IV+ iştipompa	Daikin'in konforlu ve düşük enerji tüketimi çözümü Sürekli istihmalı olmayan VRV IV+ iştipompa	RXYQ-U / U5 <b>VRV IV<sup>+</sup></b>					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
En kompakt VRV VRV/S serisi Kompakt	Kompakt ve hafif teknik fan tasarımlı, yeden tasarruf sağlar ve montaj kolaydır Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma, sıcak su, klima santralleri ve Biddle hava perdeleri Şirket iç üniteler (Daikin Emura, Shira plus) bağlanabilir Değişken soğutucu akışkan sıcaklığı ve sürekli ısıtma gibi VRV IV standartlarını ve teknolojilerini entegre eder	RXYSCQ-TV1 <b>VRV IV S-series Kompakt</b>	●	●	●													
Verimlilikten taziv verilmeksız yerden tasarraf sağlayan çözüm VRV/S serisi	Esnek montaj için yeden tasarraf sağlayan gövde tasarımlı Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm termal ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma klima santralleri ve Biddle hava perdeleri VRV'ye veya sık iç ünitelere (Daikin Emura, Shira plus) bağlanabilir Değişken soğutucu akışkan sıcaklığı gibi VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır	RXYSTV9/ TY9/TY1 <b>VRV IV S-series</b>	TV9 TY9/ TY1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
İç ortamı montaj İşti VRV IV İşti pompa	Invisible VRV İç ortamı montaj İşti VRV IV İşti pompa	SB.RKXYQ-T(8) <b>VRV IV i-series</b>					●	●	●	●	●	●						
Soğuk iklimleme optimalı VRV IV+ İşti pompa	Cold Region VRV Verimlilikten taziv verilmeksız ısıtmanın öncelikli olduğu durumlar içindir Isıtma mode -25°C'e kadar geniş çalışma aralığı -15°C'e kadar kapasite kaybı olmaksızın kararlı ısıtma kapasitesi	RXYLQ-T <b>VRV IV C<sup>+</sup> series</b>					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Replacement	İşti geri kazanımı R-22 ve R-407C sistemler hızlı ve kolayca değiştirilebilir İşti pompa	RQCEQ-P3 <b>VRV III-Q</b>							●	●	●	●	●	●	●	●	●	
İşti pompa	R-22 ve R-407C sistemler hızlı ve kolayca değiştirilebilir Mevcut boruların yeniden kullanılması sayesinde düşük maliyetli ve hızlı değiştirme Konfor, verim ve güvenilirliği önemli ölçüde artırın Sistem değiştirilirken günlük faaliyetler kesintisi uğramaz Daikin sistemleri ve diğer üreticilere ait sistemler güvenli şekilde değiştirilir	RXYQQ-U <b>VRV IV Q<sup>+</sup> series</b>		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Su soğutmalı	İstima kaynağı olarak su kullanılan yüksek binalar için idealdir Su soğutmalı VRV IV	RWEYO-T9* <b>VRV IV W<sup>+</sup> series</b>					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

\*\* ile işaretlenen seriler Eurovent sertifikali değildir. Multi kombinasyonlar, Eurovent sertifikasi programı kapsamında değildir

● Tek ünite

● Çoklu kombinasyon

Kapasite (HP)												Tanım / Kombinasyon	VRV iç üniteler	Şık iç üniteler	LT Hydrobox HXY-A	HT Hydrobox HXHD-A	HRV / üniteler VAM-, VKM-	Klima santrali bağlantısı EKEXV + EKEQMCBA	Klima santrali bağlantısı EKEXV + EKEQFCBA	Hava perdeleri CYV-DK-	Notlar
32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54										
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	VRV IV+ Isı Geri Kazanımlı REYQ-U	○	×	○	○	○	○	×	○	> Standart toplam sistem bağlantı oranı sınırı: %50 ~ 130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	yalnızca VRV iç üniteleriyle	✓								
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	LT/HT Hydrobox'larla	✓		✓	✓	✓				> 16 HP ve daha büyük sistemlerde de dahil maks. 32 iç ünite > Yüksek sıcaklıklı hydrobox'larla birlikte %200'e kadar toplam sistem bağlantı oranı mümkün
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	HRV üniteler VAM-, VKM-	✓		✓	✓	✓	✓		✓	> Özel sistemlere (yalnızca havalandırma sistemleriyle) izin verilmesi; daima standart VRV iç ünitelerle birlikte kullanılması gereklidir
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Klima santrali bağlantısı EKEXV + EKEQMCBA	✓				✓	✓		✓	> Klima santraliyle birlikte toplam sistem bağlantı oranı %50 ~ 110'dur
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Biddle hava perdesi CYV-DK-	✓				✓	✓		✓	> Klima santraliyle birlikte toplam sistem bağlantı oranı %50 ~ 110'dur
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	VRV IV+ Isı Pompası RYYQ-U/U5 , RXYQ-U/U5	○	○	○	×	○	○	○	○	> Standart toplam sistem bağlantı oranı sınırı: %50 ~ 130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Yalnızca VRV iç üniteleriyle	✓								> Özel koşullarda %200 toplam sistem bağlantı oranı mümkün
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Şık iç ünitelerle	✓	✓			✓				> Yalnızca tek modüllü sistemler (RYYQ 8~20 U / RXYQ 8~20 U) > 16 HP, 18 HP ve 20 HP sistemlerde de dahil maks. 32 iç ünite > Bağlantı oranı: %80 ~ 130 > 16 HP ve daha büyük sistemlerde de dahil maks. 32 iç ünite > Çok modüllü sistemler (>20 HP) için Daikin ile iletişime geçin
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	LT Hydrobox'larla	✓		✓		✓			✓	> Klima santraliyle birlikte toplam sistem bağlantı oranı %50 ~ 110'dur
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	HRV üniteler VAM-, VKM-	✓	✓	✓		✓	✓		✓	> Klima santrali bağlantısı EKEXV + EKEQMCBA
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Klima santrali bağlantısı EKEXV + EKEQFCBA	✓						✓		> Klima santraliyle birlikte toplam sistem bağlantı oranı %50 ~ 110'dur
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Biddle hava perdesi CYV-DK-	✓				✓	✓		✓	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	VRV IV-S RXYSQ-/RXYSCQ-	○	○	×	×	○	○	×	○	> Standart toplam sistem bağlantı oranı sınırı: %50 ~ 130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	sadece VRV iç ünitelerle	✓				✓	✓		✓	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	sadece şık iç ünitelerle	✓								> Konut tipi iç ünitelerle: bağlantı oranı limiti: %80 ~ 130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	VRV IV i serisi SB.RKXYQ-T(8)	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	> Standart toplam sistem bağlantı oranı sınırı: %50 ~ 130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	VRV IV-C* serisi RXYLQ-T	○	○	○	✗	○	○	○	○	> Standart toplam sistem bağlantı oranı sınırı: %60 ~ 130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	sadece VRV iç ünitelerle	✓				✓			✓	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	sadece şık iç ünitelerle	✓								> Konut tipi iç ünitelerle: bağlantı oranı limiti: %80 ~ 130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	LT hydrobox'larla	✓		✓		✓				> Maks. 32 iç ünite, çok modüllü sistemler (> 14 HP) için Daikin ile iletişime geçin
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Klima santrali bağlantısı EKEXV + EKEQMCBA	✓				✓	✓		✓	> Toplam sistem bağlantı oranı %60 ~ 110'dur
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Klima santrali bağlantısı EKEXV + EKEQFCBA	✓						✓		> Sadece klima santraliyle bağlantı oranı %90~110'dur
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	VRV III-Q* serisi Replacement H/R RQCEQ-P3	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	> Standart toplam sistem bağlantı oranı sınırı: %50 ~ 130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	VRV IV-Q Replacement H/P RXYQQ-U	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	> Standart toplam sistem bağlantı oranı sınırı: %50 ~ 130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	VRV IV-W* serisi Su soğutmalı VRV RWEYQ-T9	○	○	○	○	○	○	○	○	> Standart toplam sistem bağlantı oranı sınırı: %50 ~ 130
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	VRV iç ünitelerle	✓			✓	✓	✓	✓	✓	> Yalnızca tek modüllü sistemler (RWEYQ8-14T9) > Maks. 32 iç ünite, çok modüllü sistemler (> 14 HP) için Daikin ile iletişime geçin > Bağlantı oranı: %80 ~ 130 > sadece isi pompası modellinde
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Şık iç ünitelerle	✓	✓			✓				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	HT hydrobox ile LT hydrobox	✓			✓					> Detaylar için ürün databooklarını bakınız
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Klima santrali bağlantısı	✓					✓			> Klima santrali + X iç ünite ile birlikte toplam sistem bağlantı oranı %50 ~ 110'dur > Sadece klima santraliyle birlikte toplam sistem bağlantı oranı %90 ~ 110'dur

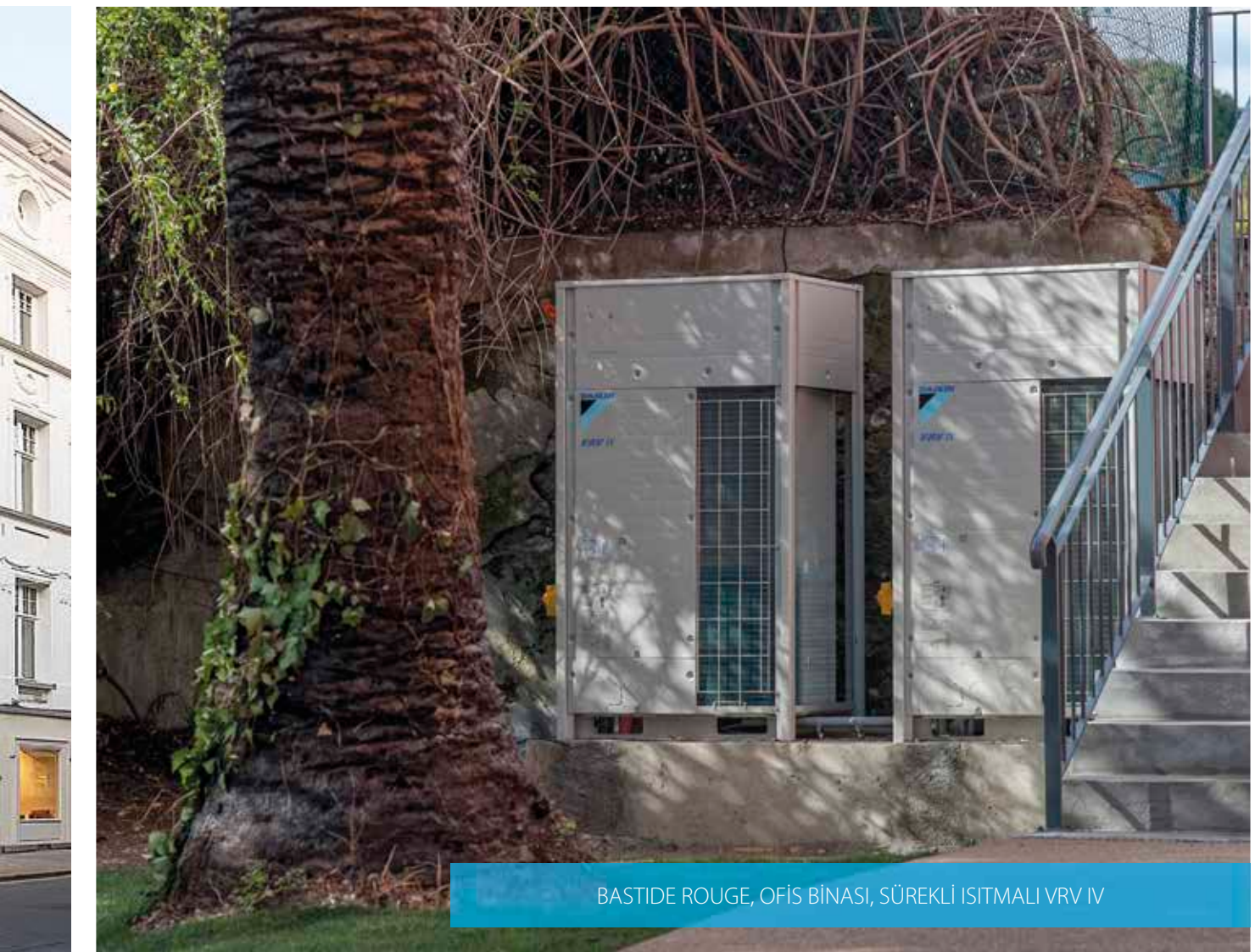
○ In der technischen Dokumentation sind die technischen Angaben, die von den Anwendern benötigt werden, aufgeführt.

- ✓ ... iç ünitelerin bağlanması mümkündür, ancak izin verilen diğer iç ünitelerle birlikte aynı anda kullanılamaz.

- ✓ ... iç ünite aynı sırada kontrol edilen diğer unitelerle eş zamanlı
- ✗ bu dış ünite sisteminde iç ünite bağlantıları mümkün değilidir



HOTEL LE PIGONNET, 8 REPLACEMENT VRV



BASTIDE ROUGE, OFİS BİNAŞI, SÜREKLİ ISITMALI VRV IV

# Isı geri kazanımlı VRV IV<sup>+</sup>

Verimliliği ve konfor düzeyi en yüksek çözüm



## VRV IV standartları:

### Değişken soğutucu akışkan sıcaklığı

VRV'nizi en yüksek sezonal verimlilik ve konfor için özelleştirin

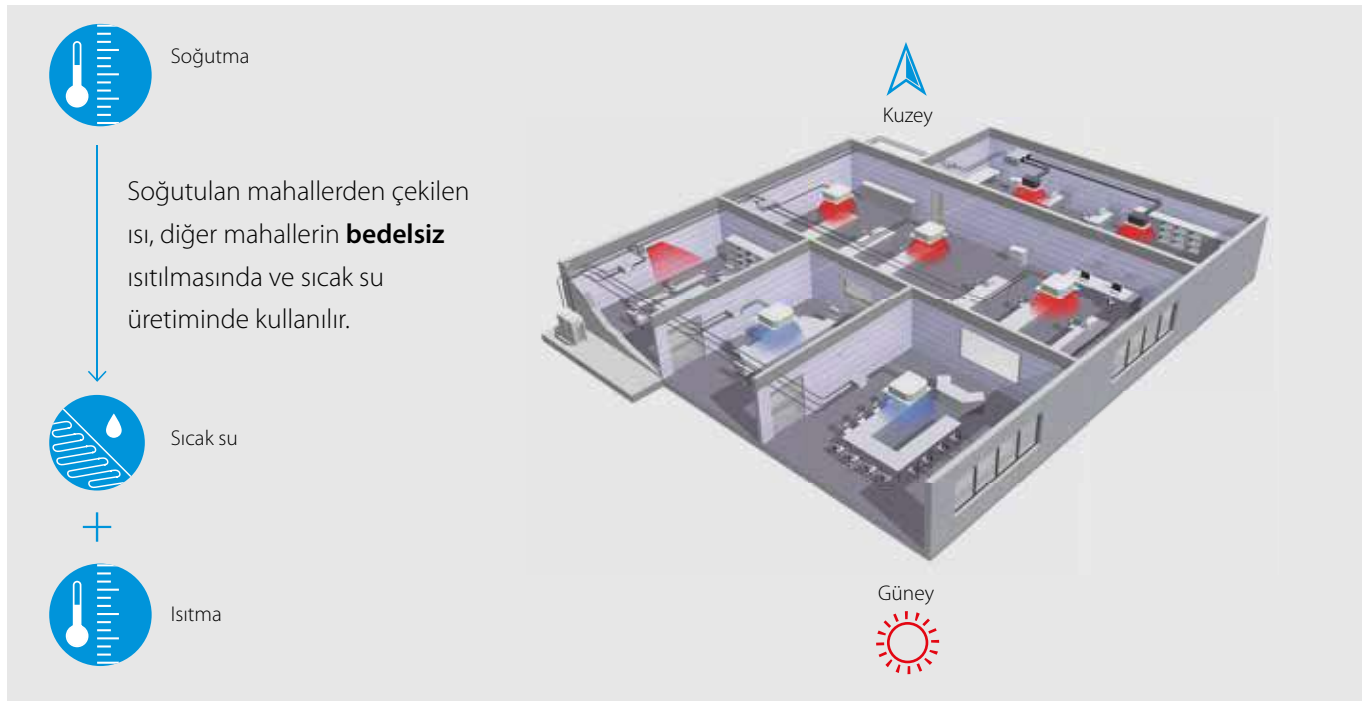
### Sürekli ısıtma

Isıtma konforundaki yeni standart

### VRV configurator

Basitleştirilmiş devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme yazılımı

- › 7 haneli ekran
- › Otomatik soğutucu akışkan şarjı
- › Soğutucu sızdırmazlık kontrolü
- › Gece sessiz modu
- › Düşük çalışma sesi işlevi
- › 45°C'ye kadar sıcak su için düşük sıcaklıklı hydrobox'a bağlantı
- › 80°C'ye kadar sıcak su için yüksek sıcaklıklı hydrobox'a bağlantı
- › Tam inverter kompresörler
- › Soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı
- › 4 taraflı dış ünite eşanjörü
- › Değişken manyetik kutuplu fırçasız DC kompresör
- › Sinüs dalgalı DC inverter
- › DC fan motoru
- › E-pass dış ünite eşanjörü
- › I demand işlevi
- › Manüel talep işlevi



## "Bedelsiz" ısıtma ve sıcak su üretimi

Şimdide kadar ticari binaların büyük bir çoğunluğu soğutma, ısıtma, sıcak su gibi ihtiyaçları için ayrı sistemler kullandığından yüksek miktarda enerji kaybı yaşanıyordu.

İşı geri kazanım sistemi, diğer alanları ısıtmak ve sıcak su üretmek için ofislerdeki ve server odalarındaki ısıyı geri kazandırarak kullanır.

## Gelişmiş verimlilik

İşı geri kazanımlı çalıştırıldığında VRV IV, VRV III'ten %15'e kadar daha verimlidir. Isıtma veya soğutma modunda çalışma sırasında sistemin sezonal verimliliği klasik bir VRV sistemine kıyasla değişken soğutucu akişkanı sıcaklığı teknolojisi sayesinde %28 daha yüksek olabilir.

## İşı geri kazanım modunda mümkün olan en yüksek sezonal verimlilik için Dış Ünite Eşanjörünün Optimum Ayrılması

Dış ünite eşanjörü, ısıtma ve soğutma modunda eş zamanlı çalışması için optimum oranla düşey olarak bölünmüştür.

Bu da ışınım kayiplarını düşürerek ısı geri kazanım verimliliğini yükseltir.

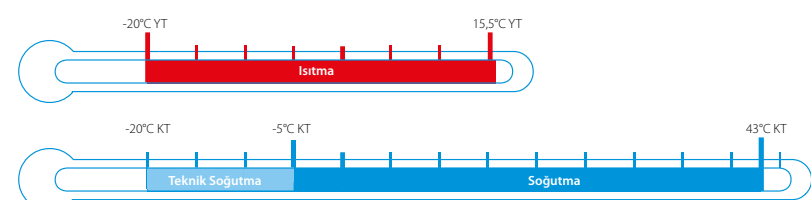
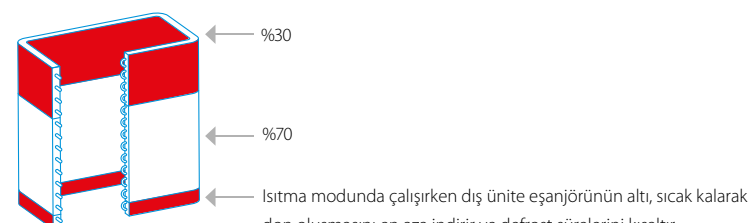
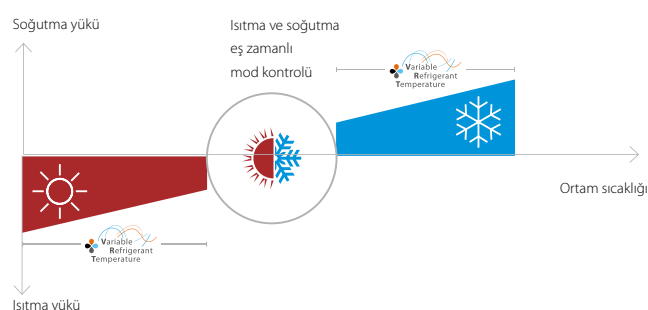
## Isıtma modunda geniş çalışma sıcaklık aralığı

İşı geri kazanımlı VRV IV+, ısıtma modunda -20°C YT'ye kadar düşen, standart bir çalışma sıcaklık aralığına sahiptir. Ayrıca, saha ayarları ve özel sistem tasarımı üzerinden teknik server odaları için -20°C KT'ye kadar soğutma sağlar.

## Maksimum konfor

İşı geri kazanımlı VRV eş zamanlı soğutma ve ısıtma sağlar.

- > Bu da otel sahipleri için, misafirlerinin soğutma veya ısıtma arasında serbest şekilde seçim yapabileceği mükemmel bir sisteme karşılık gelir.
- > Ofisler için hem kuzeye hem güneye bakan odalarda mükemmel çalışma iklimi sağlar.

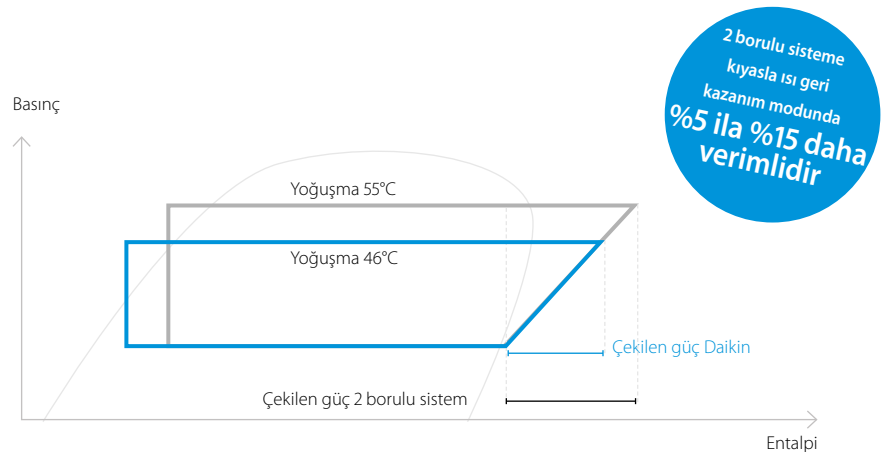


# 3 borulu teknolojinin avantajları

## Daha fazla “bedelsiz” ısıtma

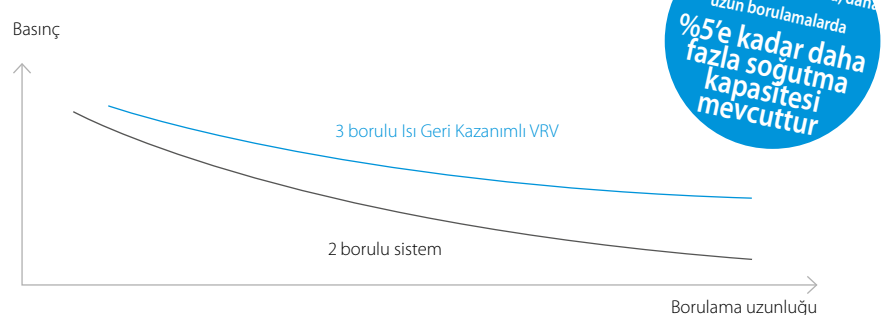
Daikin'in 3 borulu teknolojisi, ısının geri kazanılması için daha az enerjiye ihtiyaç duyar ve bu da ısı geri kazanım modu sırasında çok daha yüksek bir verimlilik sağlar. 3 borulu teknoloji gaz, sıvı ve basma boruları sayesinde ısıtı düşük bir yoğunlaşma sıcaklığında geri kazanabilir.

2 borulu bir sistemde gaz ve sıvı bir karışım olarak hareket eder, bu nedenle gaz ve sıvı halde karışık bulunan soğutucu akışkanın ayrılması için yoğunlaşma sıcaklığının yüksek olması gereklidir. Yüksek yoğunlaşma sıcaklıkları, ısının geri kazanılması için daha fazla enerji gerektirir, bu da verimliliğini düşürür.



## Daha az basınç düşüşü daha fazla verimlilik sağlar

- › 2 adet küçük gaz borusunun kullanılması sayesinde 3 borulu sistemde soğutucu akışkan akışı sorunsuz sağlanarak, daha yüksek enerji verimliliği elde edilir
- › 2 borulu sistemde geniş gaz borusundaki soğutucu akışkan akışı daha büyük bir basınç düşüşüne neden olur

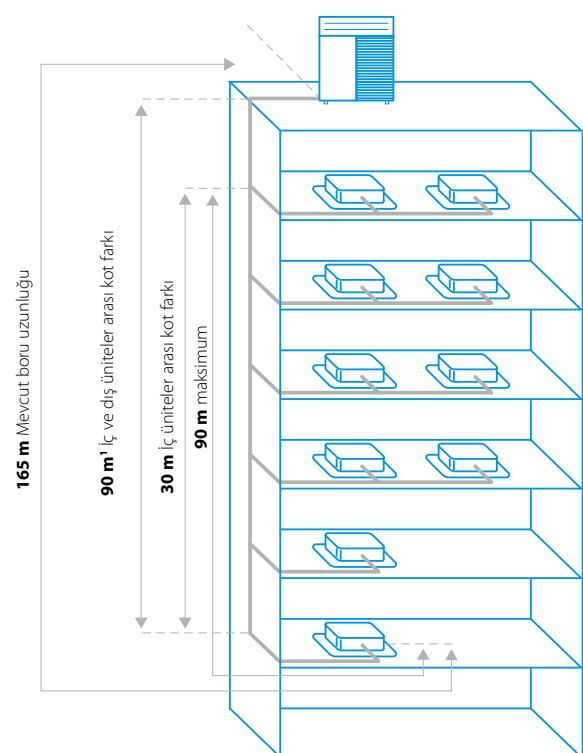


## Soğutucu akışkan tasarrufu

- › Daha küçük boru çapları ve 3 borulu sistem, 2 borulu sistemlere kıyasla %36'ya varan oranlarda daha az soğutucu akışkan kullanır ve böylece soğutucu akışkan maliyetinden tasarruf sağlarken, çevre üzerindeki olumsuz etkileri düşürür

## Dış ünitelerin serbest kombinasyonu mümkündür

Karbon ayak izinizi düşürmek, sürekli ısıtma için sisteminizi optimize etmek ve mümkün olan en yüksek verimliliği elde etmek için dış üniteleri esnek şekilde kombinasyonu mümkündür.



## Esnek boru tasarımı

Toplam boru uzunluğu	1.000 m
Mevcut en yüksek boru uzunluğu (Eşdeğer)	165 m (190 m)
İlk branşman sonrası en yüksek boru uzunluğu	90 m <sup>1</sup>
İç ve dış üniteler arası kot farkı	90 m <sup>1</sup>
İç üniteler arası kot farkı	30 m

<sup>1</sup> En yüksek konumdağı dış ünite. Boru uzunluklarıyla ilgili kısıtlamalar için satış temsilcinize danışın

# Tamamen yeniden tasarlanan BS (Branşman Seçici) kutuları

## Maksimum tasarım esnekliği ve montaj hızı

- › Eşsiz tekli ve multi BS kutusu kapasite seçenekleri ile sisteminizi hızlı ve esnek şekilde tasarlilyn.
- › Geniş aralıkta kompakt ve hafif multi BS kutuları, montaj sürenizi büyük ölçüde kısaltır.
- › Tekli ve multi BS kutularının serbest kombinasyonu mümkünür ve aynı dış üniteye bağlanabilir.

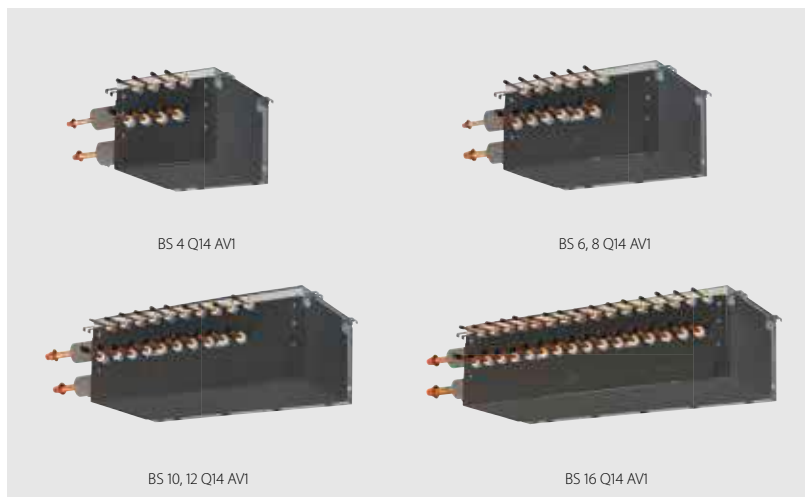
### Tekli port:

- › Piyasada rakipsizdir
- › Kolay montaj için kompakt ve hafiftir
- › Drenaj borusuna gerek yoktur
- › Uzak odalar için idealdir
- › Teknik soğutma işlevi
- › 250 sınıfı üniteye (28 kW) kadar bağlanabilir
- › Modeline göre birden fazla iç ünite bağlanabilir.



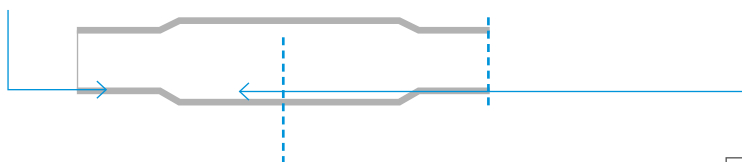
### Multi port: 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 16

- › Önceki seride göre %55 daha küçük ve %41 daha hafiftir
- › Kaynak noktası ve kablo ihtiyacı azaldığından daha hızlı montaj mümkündür
- › Tüm iç üniteler tek bir BS kutusuna bağlanabilir
- › Daha az sayıda kontrol portu gereklidir
- › Port başına 16 kW'ya kadar kapasite ayrırlır
- › 2 port birləşirerek 250 sınıfı üniteye (28 kW) bağlanabilir
- › Kullanılmayan portlara ilişkin bir sınırlama olmadığından, kademeli montaj mümkündür
- › Modeline göre birden fazla iç ünite bağlanabilir.



### Açık bağlantı sayesinde daha hızlı montaj

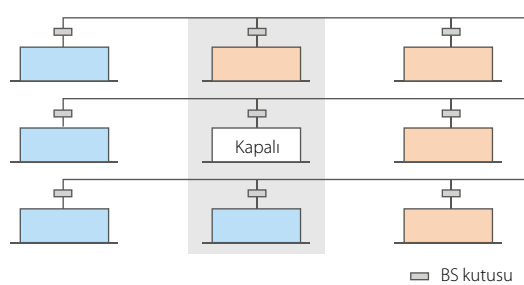
- › Kaynak öncesi borunun kesilmesine gerek yoktur (5,6 kW (50 sınıfı) veya daha küçük iç üniteler için)



### Daima maksimum konfor

VRV BS kutusuyla, ısıtma ve soğutma arasında geçiş için kullanılmayan iç üniteler sıcaklığın istenen düzeyde sabit tutulmasını sağlar. Bu nedenle, ısı geri kazanımlı sistemimiz bir değişiklik sonrasında tüm sistemdeki basıncın dengelenmesini gerektirmez.

- › Boruyu kesin ve kaynaklayın. (7,1 kW (63 sınıfı) veya daha büyük iç üniteler için)



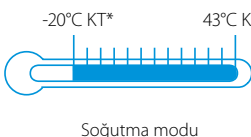
# VRV IV+ ısı geri kazanımlı

Verimliliği ve konfor düzeyi en yüksek çözüm



30 m'ye kadar iç ünite  
yükseklik farkı

- > Maksimum verimlilik için ısı geri kazanımlı tam entegre çözüm!
- > Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma, sıcak su, klima santralleri ve Biddle hava perdeleri
- > Soğutma ihtiyacı olan alanlardaki isıtma veya sıcak su ihtiyacı olan alanlara aktarılmasıyla "bedelsiz" isıtma ve sıcak su üretimi
- > Eş zamanlı soğutma ve isıtma sayesinde mükemmel konfor sağlar
- > VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı, sürekli isıtma, VRV configurator, 7 haneli ekran ve tam inverter kompresörler, 4 taraflıda ünite eşanjörü, soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı, yeni DC fan motoru



\*Teknik soğutma işleviyle, ısı geri kazanımlı sistemin soğutma modundaki çalışma sıcaklık aralığı -5°Cden -20°Cye<sup>1</sup> genişletilmiştir, bu da sunucu odalarına entegrasyon için mükemmeleldir.

- > Sahada hızlı ayar yapılması, hataların kolayca okunması ve temel işlevlerin kontrol edilmesi amacıyla servis parametrelerinin görüntülenmesi için dış ünite ekranı
- > Montaj alanı veya verimlilik gerekliliklerinin karşılaşması için serbest dış ünite kombinasyonu
- > Geniş boru esnekliği: 30 m iç ünite yükseklik farkı, maksimum eşdeğer boru uzunluğu: 190 m, toplam boru uzunluğu: 1.000 m
- > Server odaları gibi teknik soğutma çalışması için -20°Cye kadar çalışma sıcaklık aralığını genişletme imkanı
- > Tüm standart VRV IV özelliklerine sahiptir



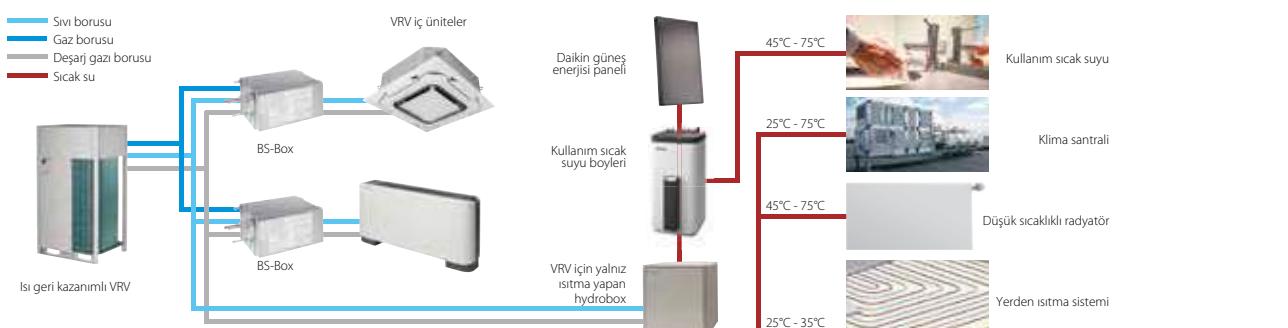
LOT 21 - Kademe 2 ile  
şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat  
uygulamalarında  
kullanılan iç ünitelerle  
yayınlanan veriler**



REYQ-U ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Dış ünite	REYQ	8U	10U	12U	14U	16U	18U	20U				
Kapasite aralığı	HP	8	10	12	14	16	18	20				
Soğutma kapasitesi	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0				
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT	kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5				
Önerilen kombinasyon		4xFXFQ50AVEB	4xFXFQ63AVEB	6xFXFQ50AVEB + 5xFXFQ63AVEB	1xFXFQ50AVEB + 1xFXFQ80AVEB	4xFXFQ63AVEB + 1xFXFQ80AVEB	3xFXFQ50AVEB + 5xFXFQ63AVEB	2xFXFQ50AVEB + 6xFXFQ63AVEB				
ηs,c	%	286,1	264,8	257,0	255,8	243,1	250,6	246,7				
ηs,h	%	165,1	169,7	183,8	168,3	167,5	172,5	162,7				
SEER		7,2	6,7	6,5	6,5	6,2	6,3	6,2				
SCOP		4,2	4,3	4,7	4,3	4,3	4,4	4,1				
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı					64							
İç endeks bağlantıları	Min.	100,0	125,0	150,0	175,0	200,0	225,0	250,0				
	Nom.				-							
	Maks.	260,0	325,0	390,0	455,0	520,0	585,0	650,0				
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	1.685x930x765			1.685x1.240x765					
Ağırlık	Birim		kg	230	230	230	314	317				
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	78,0	79,1	83,4	80,9	85,6				
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	57,0	57,0	61,0	60,0	63,0				
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Min.~Maks.	°KT		-5,0~43,0							
	Isıtma	Min.~Maks.	°CYT		-20,0~15,5							
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP				R-410A/2.087,5							
	Şarj	kg/tCO2Eq	9,7/20,2	9,8/20,5	9,9/20,7		11,8/24,6					
Borular bağlantıları	Sıvı DÇ	mm	9,52		12,7			15,9				
	Gaz DÇ	mm	19,1	22,2		28,6						
	HP/LP gaz DÇ	mm	15,9	19,1		22,2		28,6				
	Toplam boru Sistem Gerçek	m			1.000							
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V			3N~/50/380-415							
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	20	25	32	40	50					
Dış ünite sistemi	REYQ	10U	13U	16U	18U	20U	22U	24U	26U	28U	30U	32U
Sistem	Dış ünite modülü 1		REMQ5U		REYQ8U		REYQ10U	REYQ8U		REYQ12U		REYQ16U
	Dış ünite modülü 2		REMQSU	REYQ8U	REYQ10U	REYQ12U	REYQ16U	REYQ14U	REYQ16U	REYQ18U	REYQ16U	
Kapasite aralığı	HP	10	13	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Soğutma kapasitesi	kW	28,0	36,4	44,8	50,4	55,9	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT	kW	32,0	41,0	50,0	56,5	62,5	69,0	75,0	82,5	87,5	94,0
Önerilen kombinasyon		4xFXFQ63AVEB	3xFXFQ50AVEB + 3xFXFQ63AVEB	4xFXFQ63AVEB + 2xFXFQ80AVEB	4xFXFQ50AVEB + 4xFXFQ63AVEB	10xFXFQ50AVEB + 6xFXFQ50AVEB + 4xFXFQ63AVEB	4xFXFQ50AVEB + 4xFXFQ63AVEB + 2xFXFQ80AVEB	7xFXFQ50AVEB + 5xFXFQ50AVEB + 4xFXFQ63AVEB	6xFXFQ50AVEB + 5xFXFQ63AVEB + 4xFXFQ63AVEB	9xFXFQ50AVEB + 5xFXFQ63AVEB + 2xFXFQ80AVEB	8xFXFQ50AVEB + 6xFXFQ63AVEB + 4xFXFQ63AVEB	
ηs,c	%	275,1	301,3	288,6	272,9	266,0	260,4	257,7	257,5	251,9	266,8	243,1
ηs,h	%	158,8	160,6	168,2	167,9	175,7	178,5	167,6	175,5	174,8	179,4	169,1
SEER		7,0	7,6	7,3	6,9	6,7	6,6	6,5	6,5	6,4	6,7	6,2
SCOP		4,0	4,1	4,3	4,3	4,5	4,5	4,3	4,5	4,4	4,6	4,3
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı					64							
İç endeks bağlantıları	Min.	125,0	163,0	200,0	225,0	250,0	275,0	300,0	325,0	350,0	375,0	400,0
	Nom.						-					
	Maks.	325,0	423,0	520,0	585,0	650,0	715,0	780,0	845,0	910,0	975,0	1.040,0
Borular bağlantıları	Sıvı DÇ	mm	9,52	12,7		15,9				19,1		
	Gaz DÇ	mm	22,2	28,6					34,9			
	HP/LP gaz DÇ	mm	19,1	22,2					28,6			
	Toplam boru Sistem Gerçek	m			500					1.000		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V				3N~/50/380-415						
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	40	50	63					80		



<b>Dış ünite sistemi + Modül</b>		<b>REYQ</b>	<b>34U</b>	<b>36U</b>	<b>38U</b>	<b>40U</b>	<b>42U</b>	<b>44U</b>	<b>46U</b>	<b>48U</b>	<b>50U</b>	<b>52U</b>	<b>54U</b>		
Sistem		Diş ünite modülü 1	REYQ16U		REYQ8U		REYQ10U		REYQ12U		REYQ14U		REYQ16U		REYQ18U
Kapasite aralığı		HP	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54		
Soğutma kapasitesi		kW	95,4	101,0	106,3	111,9	118,0	123,5	130,0	135,0	140,4	145,8	151,2		
Isıtma kapasitesi		Maks.	6°C YT	kW	106,5	113,0	119,0	125,5	131,5	137,5	145,0	150,0	156,5	163,0	169,5
Önerilen kombinasyon					3xFXQ50ANEV	2xFXQ50ANEV	6xFXQ50ANEV	9xFXQ50ANEV	12xFXQ50ANEV	6xFXQ50ANEV	1xFXQ50ANEV	12xFXQ50ANEV	3xFXQ50ANEV	6xFXQ50ANEV	9xFXQ50ANEV
					+9xFXQ63ANEV	+10xFXQ63ANEV	+10xFXQ63ANEV	+9xFXQ63ANEV	+4xFXQ80ANEV	+8xFXQ63ANEV	+13xFXQ63ANEV	+6xFXQ80ANEV	+14xFXQ80ANEV	+14xFXQ80ANEV	+15xFXQ63ANEV
$\eta_{s,c}$		%	259,2	255,3	269,2	259,6	250,2	249,3	246,8	243,1	254,4	265,7	275,2		
$\eta_{s,h}$		%	172,0	166,3	176,0	176,1	167,8	171,9	168,8	168,5	170,3	171,7	173,3		
SEER			6,6	6,5	6,8	6,6	6,3	6,3	6,2	6,2	6,4	6,7	7,0		
SCOP			4,4	4,2	4,5	4,5	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4		
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı										64					
İç endekس bağlantıları		Min.	425,0	450,0	475,0	500,0	525,0	550,0	575,0	600,0	625,0	650,0	675,0		
		Nom.							-						
		Maks.	1.105,0	1.170,0	1.235,0	1.300,0	1.365,0	1.430,0	1.495,0	1.560,0	1.625,0	1.690,0	1.755,0		
Boru bağlantıları		Sıvı DÇ mm							19,1						
		Gaz DÇ mm	34,9						41,3						
		HP/LP gaz DÇ mm		28,6						34,9					
Toplam boru uzunluğu		Sistem Gerçek m							1.000						
Güç beslemesi		Faz/Frekans/Gerilim Hz/V								3N~/50/380-415					
Akım - 50 Hz		Maksimum sigorta amperi (MFA) A	80				100				125				
<b>Dış ünite modülü</b>		<b>REMQ</b>	<b>5U</b>												
Boyutlar		Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik mm								1.685x930x765					
Ağırlık		Birim kg								230					
Fan		Cihaz dışı statik Maks. basınç Pa								78					
Ses gücü seviyesi		Soğutma Nom. dBA								78,0					
Ses basıncı seviyesi		Soğutma Nom. dBA								57,0					
Çalışma sıcaklık aralığı		Soğutma Min.~Maks. °C KT								-5,0~43,0					
Isıtma		Min.~Maks. °C YT								-20,0~15,5					
Soğutucu akışkan		Tipi/GWP								R-410A/2.087,5					
		Şarj kg/TCO2Eq								9,7/20,2					
Güç beslemesi		Faz/Frekans/Gerilim Hz/V								3N~/50/380-415					
Akım - 50 Hz		Maksimum sigorta amperi (MFA) A								20					

(1) Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine ve sistemin bağlantı oranı kısıtlamasına (%50 ≤ CR ≤ %120) bağlıdır  
SEER/SCOP sezonals verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standartına göre ölçümüştür. Ölçüm koşulları için 232. sayfaya bakınız.

## Isı Geri Kazanımılı VRV IV + için tekli BS (Branşman Seçici) kutusu

- › Esnek ve hızlı tasarım için benzersiz tekli BS kutusu serisi
- › Kompakt ve hafif
- › Drenaj borusu gerekliliğinden uzak odalar için idealdir
- › Teknik soğutma işlevi sayesinde sunucu odalarının ısı geri kazanım sistemine entegre edilmesine imkan tanır
- › 250 sınıfı üniteye (28 kW) kadar bağlanabilir
- › **BENZERSİZ** Açık port bağlantı sayesinde daha kısa sürede montaj
- › Modeline göre birden fazla iç ünite bağlanabilir.
- › Isı geri kazanımı REYQ-U ve RWEYQ-T9 ünitelerine bağlanabilir



BS1Q-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>İç ünite</b>	<b>BS</b>	<b>1Q10A</b>	<b>1Q16A</b>	<b>1Q25A</b>
Çekilen güç	Soğutma Isıtma	Nom. Nom.	kW kW	0,005 0,005
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı			6	8
Bağlanabilir iç ünitelerin maksimum kapasite endeksi		15 < x ≤ 100	100 < x ≤ 160	160 < x ≤ 250
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	207x388x326
Ağırlık	Birim		kg	12
Gövde	Malzeme			Galvanizli çelik levha
Boru bağlantıları	Dış ünite	Sıvı Gaz Deşarj gazı	DÇ mm mm	9,5 15,9 12,7
	İç ünite	Sıvı Gaz	DÇ mm	9,5 15,9
Ses emici termal izolasyon				Köpüklü poliüretan, Aleve dayanıklı iğne keçe
Güç beslemesi	Faz Frekans Gerilim Maksimum sigorta amperi (MFA)		1~ 50 220-240 15	

## Isı Geri Kazanıklı VRV IV için çoklu BS (Branşman Seçici) kutusu

- › Esnek ve hızlı tasarım için benzersiz çoklu BS kutusu serisi
- › Geniş seçenekleri olan, kompakt boyutlu ve düşük ağırlıklı çoklu BS kutuları sayesinde montaj süresi önemli ölçüde kısaltılmıştır
- › Önceki seride kıyasla %70'e kadar daha küçük ve %66'ya kadar daha hafiftir
- › Kaynak noktası ve kablo ihtiyacı azaldığından daha hızlı montaj mümkündür
- › Tüm iç üniteler tek bir BS kutusuna bağlanabilir
- › Tekli BS kutuların monte edilmesine kıyasla daha az sayıda kontrol portu gereklidir
- › Port başına 16 kW'ya kadar kapasite ayrıılır
- › 2 port birleştirilerek 250 sınıfı üniteye (28 kW) bağlanabilir
- › Kullanılmayan portlarla ilgili sınırlama yoktur, bu nedenle kademeli montaja izin verir
- › **BENZERSİZ** Açık port bağlantı sayesinde daha kısa sürede montaj
- › **BENZERSİZ** Yüksek güvenilirlik için soğutucu akışkan filtreleri
- › Modeline göre birden fazla iç ünite bağlanabilir.
- › Isı geri kazanıklı REYQ-U ve RWEYQ-T9 ünitelerine bağlanabilir



BS-Q14AV1B ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>İç ünite</b>	<b>BS</b>	<b>4Q14AV1B</b>	<b>6Q14AV1B</b>	<b>8Q14AV1B</b>	<b>10Q14AV1B</b>	<b>12Q14AV1B</b>	<b>16Q14AV1B</b>
Çekilen güç	Soğutma Nom. kW	0,043	0,064	0,086	0,107	0,129	0,172
	Isıtma Nom. kW	0,043	0,064	0,086	0,107	0,129	0,172
Bağlanılabilir maksimum iç ünite sayısı		20	30	40	50	60	64
Branş başına maksimum bağlanılabilir iç ünite sayısı					5		
Branşman sayısı		4	6	8	10	12	16
Bağlanılabilir iç ünitelerin maksimum kapasite endeksi		400	600		750		
Branşman başına maksimum bağlanılabilir iç ünite kapasite indeksi				140			
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik mm	298x370x430	298x580x430	298x820x430	298x1.060x430	
Ağırlık	Birim	kg	17	24	26	35	50
Gövde	Malzeme				Galvanizli çelik levha		
Boru bağlantıları	Dış ünite	Sivi DÇ mm	9,5	12,7	12,7 / 15,9	15,9	19,1
		Gaz DÇ mm	22,2 / 19,1	28,6 / 22,2	28,6	28,6 / 34,9	34,9
		Deşarj gazı DÇ mm	19,1 / 15,9	19,1 / 22,2	19,1 / 22,2 / 28,6		28,6
	İç ünite	Sivi DÇ mm			9,5 / 6,4		
		Gaz DÇ mm			15,9 / 12,7		
Drenaj					VP20 (Ç 20/DÇ 26)		
Ses emici termal izolasyon					Üretan köpük, polietilen köpük		
Güç beslemesi	Faz				1~		
	Frekans	Hz			50		
	Gerilim	V			220-440		
	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A			15		

# VRV IV<sup>+</sup> ısı pompası

Daikin'in üstün konfor düzeyli optimum çözümü



## VRV IV standartları:

### Değişken soğutucu akışkan sıcaklığı

VRV'ni en yüksek sezonal verimlilik ve konfor için özelleştirin

### Sürekli ısıtma

Isıtma konforundaki yeni standart

### VRV configurator

Basitleştirilmiş devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme yazılımı

- › 7 haneli ekran
- › Otomatik soğutucu akışkan şarjı
- › Soğutucu sızdırmazlık kontrolü
- › Gece sessiz modu
- › Düşük çalışma sesi işlevi
- › Şık iç ünitelere bağlanabilir (Sadece tekli modüller için)
- › LT hydrobox'a bağlanabilir (1)
- › Tam inverter kompresörler
- › Soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı
- › 4 taraflı eşanjör
- › Değişken manyetik kutuplu fırçasız DC kompresör
- › Sinüs dalgalı DC inverter
- › DC fan motoru
- › E-pass dış ünite eşanjörü
- › I demand işlevi
- › Manüel talep işlevi

(1) LT hydrobox'ların multi dış ünite sistemlerine bağlanabilmesi için ünitenin özel olarak sipariş edilmesi gereklidir.

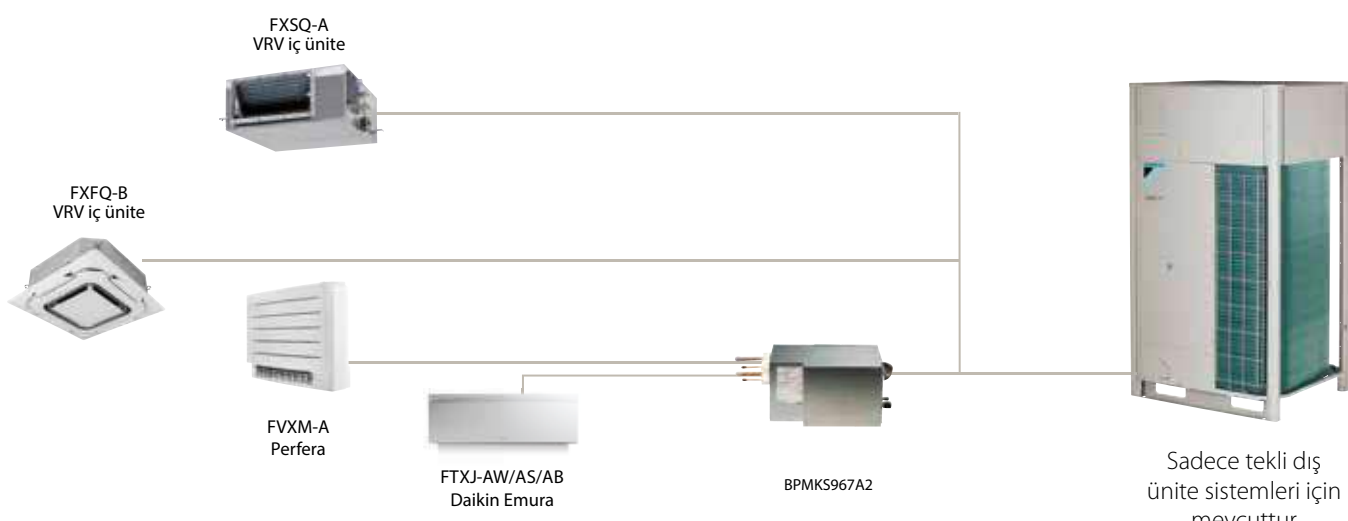
Bu işlevlerin ayrıntılı açıklamaları için VRV IV teknolojileri sekmesine bakın



## Geniş iç ünite aralığı

VRV iç üniteler sık iç ünitelerle (Daikin Emura, Shira Plus) serbest şekilde kombine edilebilir.

*Şık iç  
unitàlerle  
VRV  
unitàlerinin  
birlikte  
kullanımı*



Bağlanabilecek sık iç üniteler

	15 SINIFI	20 SINIFI	25 SINIFI	35 SINIFI	42 SINIFI	50 SINIFI	60 SINIFI	71 SINIFI
Daikin Emura - Duvar tipi ünite	FTXJ-AW/AS/AB							
Duvar tipi ünite	FTXM-R	•	•	•	•	•	•	•
Döseme tipi ünite	FVXM-F		•	•	•	•		
Döseme tipi ünite	FVXM-A			•	•	•		

Şık iç ünitelerin VRV IV +'a bağlanması için branşman sağlayıcı kutu (BPMKS) gereklidir (RYYQ / RXYQ)



## Serbest dış ünite kombinasyonu

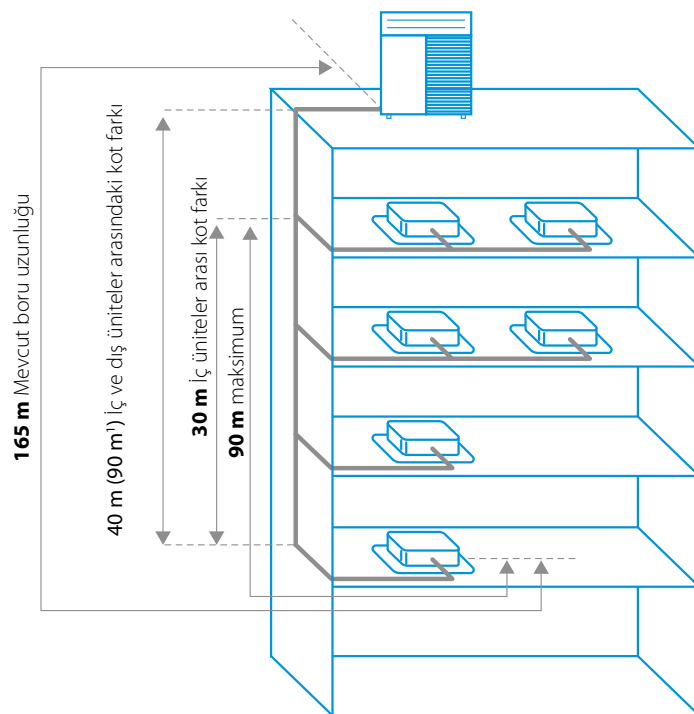
Daha az yer kaplaması, kesintisiz ıslıtma, en yüksek verimlilik değerleri veya diğer kombinasyonlar için serbest şekilde kombine edilebilen dış üniteler

## Esnek boru tasarımı

Toplam boru uzunluğu	1.000 m
Mevcut en yüksek boru uzunluğu (Eşdeğer)	165 m (190 m)
İlk branşman sonrası en yüksek boru uzunluğu	90 m <sup>1</sup>
İç ve dış üniteler arası kot farkı	90 m <sup>1</sup>
İç üniteler arası kot farkı	30 m

1 Daha fazla bilgi ve kısıtlamalar için dağıticinize danışın

2 Dış ünite iç ünitelerden daha alçak bir konumda bulunuyorsa



# VRV IV+ ısı pompası

**Daikin'in üstün konfor sağlayan optimum çözümü**

- Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma, sıcak su, klima santralleri ve Biddle hava perdeleri
- Geniş iç ünite aralığı: VRV ile sık iç üniteler (Daikin Emura, Shira plus) birleştirilebilir
- VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı, sürekli ısıtma, VRV configurator, 7 haneli ekran ve tam inverter kompresörler, 4 taraflı dış ünite eşanjörü, soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı, yeni DC fan motoru

- Sahada hızlı ayar yapılması, hataların kolayca okunması ve temel işlevlerin kontrol edilmesi amacıyla servis parametrelerinin görüntülenmesi için dış ünite ekranı
- Montaj alanı veya verimlilik gereksinimlerinin karşılanması için serbest dış ünite kombinasyonu
- Tüm standart VRV IV özelliklerine sahiptir



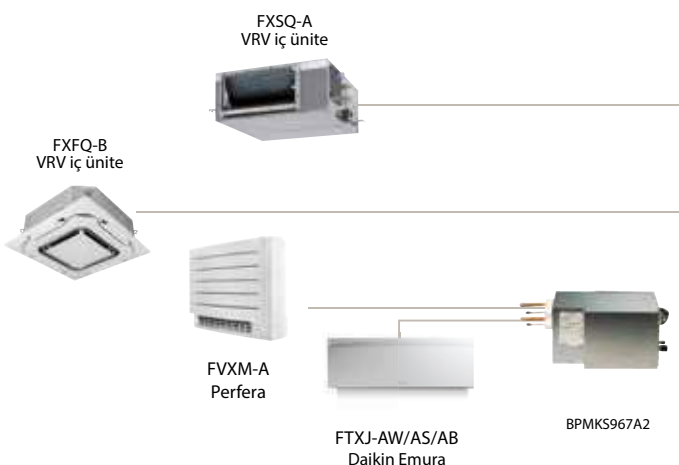
LOT 21 - Kademe 2 ile  
şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat  
uygulamalarında  
kullanılan iç ünitelerle  
yayınlanan veriler**

RYYQ-U/U5 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.  
eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak  
ulaşabilirsiniz.

RXYQ-U/U5 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.  
eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak  
ulaşabilirsiniz.

<b>Dış ünite</b>		<b>RYYQ-U , RXYQ-U/U5</b>		<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>20</b>		
Kapasite aralığı	HP	8	10	12	14	16	18	20				
Soğutma kapasitesi	35°C KT kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0				
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,5	63,0				
Önerilen kombinasyon		4 x FXFQ50AVEB	4 x FXFQ63AVEB	6 x FXFQ50AVEB	1 x FXFQ50AVEB + 5 x FXFQ63AVEB	4 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	3 x FXFQ50AVEB + 5 x FXFQ63AVEB	2 x FXFQ50AVEB + 6 x FXFQ63AVEB				
ηs,c	%	302,4	267,6	247,8	250,7	236,5	238,3	233,7				
ηs,h	%	167,9	168,2	161,4	155,4	157,8	163,1	156,6				
SEER		7,6	6,8	6,3		6,0		5,9				
SCOP			4,3	4,1	4,0		4,2	4,0				
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı					64 <sup>(1)</sup>							
İç endeks bağlantısı	Min.	100,0	125,0	150,0	175,0	200,0	225,0	250,0				
	Nom.				-							
	Maks.	260,0	325,0	390,0	455,0	520,0	585,0	650,0				
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	1.685x930x765		1.685x1.240x765						
Ağırlık	Birim		kg	252 (RYYQ) / 198 (RXYQ)		319 (RYYQ) / 275 (RXYQ)		378 (RYYQ) / 308 (RXYQ)				
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	78,0	79,1	83,4	80,9	85,6	83,8	87,9		
Ses basinci seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	57,0	61,0	60,0	63,0	62,0	65,0			
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Min.-Maks.	°C KT		-5,0~43,0							
	Isıtma	Min.-Maks.	°C YT		-20,0~15,5							
Soğutucu akışkan	Türü/GWP				R-410A/2087,5							
	Şarj		kg/TC02eq	5,9/12,3	6,0/12,5	6,3/13,2	10,3/21,5	10,4/21,7	11,7/24,4	11,8/24,6		
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ		mm	9,52		12,7			15,9			
	Gaz DÇ		mm	19,1	22,2			28,6				
	Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek	m			1.000						
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V		3N~50/380-415							
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		20	25	32		40		50		
<b>Dış ünite sistemi</b>		<b>RYYQ-U/U5 , RXYQ-U/U5</b>		<b>22</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>
Sistem	Dis ünite modülü 1		10	8		12			16		8	
	Dis ünite modülü 2		12	16	14	16	18	16	18	20	10	
	Dis ünite modülü 3					-					20	
Kapasite aralığı	HP	22	24	26	28	30	32	34	36	38		
Soğutma kapasitesi	35°C KT kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0	95,4	101,0	106,4		
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT kW	69,0	75,0	82,5	87,5	94,0	100,0	106,5	113,0	119,5		
Önerilen kombinasyon		6 x FXFQ50AVEB + 4 x FXFQ50AVEB + 4 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	4 x FXFQ50AVEB + 4 x FXFQ63AVEB + 5 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	7 x FXFQ50AVEB + 4 x FXFQ63AVEB + 5 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	6 x FXFQ50AVEB + 5 x FXFQ63AVEB + 5 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	9 x FXFQ50AVEB + 5 x FXFQ63AVEB + 5 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	8 x FXFQ50AVEB + 4 x FXFQ63AVEB + 4 x FXFQ80AVEB + 9 x FXFQ63AVEB + 10 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	3 x FXFQ50AVEB + 3 x FXFQ63AVEB + 3 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	2 x FXFQ50AVEB + 2 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ63AVEB + 10 x FXFQ63AVEB + 2 x FXFQ80AVEB	6 x FXFQ50AVEB + 6 x FXFQ63AVEB + 6 x FXFQ63AVEB + 10 x FXFQ63AVEB		
ηs,c	%	274,5	269,9	264,2	257,8	256,8	251,7	253,3	250,8	272,4		
ηs,h	%	171,2	167,0	164,6	166,0	169,8	163,1	166,2	162,4	167,5		
SEER		6,9	6,8	6,7	6,5		6,4	6,3	6,9			
SCOP		4,4	4,3	4,2	4,3	4,3	4,2	4,2	4,1	4,3		
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı					64 <sup>(1)</sup>							
İç endeks bağlantısı	Min.	275,0	300,0	325,0	350,0	375,0	400,0	425,0	450,0	475,0		
	Nom.				-							
	Maks.	715,0	780,0	845,0	910,0	975,0	1.040,0	1.105,0	1.170,0	1.235,0		
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ		mm	15,9			19,1					
	Gaz DÇ		mm	28,6		34,9			41,3			
	Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek	m			1.000						
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V		3N~50/380-415							
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		63			80			100		



Bağlanabilecek sık iç üniteler

		15 SINIFI	20 SINIFI	25 SINIFI	35 SINIFI	42 SINIFI	50 SINIFI	60 SINIFI	71 SINIFI
Daikin Emura - Duvar tipi ünite	FTXJ-AW/AS/AB		●	●	●	●	●		
Duvar tipi ünite	FTXM-R		●	●	●	●	●	●	●
Döşeme tipi ünite	FVXM-F			●	●		●		
Döşeme tipi ünite	FVXM-A			●	●		●	●	●

Şık iç ünitelerin VRV IV+'a bağlanması için branşman sağlayıcı kutu (BPMKS) gereklidir (RYYQ / RXYQ)

Dış ünite sistemi		RYYQ-U/U5 , RXYQ-U/U5		40	42	44	46	48	50	52	54		
Sistem		Dış ünite modülü 1		10		12	14	16		16	18		
Dış ünite modülü 2		12		16		18		18		18			
Dış ünite modülü 3		18		16		18		18		18			
Kapasite aralığı		HP		40	42	44	46	48	50	52	54		
Soğutma kapasitesi		Plakalı,c		kW	111,9	118,0	123,5	130,0	135,0	140,4	145,8	151,2	
Isıtma kapasitesi		Maks.		6°C YT	kW	125,5	131,5	137,5	145,0	150,0	156,5	163,0	169,5
Önerilen kombinasyon					9 x FXFQ50A/VEB + 9 x FXFQ63A/VEB + 4 x FXFQ80A/VEB + 8 x FXFQ63A/VEB + 13 x FXFQ63A/VEB + 6 x FXFQ80A/VEB + 4 x FXFQ80A/VEB + 4 x FXFQ80A/VEB	12 x FXFQ63A/VEB + 4 x FXFQ80A/VEB + 8 x FXFQ63A/VEB + 13 x FXFQ63A/VEB + 6 x FXFQ80A/VEB + 4 x FXFQ80A/VEB + 4 x FXFQ80A/VEB + 2 x FXFQ80A/VEB	6 x FXFQ50A/VEB + 13 x FXFQ63A/VEB + 14 x FXFQ63A/VEB + 15 x FXFQ63A/VEB	1x FXFQ50A/VEB + 13 x FXFQ63A/VEB + 14 x FXFQ63A/VEB + 15 x FXFQ63A/VEB	3 x FXFQ50A/VEB + 13 x FXFQ63A/VEB + 14 x FXFQ63A/VEB + 15 x FXFQ63A/VEB	6 x FXFQ50A/VEB + 13 x FXFQ63A/VEB + 14 x FXFQ63A/VEB + 15 x FXFQ63A/VEB	9 x FXFQ50A/VEB + 13 x FXFQ63A/VEB + 14 x FXFQ63A/VEB + 15 x FXFQ63A/VEB		
$\eta_{s,c}$		% 263,5		261,2	255,9	254,9	251,7	252,8	253,7	254,1			
$\eta_{s,h}$		% 170,0		165,5	164,5	162,0	162,8	165,2	167,2	169,4			
SEER		6,7		6,6	6,5	6,4		6,4		6,4			
SCOP		4,3		4,2	4,1		4,1	4,2		4,3			
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı				64 <sup>(1)</sup>									
İç endekس bağlantısı		Min.		500,0	525,0	550,0	575,0	600,0	625,0	650,0	675,0		
Nom.				-									
Maks.				1.300,0	1.365,0	1.430,0	1.495,0	1.560,0	1.625,0	1.690,0	1.755,0		
Boru bağlantıları		Sıvı DÇ mm		19,1									
Gaz DÇ mm				41,3									
Toplam boru uzunluğu		Sistem m		1.000									
Güç beslemesi		Faz/Frekans/Gerilim Hz/V		3N~50/380-415									
Akım - 50 Hz		Maksimum sigorta amperi (MFA) A		100				125					
Devamlı ısıtma kombinasyonları için dış ünite		RYMQ-U/U5		8	10	12	14	16	18	20			
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik mm		1.685x930x765				1.685x1.240x765					
Ağırlık	Birim	kg		198				275	308				
Fan	Cihaz dışı statik basınç Maks. Pa			78									
Ses gücü seviyesi	Soğutma Nom. dB(A)	78,0	79,1	83,4	80,9	85,6	83,8	87,9					
Ses basinci seviyesi	Soğutma Nom. dB(A)			57,0	61,0	60,0	63,0	62,0	65,0				
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma Min.-Maks. °C KT			-5,0~43,0									
Isıtma	Min.-Maks. °C YT			-20,0~15,5									
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-410A/2087,5									
Şarj	kg/TC02Eq	5,9/12,3	6,0/12,5	6,3/13,2	10,3/21,5	11,3/23,6	11,7/24,4	11,8/24,6					
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim Hz/V			3N~50/380-415									
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA) A	20	25	32	40		50						

(1) Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine (VRV iç ünite, Hydrobox, RA iç ünite vb.) ve sistemin bağlantı oranı kısıtlamasına (%50 <= CR <= %130) bağlıdır

SEER/SCOP sezonal verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktif EN14825 standartına göre ölçümüştür. Ölçüm koşulları için 232. sayfaya bakınız.

(2) RYYQ-U ile RYYQ-U5, RXYQ-U ile RXYQ-U5 ve RYMQ-U ile RYMQ-U5 model dış ünitelerin dış göße sac renklerinde farklılık olabilir..

# VRV IV S serisi ısı pompası

## Kompakt VRV

Kompakt ünite  
823 mm  
yükseklik  
ve 94kg



Kontrol sistemleri



İç üniteler  
VRV tipi iç üniteler  
Şık iç üniteler  
(ör. Daikin Emura)



Hava perdesi  
VRV (CYV) için Biddle Hava perdesi



Havalandırma  
İsı geri kazanımlı  
havalandırma  
(ALB/VAM/VKM-GBM)  
AHU bağlantı kiti



RXYSQ4, 5, 6TY1



RXYSQ4,5,6TY9/TY9



RXYSQ8, 10, 12TY1



### VRV IV standartları:

### Değişken soğutucu akışkan sıcaklığı

VRV'ni en yüksek sezonal verimlilik ve konfor için özelleştirin

### VRV configurator

Basitleştirilmiş devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme yazılımı

- › Soğutucu sızdırmazlık kontrolü
- › Gece sessiz modu
- › Düşük çalışma sesi işlevi
- › Şık iç ünitelere (Daikin Emura, Shira plus) bağlanabilir
- › Tam inverter kompresörler
- › Soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı (RXYSQ4,5,6TY9/8TY1 modellerinde mevcut değildir)
- › Değişken manyetik kutuplu fırçasız DC kompresör
- › Sinüs dalgalı DC inverter
- › DC fan motoru
- › E-pass dış ünite eşanjörü
- › I demand işlevi
- › Manüel talep işlevi

Bu işlevlerin ayrıntılı açıklaması için, VRV IV teknolojileri sekmesine bakın

## Önden üflemeli ünite serisi



## Düşük yükseklik

### Çatıya montaj için idealdir

› Düşük yükseklıklı mini VRV, düşük yüksekliği sayesinde birçok yere gizlenebilir.



Parapet arkasında montajı dikkat çekmez

### Balkonlarda pencere altına montaj için idealdir

› Daikin VRV IV S kompakt serisi, kompakt boyutları sayesinde balkonlara dikkat çekmeden monte edilebilir, görüntüyü neredeyse hiç etkilemez.

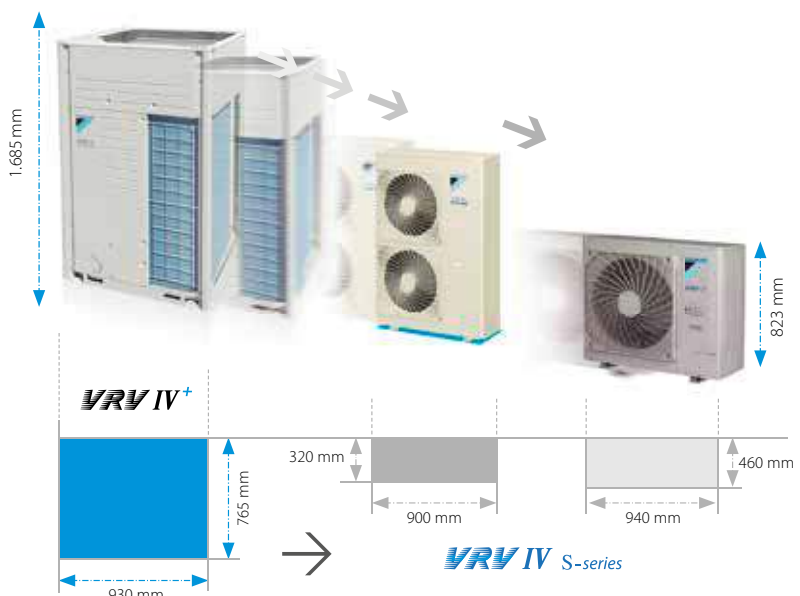


Düşük yüksekliği sayesinde ünite içeriden gözükmezken, dışarıdan neredeyse fark edilmez



## Yerden tasarruf sağlayan tasarım

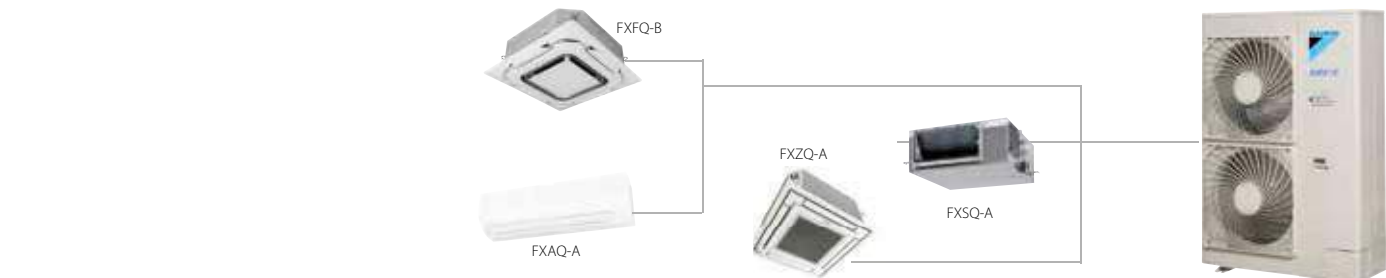
VRV S serisi daha ince ve daha kompaktır, bu sayede gerekli montaj alanından önemli miktarda tasarruf sağlar.



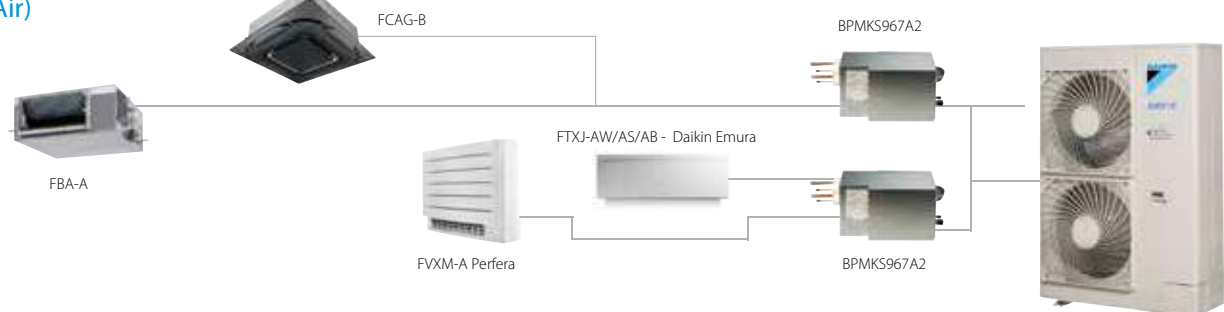


## Geniş iç ünite aralığı

VRV iç ünitelerini bağlayın...



... veya sık iç üniteler  
(Split ve Sky Air)



## Bağlanabilir sık iç üniteler

	15 SINIFI	20 SINIFI	25 SINIFI	35 SINIFI	42 SINIFI	50 SINIFI	60 SINIFI	71 SINIFI
Dairesel atıslı kaset	FCAG-B							
Tam düz kaset	FFA-A9							
İnce gizli tavan tipi ünite	FDXM-F9			●	●			
Inverter fanlı gizli tavan tipi ünite	FBA-A(9)			●	●			
Daikin Emura - Duvar tipi ünite	FTXJ-AW/AS/AB	●	●	●	●	●		
Duvar tipi ünite	FTXM-R	●	●	●	●	●	●	●
Tavan tipi ünite	FHA-A(9)			●	●	●	●	
Döşeme tipi ünite	FVXM-F			●	●	●		
Döşeme tipi ünite	FVXM-A			●	●	●		

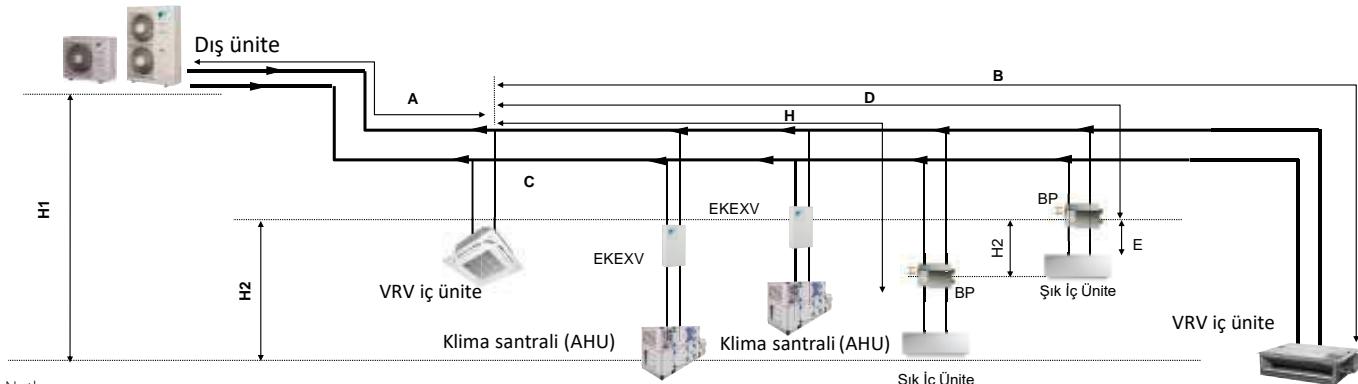
Daikin sık iç üniteleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen iç ünite portföyümüze bakın.

\* VRV iç üniteler ve sık iç üniteler kombine edilemezler.

\* Sık iç ünitelerin bağlanması için bir branşman sağlayıcı kutu (BPMKS) ünitesi gereklidir



## Esnek boru tasarımi



Notlar:

1. Şematik göstergem

Çizimler, ünitenin gerçek görünümünden farklı olabilir.

2. Yalnızca boru uzunluğu sınırlamalarının gösterilmesi içindir.

İzin verilen kombinasyonlar hakkında ayrıntılı bilgi için, 3D097983 kombinasyon tablosuna bakın.

		Maksimum boru uzunluğu		Maksimum yükseklik farkı		Toplam boru uzunluğu
		En uzun boru (A+[B,D+E,H]) Mevcut / (Eşdeğer)	İlk branşman sonrası (B,D+E,H) Mevcut	İç ünite-dış ünite (H1) Dış ünite iç ünitenin üzerinde / (İç ünite dış ünitenin üzerinde)	İç ünite-iç ünite (H2)	
Standart Sadece VRV DX iç üniteler	RXYSCQ4-6TV1	70/(90)m	40m	30/(30)m	15m	300m
	RXYSQ4-6TV9/TY9	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ8TY1	100/(130)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ10-12TY1	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
RA bağlantısı	RXYSCQ4-6TV1	35/(45)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ4-6TV9/TY9	65/(85)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ8TY1	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ10-12TY1	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
Klima santrali (AHU) bağlantısı	Çift (2)	50/(55)m (1)	-	40/(40)m	-	-
	Multi (3)	50/(55)m(1)	40m	40/(40)m	15m	300m
	Karşık	50/(55)m(1)	40m	40/(40)m	15m	300m

Notlar:

1. İzin verilen minimum uzunluk 5 m'dir.

2. Birden fazla klima santrali (AHU)(EKEXV + EKEQ kitleri).

3. Klima santralleri (AHU) ile VRV DX iç üniteler karışık.

# VRV IV S serisi teknolojileri

## Süper aero izgara

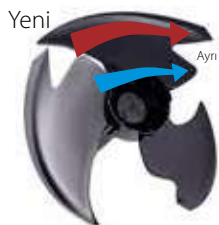
Spiral şeklindeki izgara, türbülansı en düşük seviyeye indirmek ve ses seviyesini düşürmek için hava akış yönünde hizalanmıştır.



## Gelişmiş fan kanatları



Hava akışları çarpışır ve kayıp gerçekleşir



Hava akışları, V formlu kanat etrafında yumuşatılır ve hava debisi kayipları azaltılır

## E-Pass eşanjör

Eşanjörün yol düzeninin optimize edilmesi, aşırı ısınan gaz bölümünden sıfırın altında soğutulan sıvı bölümne ısı transferini önlüyor, böylece eşanjör daha etkin şekilde kullanılır.

## I-demand işlevi

Maksimum güç tüketimini sınırlarıdır. Yeni geliştirilen akım sensörü, gerçek güç sarfiyatı ile teorik güç sarfiyatı arasındaki farkı en aza indirir.



## Soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı

- › Dış ortam sıcaklığından etkilenmediği için, güvenilir soğutma
- › Kontrol kartı kutusunun küçük olması sayesinde dış ünite eşanjörü boyunca daha sorunsuz bir hava akışı sağlar ve ısı transferi verimliliğini %5 oranında artırır.



Dönen plaka rotora sabitlenmiştir  
Rotor

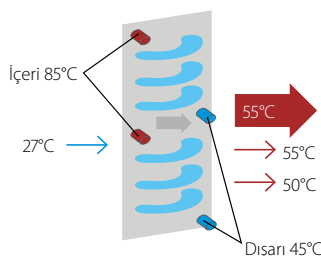
## Kompresör

Swing tipi > **yağ ayırcı yoktur**

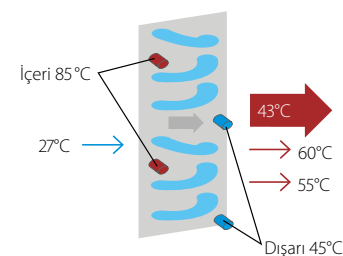
Dönen plaka rotora sabitlendiğinden:

- › Daha düşük çalışma sesi seviyesi
- › Daha uzun kompresör ömrü
- › Yüksek ve alçak basınç tarafları arasında soğutucu akışkan kaçağı gerçekleşmediğinden daha yüksek verimlilik

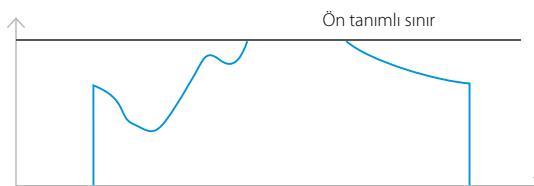
### Standart ısı eşanjörü



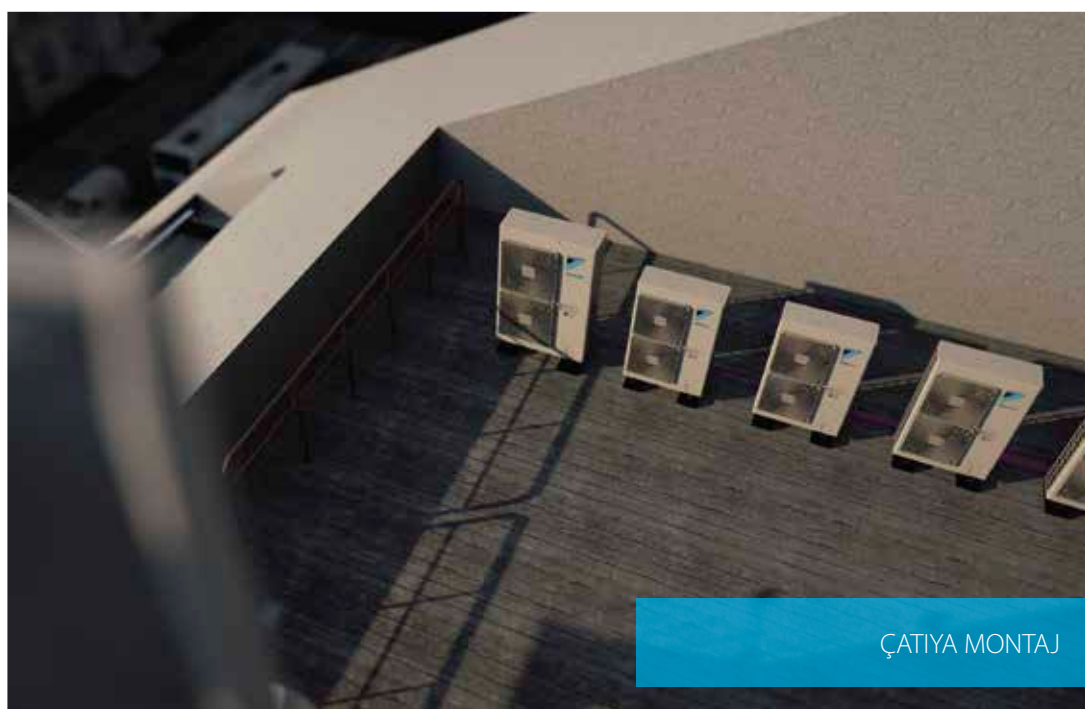
### e-Pass ısı eşanjörü



### Güç tüketimi



Süre



# VRV IV S serisi kompakt ısı pompası

## En kompakt VRV

- > Kompakt ve hafif tek fanlı tasarım sayesinde ünite neredeyse hiç fark edilmez
- > Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm termal ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma, klima santralleri ve Biddle hava perdeleri
- > Geniş iç ünite aralığı: VRV veya Daikin Emura, Shira plus gibi sık iç üniteler bağlanabilir
- > VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı ve inverter kompresörler
- > Pik enerji tüketimini %30 ila 80 arasında sınırlama imkani, örneğin yüksek güç talebinin olduğu dönemlerde
- > Tüm standart VRV özelliklerine sahiptir



Sadece  
823 mm  
yüksekliğinde!



LOT 21 - Kademe 2 ile  
şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat  
uygulamalarında  
kullanılan iç ünitelerle  
yayınlanan veriler**

## Bağlanabilir sık iç üniteler

		15 SINIFI	20 SINIFI	25 SINIFI	35 SINIFI	42 SINIFI	50 SINIFI	60 SINIFI	71 SINIFI
Dairesel atıslı kaset	FCAG-B								
Tam düz kaset	FFA-A9				●		●	●	●
İnce gizli tavan tipi ünite	FDXM-F9			●	●		●	●	●
Inverter fanlı gizli tavan tipi ünite	FBA-A(9)			●	●		●	●	●
Daikin Emura - Duvar tipi ünite	FTXJ-AW/AS/AB	●	●	●	●	●	●	●	●
Duvar tipi ünite	FTXM-R	●	●	●	●	●	●	●	●
Tavan tipi ünite	FHA-A(9)			●	●	●	●	●	●
Döşeme tipi ünite	FVXM-F			●	●		●		



RXYSCQ-TV1 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Dış ünite	RXYSCQ	4TV1	5TV1	6TV1
Kapasite aralığı	HP	4	5	6
Soğutma kapasitesi	kW	12,1	14,0	15,5
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT	14,2	16,0	18,0
ηs,c	%	322,8	303,4	281,3
ηs,h	%	182,3	185,1	186,0
SEER		8,1	7,7	7,1
SCOP		4,6	4,7	4,7
Bağlanabilir maksimum VRV iç ünite sayısı		8	10	13
İç endeks bağlantısı	Min. Nom. Maks.	50,0	62,5	70
Boyutlar	Birim Ağırlık	YükseklikxGenişlikxDerinlik Birim kg	130,0	823x940x460 89/101
Ses gücü seviyesi	Soğutma Ses basıncı seviyesi	Nom. Nom.	dBA dBA	68,0 51,0
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma Isıtma	Min.~Maks. Min.~Maks.	°C KT °C YT	-5,0~46,0 -20,0~15,5
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP Şarj			R-410A/2.087,5 3,7/7,7
Boru bağlantıları	Sivi Gaz	DÇ DÇ	mm mm	9,52 15,9
	Toplam boru uzunluğu	Sistem gerçek	m	300
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50/220~240
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		32

(1) Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine (VRV DX iç ünite, RA DX iç ünite vb.) ve sistemin bağlantı oranına kısıtlamasına (%50 ≤ CR ≤ %130) bağlıdır.

SEER/SCOP sezonal verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standartına göre ölçülmüştür. Ölçüm koşulları için 232 sayfaya bakınız.

# VRV IV S serisi ısı pompası

Verimlilikten taviz vermeksiz yerden tasarruf sağlayan çözüm

- > Esnek montaj için yerden tasarruf sağlayan gövde tasarımı
- > Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm termal ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma, klima santralleri ve Biddle hava perdeleri
- > Geniş iç ünite aralığı: VRV veya Daikin Emura, Shira plus gibi sık iç üniteler bağlanabilir
- > Alan sınırlaması bulunan, 200 m<sup>2</sup>'ye kadar olan projeler için uygun geniş ünite aralığı (4 ile 12 HP arası)
- > VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Ağızlı Sıcaklığı ve inverter kompresörler
- > Pik enerji tüketimini %30 ile 80 arasında sınırlama imkanı, örneğin yüksek güç talebinin olduğu dönemlerde
- > Tüm standart VRV özelliklerine sahiptir



LOT 21 - Kademe 2 ile  
şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat  
uygulamalarında  
kullanılan iç ünitelerle  
yayınlanan veriler**

## Bağlanabilir sık iç üniteler

	15 SINIFI	20 SINIFI	25 SINIFI	35 SINIFI	42 SINIFI	50 SINIFI	60 SINIFI	71 SINIFI
Dairesel ataklı kaset	FCAG-B							
Tam düz kaset	FFA-A9							
İnce gizli tavan tipi ünite	FDXM-F9		●	●				
Inverter fanlı gizli tavan tipi ünite	FBA-A(9)		●	●				
Daikin Emura - Duvar tipi ünite	FTXJ-AW/AS/AB	●	●	●				
Duvar tipi ünite	FTXM-R	●	●	●				
Tavan tipi ünite	FHA-A(9)			●				
Döşeme tipi ünite	FVXM-F			●				
Döşeme tipi ünite	FVXM-A			●				

RXYSQ-TV9 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

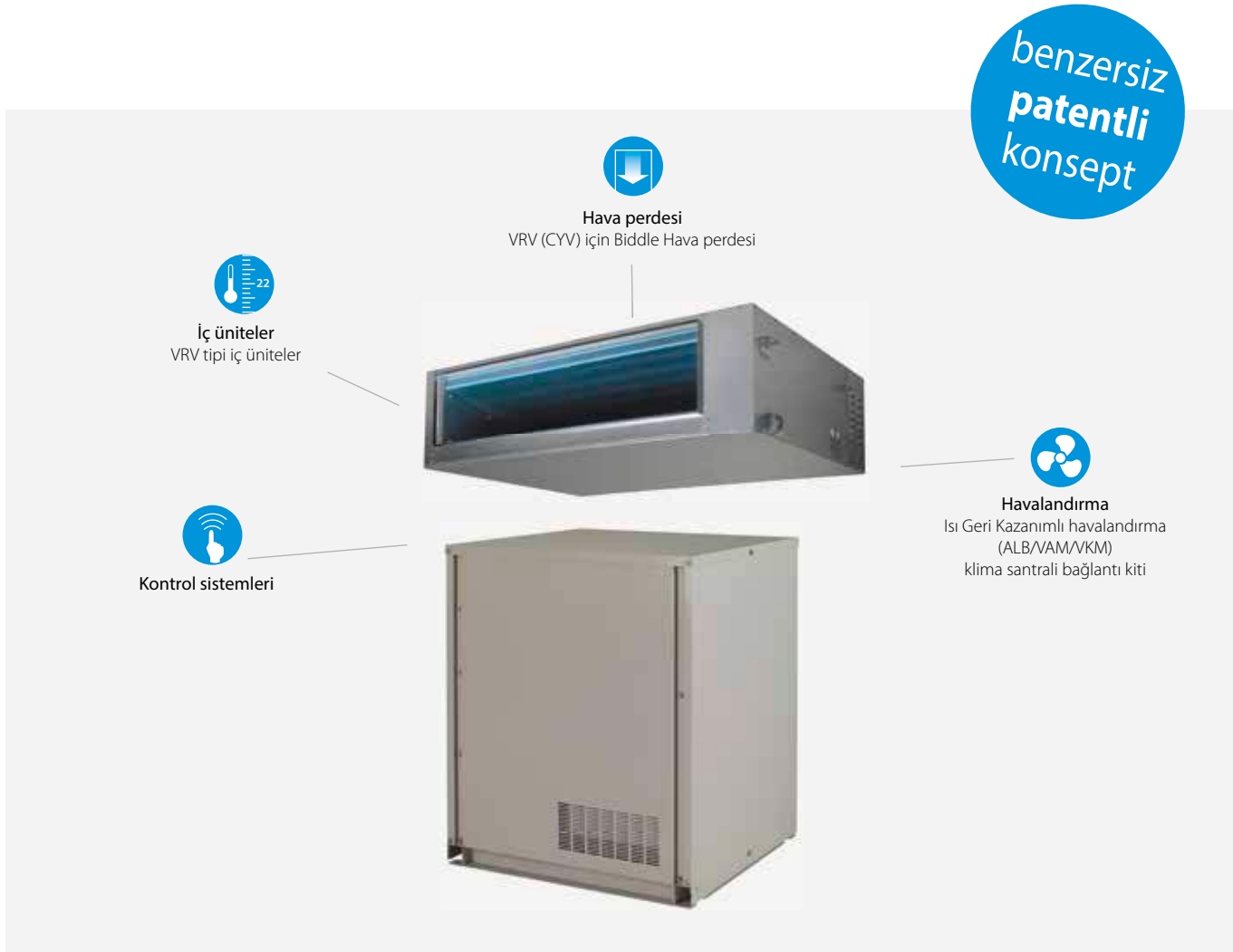
RXYSQ-TY9 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

RXYSQ-TY1 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Diş ünitesi	RXYSQ	4TV9	5TV9	6TV9	4TY9	5TY9	6TY9	8TY1	10TY1	12TY1
Kapasite aralığı	HP	4	5	6	4	5	6	8	10	12
Soğutma kapasitesi	35°C KT	kW	12,10	14,00	15,50	12,10	14,00	15,50	22,4	28,0
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5
ηs,c	%	278,9	270,1	278,0	269,2	260,5	268,3	247,3	247,4	256,5
ηs,h	%	171,6	182,9	192,8	154,4	164,5	174,1	165,8	162,4	169,6
SEER		7,0	6,8	7,0	6,8	6,6	6,8	6,3	6,5	
SCOP		4,4	4,6	4,9	3,9	4,2	4,4	4,2	4,1	4,3
Bağlanabilir maksimum VRV iç ünite sayısı		8	10	13	8	10	13	17		
İç endeks bağlantıları	Min.	50,0	62,5	70,0	50,0	62,5	70,0	100,0	125,0	150,0
	Nom.					-				
	Maks.	130,0	162,5	182,0	130,0	162,5	182,0	260,0	325,0	390,0
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm		1.345x900x320			1.430x940x320	1.615x940x460	
Ağırlık	Birim		kg		104			144	175	180
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	68,0	69,0	70,0	68,0	69,0	70,0	73,0
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	50,0	51,0	50,0	51,0	51,0	55,0	57,0
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Min.~Maks.	°C KT		-5,0~46,0				-5,0~52,0	
	Isıtma	Min.~Maks.	°C YT			-20,0~15,5				
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP					R-410A/2.087,5				
	Şarj	kg/TCO2Eq			3,6/7,5			5,5/11,5	7,0/14,6	8,0/16,7
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ	mm				952				
	Gaz DÇ	mm		15,9	19,1	15,9	19,1	22,2	25,4	
	Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek m				300				
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1N~/50/220-240			3N~/50/380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		32		16		25	32	

(1) Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine (VRV DX iç ünite, RA DX iç ünite vb.) ve sistemin bağlantı oranı kısıtlamasına (%50 ≤ CR ≤ %130) bağlıdır.  
SEER/SCOP sezonals verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standartına göre ölçülülmüştür. Ölçüm koşulları için 232 sayfaya bakınız.

# Kapalı alana montaj için VRV IV i serisi ısı pompası



## VRV IV standartları:

### Değişken soğutucu akışkan sıcaklığı

VRV'nizi en yüksek sezonal verimlilik ve konfor için özelleştirin

### VRV configurator

Basitleştirilmiş devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme yazılımı

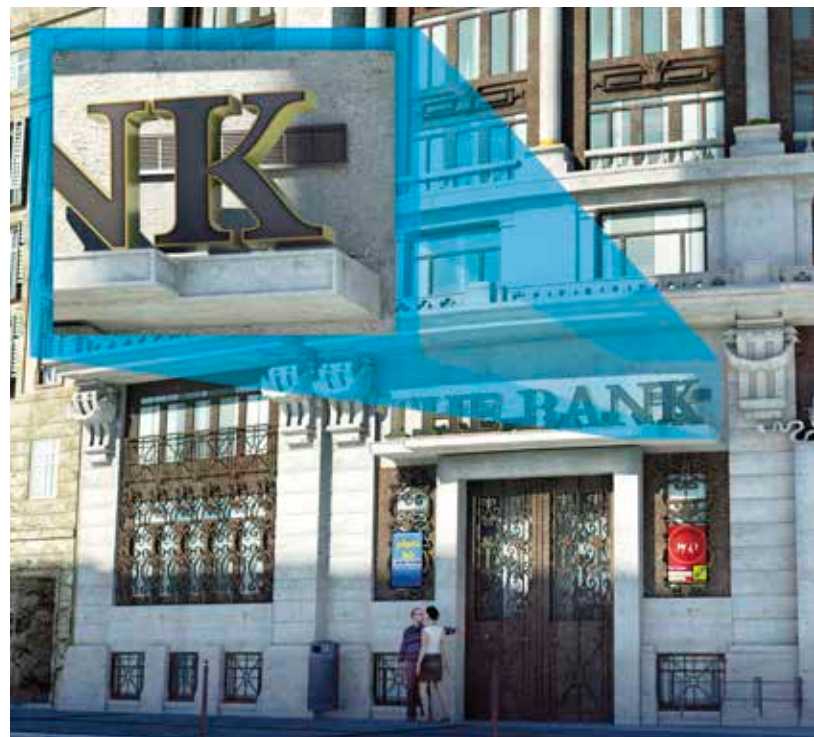
- › Gece sessiz modu
- › Tam inverter kompresörler
- › Düşük çalışma sesi işlevi
- › Sinüs dalgalı DC inverter
- › DC fan motoru
- › E-pass dış ünite eşanjörü
- › I demand işlevi
- › Manüel talep işlevi

Bu işlevlerin ayrıntılı açıklaması için, VRV IV teknolojileri sekmesine bakın

# VRV IV-i Serisi

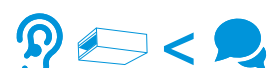
## Invisible

- › Açık alana montajın mümkün olmadığı durumlarda çok sayıda özelliğinden yararlanabilirsiniz
- › İnşaat ve yenileme izinleri daha kolay alınabildiğinden işletmeler daha kısa sürede ticarete açılabilir
- › Tarihi binalarda, restorasyon alanının kısıtlı olduğu projelerde esnek çözüm sunar.
- › Dışarıdan sadece menfezi göründüğünden her türlü alana sorunsuz uyum sağlar
- › Çatıya veya arka avluya montaj gerektirmez

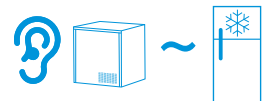


## Sessiz

- › Düşük çalışma sesi sayesinde şehir merkezleri vb. gibi yoğun nüfuslu alanlara son derece uygundur
- › Şehir içi gürültü yönetmeliğlerini karşılamak üzere özel modlarda çalışma sesi daha da düşürülür

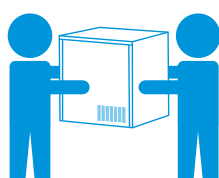


İsli eşanjörünün çalışma sesi normal konuşma düzeyinden daha yüksek değildir



Kompresörün çalışma sesi bir buz dolabından yüksek değildir

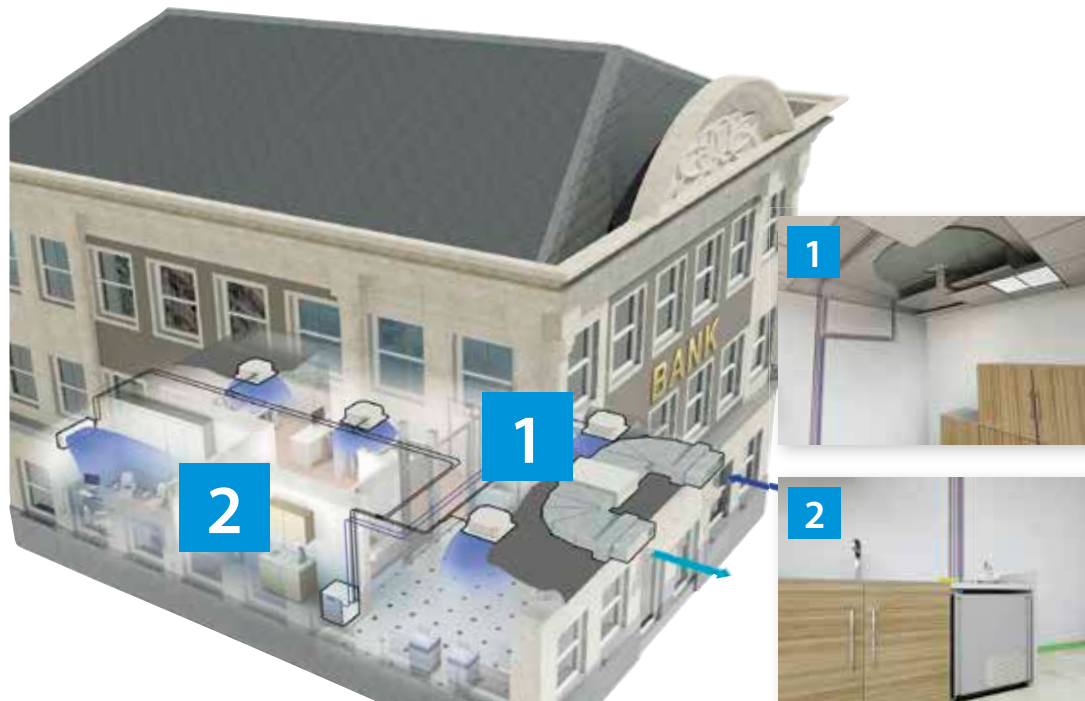
Hafif parçalar iki kişi tarafından monte edilebilir



## Kapalı alana montaj için benzersiz ayrık dış ünite

Kompakt ve kolayca gizlenebilen kompresörü zemin seviyesine, arka odaya, depoya, teknik alana veya mutfağa monte edilebilirken, dış ünite eşanjörü bir asma tavan boşluğununa monte edilebilir. Bu sayede dış ünite, tamamen görünmez hale gelir ve gereksiz ticari kullanım alanını işgal etmez.

Dış ünitelerin iki parçaya ayrılabilmesi  
sayesinde rakipsiz esneklik sunar

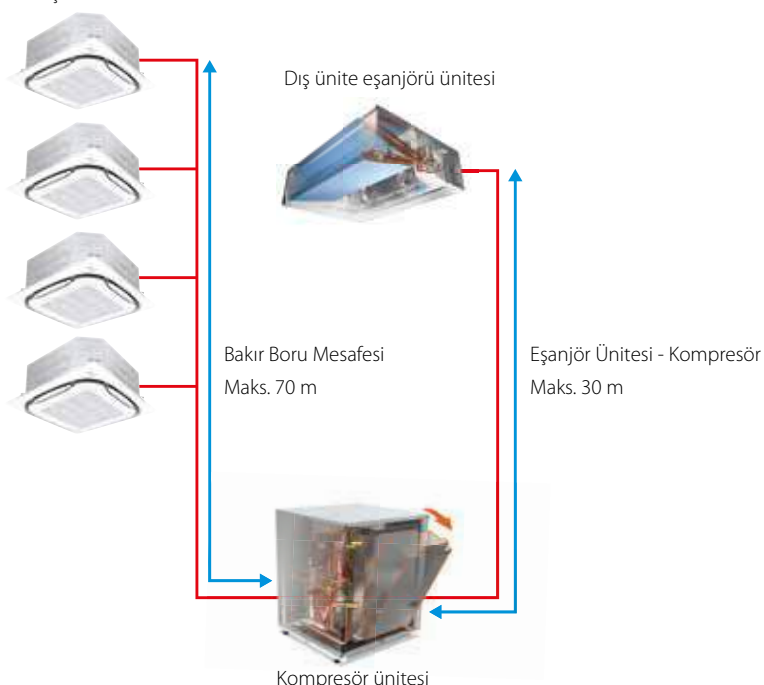


**1.** Dış ünite eşanjörü  
asma tavan boşluğununa  
monte edilebilir.

**2.** Kompresörü  
kompakttır ve kolayca  
gizlenebilir ve zemin  
seviyesine, arka odaya,  
depoya, teknik alana  
veya mutfağa monte  
edilebilir.

**Bu sayede klima sistemi, tamamen görünmez hale gelir ve gereksiz ticari kullanım alanını işgal etmez.**

VRV İç üniteler



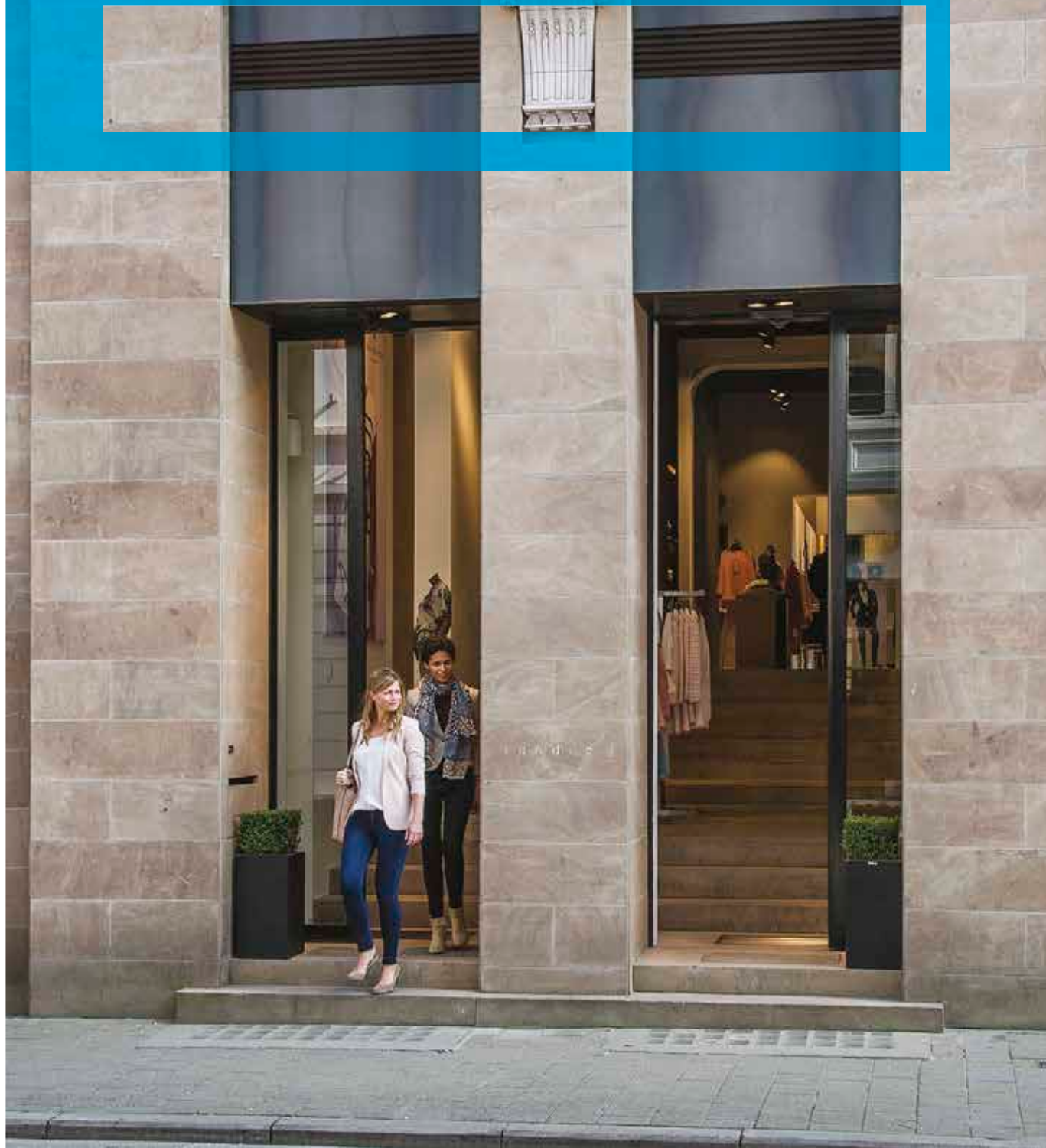
Dış ünite eşanjörü ile kompresör ünitesi  
arasındaki kot farkı maksimum 10m.  
olmalıdır

VRV iç ünitelerle kompresör ünitesi  
arasındaki kot farkı maksimum 30m.  
olmalıdır. (Dış ünitelerin konumu iç  
ünitelerden yukarıda veya aşağıda)

Maks. toplam boru uzunluğu: 140 m (5 HP) / 300 m (8 HP)



Sadece hava giriş ve üfleme menfezleri görülür.



# Sorun çözücü

## birçok montaj zorluğunun aşılmasını sağlar

### Örnek 1

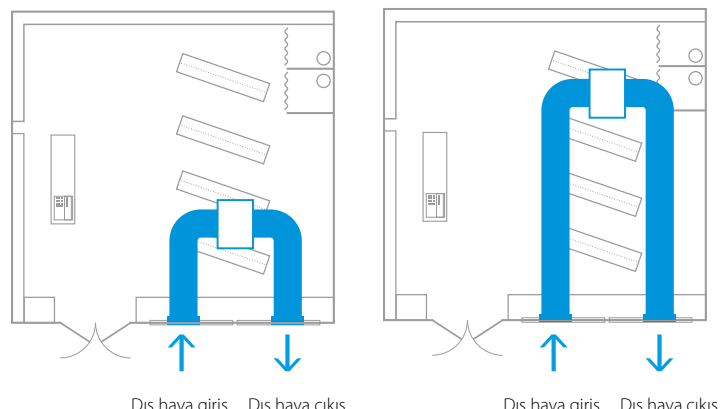
#### Yüksek esneklik

Daha iyi bir yöntem: modülleri dış ünite için gerekli olan yere monte etmeye çalışmak yerine, müşterinizin istediği yere monte edin

Dış ünitenin montajı için düz bir çatı veya çevresinde bulunmuyorsa çözüm, VRV IV i serisindedir.

Inverter fanlar, ESP değerinin kanal uzunluğuna göre ayarlanabilmesine imkan tanıdığından hava giriş ve üfleme menfezleri, binanın ön cephesine veya arkasına monte edilebilir.

Kompresör modülü, dış ünite eşanjöründen 30 m'ye kadar daha yüksek bir noktaya, örneğin bir depoya .... monte edilebilir.



Inverter fanlar sayesinde esnek montaj



## Örnek 2

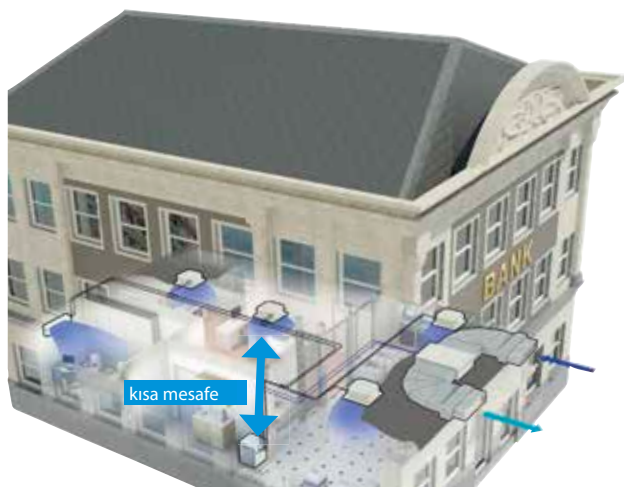
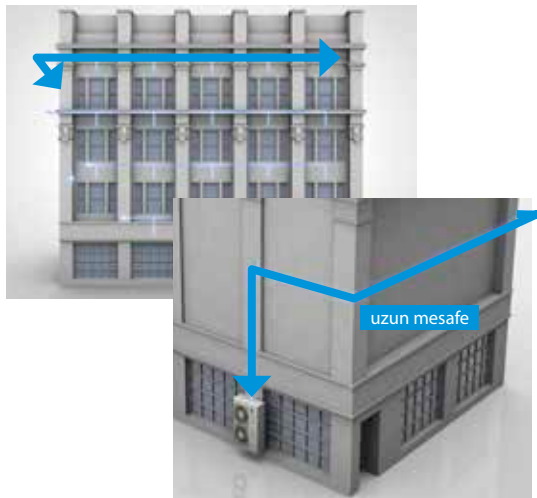
İç üniteye giden boruların daha kısa olması,  
çatıya veya çevresine montaja kıyasla  
montaj maliyetlerini düşürür

### Çatı veya çevresine montajları çok uzun borular gerektirir

- › Uzun montaj süresi
- › İlave maliyet
- › Kapasite kaybı

### VRV IV i serisi, iç ünitelere yakın bir noktaya monte edilebilir.

- › Daha kısa sürede montaj
- › Düşük maliyet
- › Minimum kapasite kaybı



## Örnek 3

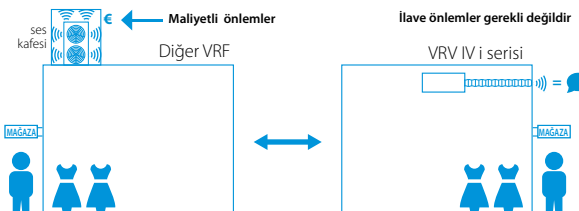
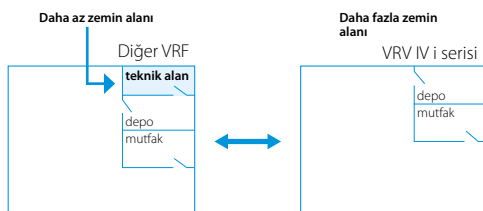
Az yer kaplar ve çalışma sesi azaltma  
önlemlerine gerek yoktur.

### Standart üniteler için belediye mevzuatlarına uygunluğun sağlanması amacıyla önlemler alınmalıdır

- › Çalışma sesinin düşürülmesi için maliyetli ses  
muhabazaları gerekli olabilir (standart dış ünite  
çalışma sesi = 50~60 dBA)
- › Kapalı alanlarda ise kurulum, pahalı zemin gereksiz  
yere işgal eder

### VRV IV i serisiyle ilave önlemler almaksızın belediye mevzuatlarına kolayca uyum sağlayabilirsiniz

- › 5HP modeli için çalışma sesi 47 dBA (koridora,  
mağaza alanına, ... montaj esnekliği sağlar) ve ses  
azaltıcı önlemlerle daha da düşürülebilir.
- › Üniteler asma tavana, duvara, ... monte  
edilebildiğinden zemin alanını işgal etmez.



# En iyi yüzey / hacim oranı için V şeklinde yapı, patentli dış ünite eşanjörü

8  
patent

## Optimize hava debisi ve sıcaklık dağılımı

- › Defrost için en iyi performans (-20°C'ye kadar yüksek nem koşullarında test edilmiştir).

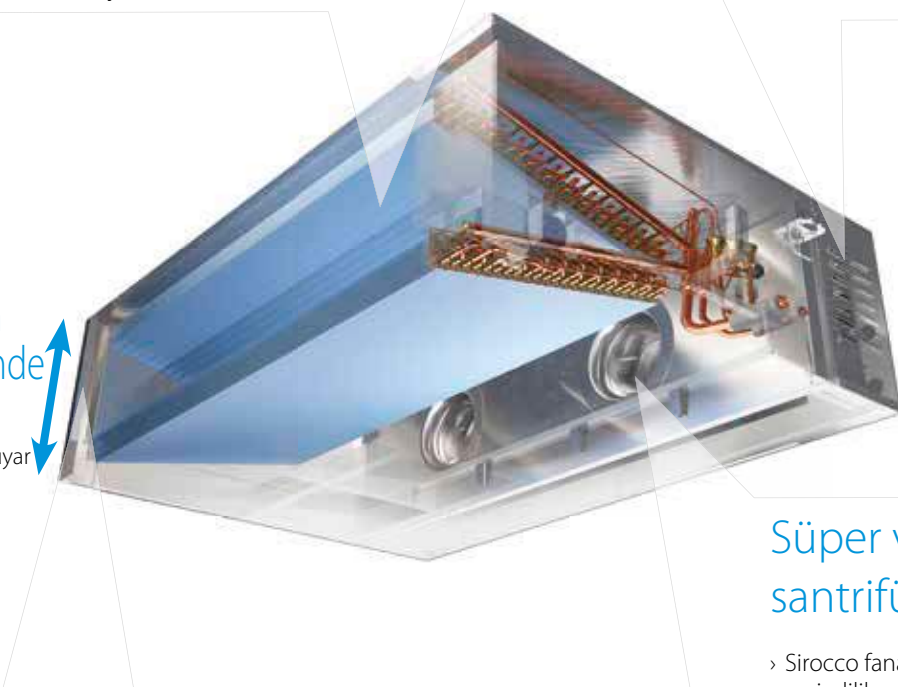
## Patentli, perfore edilmiş ve yalıtımlı levha

İletkenliği düşürür ve soğuk  
hava köprülerini engeller



Sadece  
400 mm  
yüksekliğinde

Her türlü asma  
tavana kolayca uyarın



## Standart olarak gelen filtre

- › Eşanjöre toz ve kir girmesini önlemek için üniteyle birlikte standart olarak gelir



## Süper verimli santrifüj fanlar

- › Sirocco fana kıyasla %50'nin üzerinde verimlilik artışı
- › Patentli arkaya yatkın kanat teknolojisi
- › Daha fazla dış statik basınç



# Döner ve kolay erişilebilir kontrol kartı kutulu kompresör ünitesi

## Esnek ve kolay montaj

Arkadan ve üstten soğutucu akışkan bağlantısı esnekliği sunar

Sadece  
**77 kg**  
(5HP)

İç içe borulu  
subcool dış ünite  
eşanjörü

› Bu patentli eşanjör, soğutucu akışkanın ısı eşanjör modülünde optimum koşullarda kalmasını sağlayarak sistemin kapasitesini artırır. Bu da genel verimliliği yükseltir.



Kaynaklı olmayan  
alt gövde

› Korozyon riskini ortadan kaldırır

Döner kontrol kartı kutusu

› Tüm kompresör parçalarına kolay erişim sağlar

Drenaj bağlantısına  
gerek yoktur

› Doğal havalandırma sayesinde  
› Çığ oluşumunun azaltılması için soğuk yüzeyler en aza indirilmiştir  
› Hızlı ve kolay montaj

Düşük yer ihtiyacı

› Kullanılabilir zemin alanını maksimum düzeye çıkarır (5HP için 600 x 554 mm)  
› Depolarla, arka ofislere, ... kolayca monte edilebilir

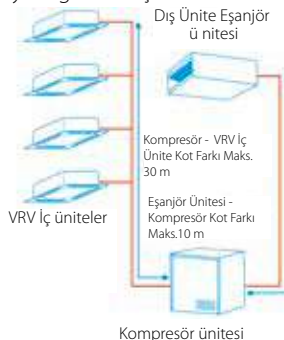
# İç ortama montaj için VRV IV ısı pompası

## Invisible VRV

- > İç ortama montaj için eşsiz VRV ısı pompası



- > Dış ünite eşanjör ve kompresör olmak üzere iki parçaya ayrıldığından eşsiz esneklik



Eşanjör Ünitesi - Kompressor ünitesi arasındaki bakır borulama uzunluğu maksimum 30m. olmalıdır.

Kompresör ünitesi konum olarak, eşanjör ünitesinin üstünde de olabilir.

VRV İç Ünitesi - Kompressor ünitesi arasındaki bakır borulama uzunluğu maksimum 70m. olmalıdır.

- > Düşük çalışma sesi ve sadece görünen izgara ile ortam mimarisine kusursuz entegrasyon sayesinde yoğun nüfuslu alanlara son derece uygundur
- > VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Ağızlanması, VRV configurator ve inverter kompresörler
- > Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm termal ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma, klima santralleri ve Biddle hava perdeleri

SB.RKXYQ-T ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



- > Hafif üniteler (maks. 105 kg) iki kişi tarafından monte edilebilir
- > Benzersiz V şekilli eşanjör kompakt boyutlar sağlar (Dış ünite eşanjör ünitesi sadece 400 mm yüksekliğindedir), asma tavana montaja izin vererek yüksek verimlilik sağlar
- > Süper verimli centrifugal fanları (sirocco fana kıyasla %50'den fazla verimlilik artışı)
- > Kullanılabilir zemin alanını en üst düzeye çıkarılan küçük taban alanı kompresör ünitesi (760 x 554 mm)
- > Tüm standart VRV özelliklerine sahiptir



LOT 21 - Kademe 2 ile şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat uygulamalarında kullanılan iç ünitelerle yayınlanan veriler**

SB.RKXYQ-T(8) ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

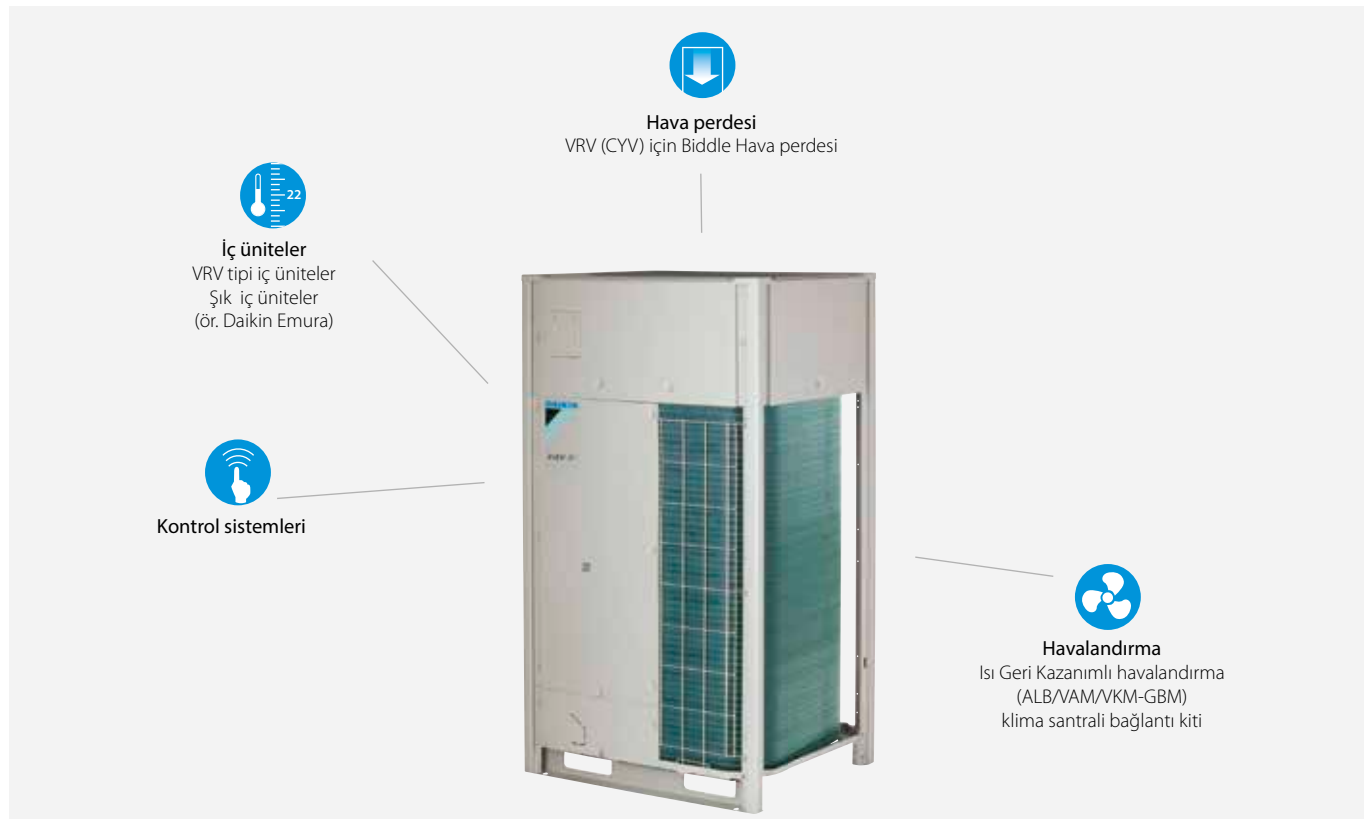
Sistem	SB.RKXYQ			5T8	8T
Sistem	Eşanjörü ünitesi			RDXYQ5T8	RDXYQ8T
	Kompresör ünitesi			RKXYQ5T8	RKXYQ8T
Kapasite aralığı		HP		5	8
Soğutma kapasitesi	35°C KT	kW		14,0	22,4
Isıtma kapasitesi	Maks.	6°C YT	kW	16,0	25,0
Önerilen kombinasyon				4 x FXSQ32A2VEB	4 x FXMQ50P7VEB
$\eta_{sc}$	%			200,1	191,1
$\eta_{sh}$	%			149,3	140,9
SEER				5,1	4,9
SCOP				3,8	3,6
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı				10	17
İç endeks bağlantısı	Min.			62,5	100,0
	Nom.			-	
	Maks.			162,5	260,0
Borular	Sıvı	DÇ	mm		
	Gaz	DÇ	mm		
Kompresör modülü (KM) ile dış ünite eşanjör modülü (HE) arasında	Sıvı	DÇ	mm	12,7	
	Gaz	DÇ	mm	19,1	22,2
Kompresör modülü (KM) ile iç üniteler (ILÜ) arasında	Sıvı	DÇ	mm		
	Gaz	DÇ	mm	9,52	
Toplam boru uzunluğu	Sistem	Gerçek	m	15,9	19,1
				140	300

Dış ünite modülü	Dış ünite eşanjör modülü - RDXYQ			Kompresör modülü - RKXYQ	
	5T8	8T	5T8	8T	
Boyu	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	397x1.456x1.044	701x600x554
Ağırlık	Birim		kg	95	105
Fan	Hava debisi	Soğutma Nom.	m³/dak	55	-
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	77,0	60,0
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	47,0	48
Soğutucu ağızlanması	Tipi/GWP			R-410A/-	R-410A/2,087,5
	Şarj	kg/TCO2Eq		/-	2,00/4,20
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1N~/50/220-240	3N~/50/380-415
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		10	16
					20

(1) Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine (VRV DX iç ünite, RA DX iç ünite vb.) ve sistemin bağlantı oranı kısıtlamasına (%50 ≤ CR ≤ %130) bağlıdır.  
SEER/SCOP sezonal verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifini EN14825 standartına göre örtülülmüştür. Ölçüm koşulları için 232. sayfaya bakınız.

# VRV IV C<sup>+</sup> serisi

Verimlilikten taviz verilmeksizin soğuk iklim bölgeleri için özel olarak tasarlanmış ısıtma kapasitesi öncelikli dış ünite



## VRV IV standartları:

### Değişken soğutucu akışkan sıcaklığı

VRV'ni en yüksek sezonal verimlilik ve konfor için özelleştirin

### VRV configurator

Basitleştirilmiş devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme yazılımı

- › 7 haneli ekran
- › Otomatik soğutucu akışkan şarjı
- › Soğutucu sızdırmazlık kontrolü
- › Gece sessiz modu
- › Düşük çalışma sesi işlevi
- › Şık iç ünitelere bağlanabilir (Sadece tekli modüller için)
- › Tam inverter kompresörler
- › Soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı
- › 4 taraflı dış ünite eşanjörü
- › Değişken manyetik kutuplu fırçasız DC kompresör
- › Sinüs dalgalı DC inverter
- › DC fan motoru
- › E-pass dış ünite eşanjörü
- › I demand işlevi
- › Manüel talep işlevi



Soğuk iklim bölgeleri için tasarlanmış  
VRV IV C+ ısı pompası

## RXYLQ-T

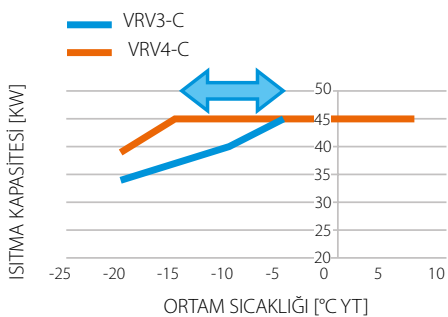


Verimlilikten taviz verilmeksızın  
soğuk iklim bölgeleri için özel olarak  
tasarlanmış ısıtma kapasitesi öncelikli  
dış ünite



### Düşük ortam sıcaklıklarında yüksek ısıtma kapasitesi

- > -15°C YT'ye kadar sabit ısıtma kapasitesi!



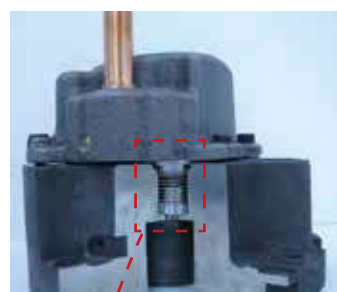
### Yüksek kısmi yük verimliliği

- > Yüksek sezonal verimlilik ve yüksek ısıtma performansı için optimize edilen yeni buhar enjeksiyonlu scroll kompresör
  - BENZERSİZ geri basınç kontrolü: Kompresör, düşük kısmi yüklerde daha yüksek verimli çalışacak şekilde geri basınç kontrol portuna sahiptir.

Bu sayede kısmi yüklerde hareketli scroll'un sabit scroll'a tam temas etmesi sağlanarak sıkıştırılmamış soğutucu gaz sızıntısı dolayısıyla kapasite kaybı olmadan kompresörün çalışması sağlanmaktadır.

- Çekvalfli BENZERSİZ Enjeksiyon yapısı: Düşük yüklerde çalışma esnasında ortaya çıkan geri akışları engeller
- Değişken Soğutucu Ağızdan Sıcaklığı, soğutucu ağızdan sıcaklığını yüze göre ayarlar

YÜKSEK BASINÇ



Çek valf içeren buhar enjeksiyonu yapısı

DAHA DÜŞÜK BASINÇ



### -25°C YT'ye kadar yüksek Güvenilirlik

- > Dış ünite eşanjöründeki sıcak gaz bypass devresi sayesinde -25°CYT düşük ortam sıcaklıklarında yüksek güvenilirlik elde edilir.
- > Dış ünite eşanjörünün altında bulunan sıcak gaz bypass devresi, eşanjörün tam verimli çalışabilmesi için buz birikimini engeller.



# Isıtmeye optimize VRV ısı pompası

**Verimlilikten taviz verilmeksizin soğuk iklim bölgeleri için  
özel olarak tasarlanmış ısıtma kapasitesi öncelikli dış ünite**

- › Soğuk iklim bölgelerinde ısıtma için özel olarak geliştirilmiştir,
- › Buhar enjeksiyonlu kompresörü sayesinde -15°C'ye kadar sabit ısıtma kapasitesi
- › Isıtma -25°C'ye kadar geniş çalışma aralığı
- › Dış ünite eşanjöründeki sıcak gaz bypass devresi sayesinde aşırı soğuk koşullarda yüksek güvenilirlik
- › Yüksek bağıl nemde %15 daha yüksek ısıtma kapasitesi (2°C KT/ 1°C YT ve Bağıl Nem=%83) - (Önceki modele göre)
- › Standart VRV ısı pompasına kıyasla daha kısa defrost ve ısıtma süreleri
- › Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm termal ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma, klima santralleri ve Biddle hava perdeleri
- › Geniş iç ünite aralığı: VRV ile sık iç üniteler (Daikin Emura, Shira plus) birleştirilebilir



RXYLQ-T ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

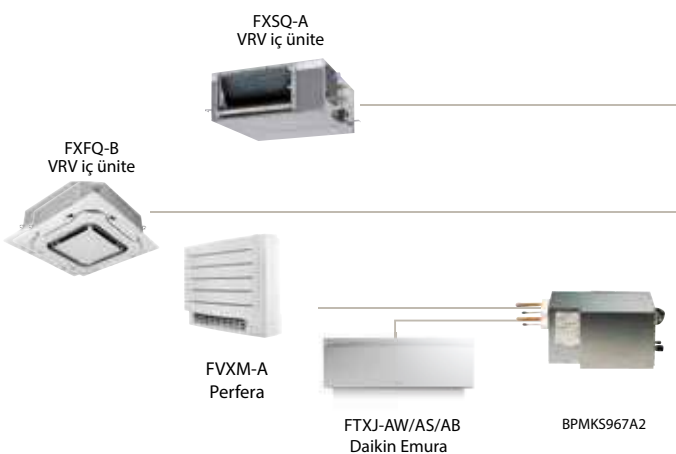
- › VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Akişkan Sıcaklığı, VRV configurator, 7 haneli ekran ve tam inverter kompresörler, 4 taraflı dış ünite eşanjörü, soğutucu akişkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı, yeni DC fan motoru
- › Montaj alanı veya verimlilik gereksinimlerinin karşılanması için serbest dış ünite kombinasyonu
- › Geniş boru esnekliği: 30 m iç ünite yükseklik farkı, maksimum esdeğer boru uzunluğu: 190 m, toplam boru uzunluğu: 500 m



LOT 21 - Kademe 2 ile  
şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat  
uygulamalarında  
kullanılan iç ünitelerle  
yayınlanan veriler**

Dış ünite	RXYLQ	10T	12T	14T				
Kapasite aralığı	HP	10	12	14				
Soğutma kapasitesi	35°C KT kW	28	33,5	40				
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT kW	31,50	37,50	45,00				
Önerilen kombinasyon		4 x FXMQ63P7VEB	6 x FXMQ50P7VEB	1 x FXMQ50P7VEB + 5 x FXMQ63P7VEB				
ηs,c	%	251,4	274,4	270,1				
ηs,h	%	144,3	137,6	137,1				
SEER		6,36	6,93	6,83				
SCOP		3,68	3,51	3,5				
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı		64 (1)						
İç endeks bağlantısı	Min.	175	210	245				
	Nom.	250	300	350				
	Maks.	325	390	455				
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	1.685x1.240x765				
Ağırlık	Birim		kg	302				
Ses gücü seviyesi	Soğutma Nom.	dBA	77	81				
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Nom.	dBA	56	59				
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma Min.~Maks. °C KT		-5,0~43,0					
	Isıtma Min.~Maks. °C YT		-25,0~16,0					
Soğutucu akışkan	Türü/GWP		R-410A/2.087,5					
	Şarj	kg/tCO2Eq	11,8/24,6					
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ	mm	9,5	12,7				
	Gaz DÇ	mm	22,2	28,6				
Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek	m	500					
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		3N~/50/380-415				
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	25	32				
Dış ünite	RXYLQ	16T	18T	20T	22T	24T	26T	28T
Sistem	Dış ünite modülü 1	RXMLQ8T	RXYLQ10T	RXYLQ10T	RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ14T
	Dış ünite modülü 2	RXMLQ8T	RXMLQ8T	RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ14T	RXYLQ14T
Kapasite aralığı	HP	16	18	20	22	24	26	28
Soğutma kapasitesi	35°C Kv T kW	44,8	50,4	56	61,5	67	73,5	80
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT kW	50	56,5	63	69	75	82,5	90
Önerilen kombinasyon		4 x FXMQ63P7VEB + 2 x FXMQ80P7VEB + 5 x FXMQ63P7VEB	3 x FXMQ50P7VEB + 6 x FXMQ63P7VEB + 4 x FXMQ63P7VEB	2 x FXMQ50P7VEB + 6 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ63P7VEB	6 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ63P7VEB + 5 x FXMQ63P7VEB + 2 x FXMQ80P7VEB	4 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ63P7VEB + 7 x FXMQ50P7VEB + 5 x FXMQ63P7VEB	7 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ63P7VEB + 4 x FXMQ80P7VEB	6 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ63P7VEB + 2 x FXMQ80P7VEB
ηs,c	%	261,8	255,7	251,4	263	274,4	270,8	270,1
ηs,h	%	138	140,5	144,3	140,3	137,6	137,1	137,1
SEER		6,62	6,47	6,36	6,65	6,93	6,84	6,83
SCOP		3,52	3,59	3,68	3,58	3,51	3,50	3,50
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı		64 (1)						
İç endeks bağlantısı	Min.	280	315	350	385	420	455	490
	Nom.	400	450	500	550	600	650	700
	Maks.	520	585	650	715	780	845	910
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ	mm	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9	19,1
	Gaz DÇ	mm	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	34,9
Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek	m			500			
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V			3N~/50/380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	40	45	50	55	60	65



Bağlanabilecek sık iç üniteler

		15 SINIFI	20 SINIFI	25 SINIFI	35 SINIFI	42 SINIFI	50 SINIFI	60 SINIFI	71 SINIFI
Daikin Emura - Duvar tipi ünitesi	FTXJ-AW/AS/AB								
Duvar tipi ünitesi	FTXM-R		•	•	•	•	•	•	•
Döşeme tipi ünitesi	FVXM-F			•	•		•		
Döşeme tipi ünitesi	FVXM-A			•	•		•		

Şık iç ünitelerin VRV IV +'a bağlanması için branşman sağlayıcı kutu (BPMKS) gereklidir (RYYQ / RXYQ)

Dış ünitesi	RXYLQ	30T	32T	34T	36T	38T	40T	42T
Sistem	Dış ünitesi modülü 1	RXYLQ10T	RXYLQ10T	RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ14T
	Dış ünitesi modülü 2	RXYLQ10T	RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ14T	RXYLQ14T
	Dış ünitesi modülü 3	RXYLQ10T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ12T	RXYLQ14T	RXYLQ14T	RXYLQ14T
Kapasite aralığı	HP	30	32	34	36	38	40	42
Soğutma kapasitesi	Plakalı,c	kW	84	89,5	95	101	107	114
Isıtma kapasitesi	Plakalı,h	kW			-			
	Maks.	6°C YT	kW	94,5	100,5	106,5	112,5	120
Önerilen kombinasyon			9 x FXMQ50P7VEB + 5 x FXMQ63P7VEB	8 x FXMQ63P7VEB + 4 x FXMQ80P7VEB	3 x FXMQ50P7VEB + 9 x FXMQ63P7VEB + 2 x FXMQ80P7VEB	2 x FXMQ50P7VEB + 10 x FXMQ63P7VEB + 2 x FXMQ80P7VEB	6 x FXMQ50P7VEB + 10 x FXMQ63P7VEB	9 x FXMQ50P7VEB + 9 x FXMQ63P7VEB + 4 x FXMQ80P7VEB
ηs,c	%	251,4	259,1	266,8	274,4	271,6	270,3	270,1
ηs,h	%	144,3	141,6	139,2	137,6		137,1	
SEER		6,36	6,55	6,74	6,93	6,86		6,83
SCOP		3,68	3,61	3,56	3,51		3,50	
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı					64 (1)			
İç endeks bağlantısı	Min.		525	560	595	630	665	700
	Nom.		750	800	850	900	950	1.000
	Maks.		975	1.040	1.105	1.170	1.235	1.300
Boru bağlantıları	Sivi DÇ	mm	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
	Gaz DÇ	mm	34,9	34,9	34,9	41,3		41,3
	Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek m				500		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V			3N~/50/380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		80			90	
Dış ünitesi	RXMLQ				8T			
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm		1.685x1.240x765			
Ağırlık	Birim	kg			302			
Ses gücü seviyesi	Soğutma Nom.	dBA			75,0			
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Nom.	dBA			55,0			
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma Min.~Maks.	°C KT			-5,0~43,0			
	Isıtma Min.~Maks.	°C YT			-25,0~16,0			
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP				R-410A/2.087,5			
	Şarj	kg/tCO <sub>2</sub> Eq			11,8/24,6			
Boru bağlantıları	Sivi DÇ	mm			9,5			
	Gaz DÇ	mm			19,1			
	Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek m			500			
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V			3N~/50/380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A			20			

(1) Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine ve sistemin bağlantı oranı kısıtlamasına bağlıdır  
SEER/SCOP sezonal verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standartına göre ölçülmüştür. Ölçüm koşulları için 232 sayfaya bakınız.

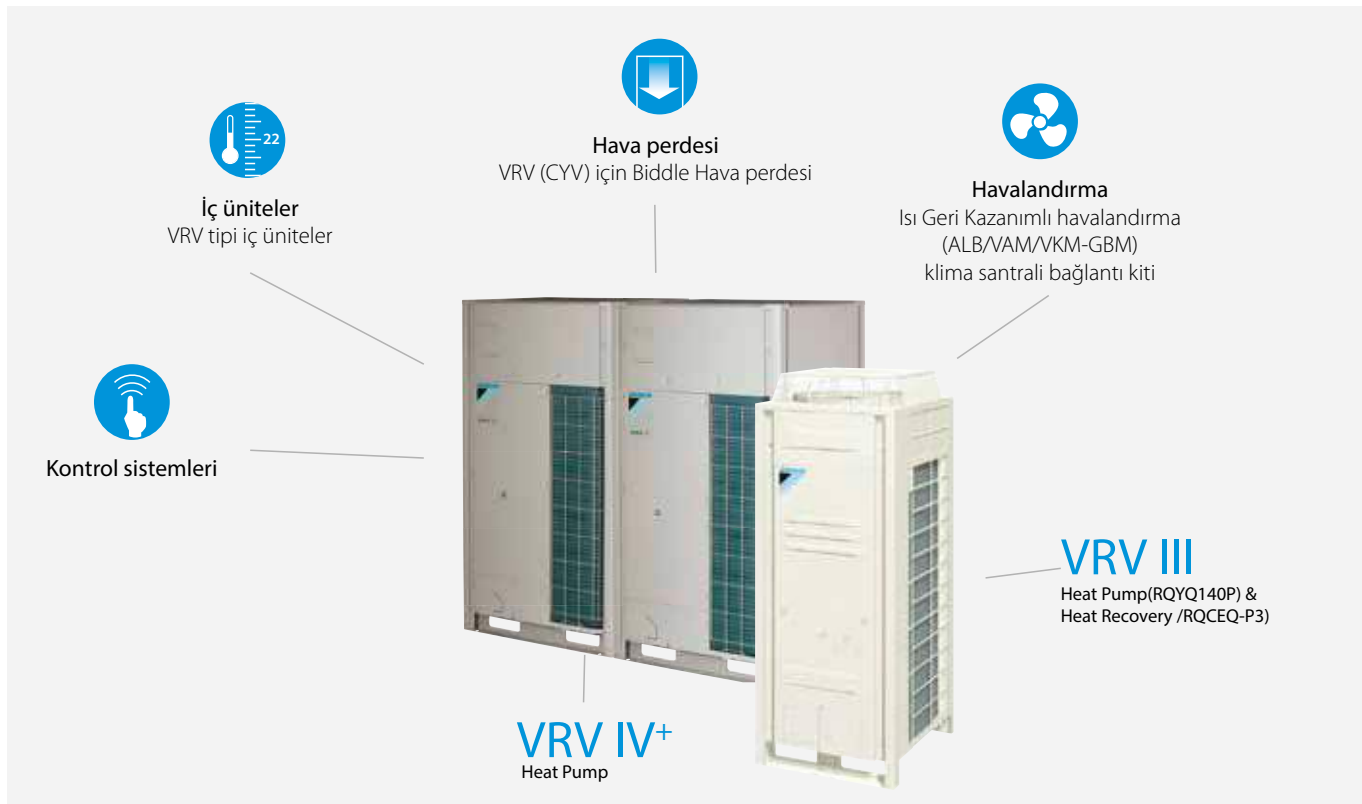


The Post, 5 yıldızlı otel,  
VRV IV

# Replacement VRV



R-22 ve R-407C sistemler hızlı ve kolayca değiştirilebilir



## VRV IV Q<sup>+</sup> series

Isı pompası

Değişken soğutucu akışkan sıcaklığı

VRV'nizi en yüksek sezonal verimlilik ve konfor için özelleştirin

## VRV configurator

Basitleştirilmiş devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme yazılımı

- › 7 haneli ekran
- › Otomatik soğutucu akışkan şarjı
- › Gece sessiz modu
- › Düşük çalışma sesi işlevi
- › Tam inverter kompresörler
- › Soğutucu akışkan soğutmalı inverter güç kontrol kartı
- › 4 taraflı dış ünite eşanjörü
- › Değişken manyetik kutuplu fırçasız DC kompresör
- › Sinüs dalgalı DC inverter
- › DC fan motoru
- › E-pass dış ünite eşanjörü
- › I demand işlevi
- › Manüel talep işlevi

Bu özellikler hakkında daha fazla bilgi için, VRV IV teknolojileri sekmesine bakın



## VRVIII-Q

Isı pompası ve Isı geri kazanımı

- › Otomatik soğutucu akışkan şarjı
- › Gece sessiz modu
- › Düşük çalışma sesi işlevi
- › Tam inverter kompresörler
- › Değişken manyetik kutuplu fırçasız DC kompresör
- › Sinüs dalgalı DC inverter
- › DC fan motoru
- › E-pass dış ünite eşanjörü
- › I demand işlevi
- › Manüel talep işlevi

# Replacement teknolojisi



## R-22 ve R-407C sistemlerin yükseltilmesi için hızlı ve kaliteli yöntem

Bu avantajlar müşterinizi ikna etmeye yetecektir

Verimlilik, konfor ve güvenilirliği önemli ölçüde artırın

### İş kayıplarını önleyin

Şimdi değiştirseniz, klima sisteminizi gelecekte plansız ve uzun süre devre dışı kalacak şekilde değiştirmekten kurtulursunuz. Ayrıca, mağazalarda iş kayıplarını önler, otellerde müşteri şikayetlerini ortadan kaldırır, ofislerde çalışma verimliliğinin düşmesini ve kiracı kayıplarını önlersiniz.

### Hızlı ve kolay montaj

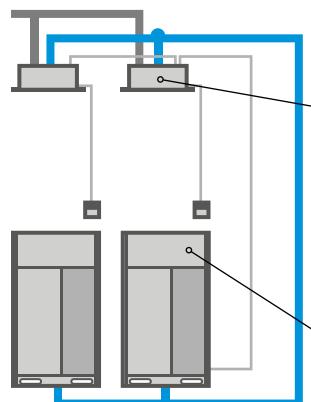
Kademeli ve hızlı montajı sayesinde sistem değiştirilirken günlük ticari faaliyetlerde kesintiye neden olmaz.

### Daha düşük yer ihtiyacı, daha yüksek performans

Daha düşük yer ihtiyacı sayesinde Daikin dış üniteleri yerden tasarruf sağlar.

Ayrıca, eski sisteme kıyasla yeni dış üniteye daha fazla sayıda iç ünite bağlanabilir ve bu da kapasiteyi yükseltir.

### Soğutucu akışkan borularınızı koruyun



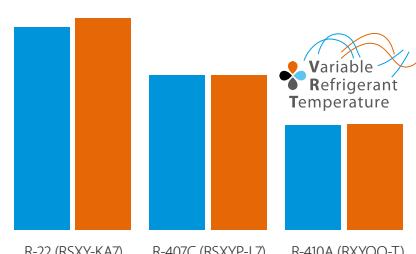
#### Daikin düşük maliyetli Replacement çözümü

! **İç üniteleri ve BS kutularını değiştirin**  
İç üniteleri tekrar kullanmak istiyorsanız, uyumluluklarını kontrol etmek için satış temsilcinize danışın.

! **Dış üniteleri değiştirin**

### Uzun vadeli maliyetlerden tasarruf

AB Direktifleri, 1 Ocak 2015 tarihinden itibaren R-22 ile sistem onarımlarını yasaklamıştır. Gerekli R-22 değişikliğinin geciktirilmesi, sistemin plansız şekilde devre dışı kalmasına neden olacaktır. Değişim günü bir gün gelecek. Teknik olarak gelişmiş bir sistemin monte edilmesi sayesinde birinci günden itibaren enerji tüketimi ve bakım maliyetleri düşer.



%48'e varan oranlarda daha düşük tüketim

10 HP sistemlerinin karşılaştırılması:  
■ Soğutma modu  
■ Isıtma modu

### Bakır borularınız nesiller boyu kullanılabilir

- › Klima sistemlerimizde kullanılan, Daikin tarafından test edilmiş iklimlendirme sistemleri montajdan sonra 60 yılı aşkın süre kullanılabilir.
- › Japonya/Çin, VRV Q serisini 10 yıl önce değiştirdi bile!

### Umeda Merkez Binası, Japonya

- › Orijinal iklimlendirme sistemi: 20 yıldır kullanımda
- › VRV Q serisi ile değiştirme: 2006 - 2009
- › 1.620 HP'den 2.322 HP'ye kapasite arttırmı
- › SHASE yenileme ödülü:





Gelecekte değişim mi planlıyorsunuz?

Sisteminizi hemen gözden geçirin!

Binanızın kullanımı yıllar içinde değişmiş olabilir. Gözden geçirme ve Daikin uzmanlarının tavsiyesi ile, verimlilik ve konfor en üst düzeye çıkarırken yeni sisteminizin yatırım maliyetini en aza indiren optimum değişime hazırlanan.

## Kar marjinizi yükseltecek VRV-Q+ avantajları

İşletmenizi optimum düzeye çıkarın

### Daha kısa montaj süresi

Daha hızlı montaj sayesinde daha kısa sürede daha fazla proje bitirin. Tüm sistemin yeni borularla baştan sona değiştirilmesinden daha karlıdır.

### Daha düşük montaj maliyetleri

Montaj maliyetlerinin düşürülmesi, müşterilerinize düşük maliyetli bir çözüm sunabilmeniz ve böylece rekabet gücünüzü yükseltmeniz anlamına gelir.

Daikin dışındaki sistemleri değiştirin **NON DAIKIN → DAIKIN**

Değişiklik hem Daikin sistemleri, hem diğer üreticiler tarafından imal edilen sistemler için kolayca gerçekleştirilebilir.

### Birden üçe kadar saymak kadar kolay

Replacement teknolojisinin sunduğu basit çözüm, daha kısa sürede daha fazla müşteri için daha fazla proje tamamlamanızı ve onlara en iyi fiyat sunmanızı garanti eder! Herkes kazanır.

## Otomatik soğutucu akışkan şarjı

Benzersiz otomatik soğutucu akışkan şarjı, soğutucu akışkan hacminin hesaplanması ihtiyacını ortadan kaldırır ve sistemin mükemmel çalışmasını garanti eder. Orijinal montajda bulunmamanız veya bir rakip kurulumu değiştiriyor olmanız nedeniyle tam boru uzunlıklarını bilmemeden kaynaklanabilecek değişiklikler veya hatalar artık bir sorun teşkil etmeyecektir.

## Otomatik boru temizleme

VRV-Q+ ünitesi tarafından otomatik olarak gerçekleştirileceğinden boruların içinin temizlenmesine gerek yoktur. Son olarak, test işletmesi otomatik gerçekleştirilerek, zamandan tasarruf sağlar.

Montaj adımlarını karşılaştırın

### Klasik çözüm

- 1 Soğutucu akışkanı geri kazanın
- 2 Üniteleri sökünen
- 3 Soğutucu akışkan borularını sökünen
- 4 Yeni boruları ve kabloları takın
- 5 Yeni üniteleri monte edin
- 6 Kaçak testi
- 7 Vakumlu kurutma
- 8 Soğutucu akışkan yüklemeye
- 9 Kirlenme temizleme
- 10 Test işletmesi

### VRV-Q+

- 1 Soğutucu akışkanı geri kazanın
- 2 Üniteleri sökünen
- Mevcut boruların ve kabloların yeniden kullanılması
- 3 Yeni üniteleri monte edin
- 4 Kaçak testi
- 5 Vakumlu kurutma
- 6 Otomatik soğutucu akışkan yüklemeye, temizleme ve test etme



%45'e varan oranlarda  
daha kısa montaj süresi



### Tek dokunuş kolaylığı:

- › Soğutucu akışkan ölçümü ve şarjı
- › Otomatik boru temizleme
- › Test işletmesi



# Replacement VRV, ısı geri kazanımlı

R-22 ve R-407C sistemler hızlı ve kolayca değiştirilebilir

- › Sadece dış ve iç ünitenin değiştirilmesi gerektiğinden, bina içinde neredeyse başka herhangi bir işlem yapılması gerekmediğinden dolayı düşük maliyetli ve hızlı bir değişim yapılabilir
- › Isı pompası teknolojisindeki teknolojik gelişimler ve R-410A soğutucu akışkanın daha verimli kullanımı sayesinde %40'ın üzerinde verimlilik artışı sağlanabilir
- › Aynı soğutucu akışkan boruları kullanılabileceği için yeni bir sistem montajına kıyasla daha az rahatsızlık verir ve daha kısa sürede monte edilir
- › Benzersiz otomatik soğutucu akışkan şarji, soğutucu akışkan hacminin hesaplanması ihtiyacını ortadan kaldırır ve rakip ürünlerin güvenli bir şekilde değiştirilmesini sağlar
- › Soğutucu akışkan borularının otomatik temizlenmesi, kompresör arızalandığında bile boru şebekesinin temiz kalmasını sağlar
- › İç ünite ekleme ve soğutucu akışkan borularını değiştirmeden kapasiteyi yükseltme imkanı
- › VRV sisteminin modüler tasarıımı sayesinde değişim işleminin çeşitli aşamalarını yahoma imkanı



LOT 21 - Kademe 2 ile  
şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat  
uygulamalarında  
kullanılan iç ünitelerle  
yayınlanan veriler**



RQCEQ-P3 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Dış ünite sistemi	RQCEQ	280P3	360P3	460P3	500P3	540P3	636P3	712P3	744P3	816P3	848P3
Sistem		RQE0140P3	RQE0180P3	RQE0140P3	RQE0180P3	RQE0180P3	RQE0212P3	RQE0140P3	RQE0180P3	RQE0180P3	RQE0212P3
	Dış ünite modülü 1										
	Dış ünite modülü 2	RQE0140P3	RQE0180P3	RQE0140P3	RQE0180P3	RQE0180P3	RQE0212P3	RQE0180P3	RQE0180P3	RQE0212P3	RQE0212P3
	Dış ünite modülü 3		-				RQE0212P3	RQE0180P3	RQE0180P3	RQE0212P3	RQE0212P3
	Dış ünite modülü 4		-				-				RQE0212P3
Kapasite aralığı	HP	10	13	16	18	20	22	24	26	28	30
Soğutma kapasitesi	kW	28,0	36,0	46,0	50,0	54,0	60,0	70,0	72,0	78,0	80,0
Isıtma kapasitesi	kW	32,0	40,0	52,0	56,0	60,0	67,2	78,4	80,8	87,2	89,6
Önerilen kombinasyon		4xFXMQ63P7VEB +2xFXMQ63P7VEB	4xFXMQ63P7VEB +2xFXMQ63P7VEB	4xFXMQ63P7VEB +2xFXMQ63P7VEB	4xFXSQ40A2VEB +8xFXSQ40A2VEB	12xFXSQ32A2VEB +8xFXSQ40A2VEB	3xFXSQ40A2VEB +9xFXSQ40A2VEB	4xFXSQ32A2VEB +9xFXSQ40A2VEB	4xFXSQ32A2VEB +6xFXSQ40A2VEB	7xFXSQ40A2VEB +9xFXSQ50A2VEB	4xFXSQ40A2VEB +12xFXSQ50A2VEB
ηs,c	%	200	185	191	201	198	186	194	204	187	
ηs,h	%	159	157	161	150	148	157	153	155	157	
SEER		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCOP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı		21	28	34	39	43	47	52	56	60	64
İç endeks bağlantısı	Min.	140	180	230	250	270	318	356	372	408	424
	Nom.	280	360	-	500	540	636	712	744	816	848
	Maks.	364	468	598	650	702	827	926	967,0	1.061	1.102
Borular	Sivi DÇ mm	9,52	12,7			15,9				19,1	
	Gaz DÇ mm	22,2	25,4			28,6				34,9	
	Toplam boru uzunluğu	Sistem	Gerçek	m			300				
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V					3~/50/400				
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	30	40	50	60	70	80		90	
Dış ünite modülü	RQE0-P3	140P3			180P3			212P3			
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm				1.680x635x765				
Ağırlık	Birim		kg				175			179	
Fan	Hava debisi	Soğutma Nom.	m³/dak	95				110			
	Tipi						Eksentral fan				
Ses gücü seviyesi	Soğutma Nom.	dBA		79			83			87	
Ses basinci seviyesi	Soğutma Nom.	dBA					-				
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma Min.-Maks.	°C KT					-5~43				
	Isıtma Min.-Maks.	°C YT					-20~15,5				
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP						R-410A/2.087,5				
	Şarj	kg/TCO2Eq		10,3/21,5			10,6/22,1			11,2/23,4	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V					3~/50/380-415				
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	15				20			22,5	

SEER/SCOP sezonsal verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standartında göre ölçülmüştür. Ölçüm koşulları için 232.sayfaya bakınız



# Replacement VRV, İSİ pompası

- > Sadece dış ve iç ünitelerin değiştirilmesi gerektiğinden, bina içinde neredeyse başka herhangi bir işlem yapılması gerekmediğinden dolayı düşük maliyetli ve hızlı bir değişim yapılabılır
- > İSİ pompası teknolojisindeki teknolojik gelişmeler ve R-410A soğutucu akışkanın daha verimli kullanımı sayesinde %40'ın üzerinde verimlilik artışı sağlanabilir
- > Aynı soğutucu akışkan boruları kullanılabileceği için yeni bir sistem montajına kıyasla daha az rahatsızlık verir ve daha kısa sürede monte edilir
- > Benzersiz otomatik soğutucu akışkan şarji, soğutucu akışkan hacminin hesaplanması ihtiyacını ortadan kaldırır ve rakip ürünlerin güvenli bir şekilde değiştirilmesini sağlar
- > Soğutucu akışkan borularının otomatik temizlenmesi, kompresör arızalandığında bile boru şebekesinin temiz kalmasını sağlar
- > İç ünite ekleme ve soğutucu akışkan borularını değiştirmeden kapasiteyi yükseltme imkanı
- > VRV sisteminin modüler tasarımlı sayesinde değişim işleminin çeşitli aşamalarını yapma imkanı
- > Doğru sıcaklık kontrolü, taze hava sağlama, klima santralleri ve Biddle hava perdelerinin tamamı tek bir sisteme entegredir ve tek bir temas noktası gereklidir (sadece RXYQQ-U)
- > VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı ve tam inverter kompresörler (sadece RXYQQ-U)



RQYQ-P ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



RXYQQ-U ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Dış ünite	RXYQQ/RQYQ-P	140P	8U	10U	12U	14U	16U	18U	20U			
Kapasite aralığı	HP	5	8	10	12	14	16	18	20			
Soğutma kapasitesi	35°C KT	kW	14,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4			
Isıtma kapasitesi	Maks.	6°C YT	kW	-	25,0	31,5	37,5	45,0	56,5			
Önerilen kombinasyon			4xFSQS32A2VEB	4xFXFSQ50AVEB	4xFXFSQ63AVEB	6xFXFSQ50AVEB	1xFXFSQ50AVEB +5xFXFSQ63AVEB	4xFXFSQ63AVEB +2xFXFSQ80AVEB	3xFXFSQ50AVEB +5xFXFSQ63AVEB +6xFXFSQ63AVEB			
ηs,c	%	194	302,4	267,6	247,8	250,7	236,5	238,3	233,7			
ηs,h	%	137	167,9	168,2	161,4	155,4	157,8	163,1	156,6			
SEER	-		7,6	6,8	6,3		6,0		5,9			
SCOP	-			4,3	4,1		4,0	4,2	4,0			
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı		10				64 (1)						
İç endeks bağlantısı	Min.	62,5	100,0	125,0	150,0	175,0	200,0	225,0	250,0			
	Nom.	125				-						
	Maks.	162,5	260,0	325,0	390,0	455,0	520,0	585,0	650,0			
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	1.680x635x765	1.685x930x765		1.685x1.240x765					
Ağırlık	Birim		kg	175	198		275		308			
Fan	Hava debisi	Soğutma Nom.	m <sup>3</sup> /dak	95								
Ses gücü seviyesi	Soğutma Nom.	dBA	79	78,0	79,1	83,4	80,9	85,6	83,8			
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Nom.	dBA	-	57,0	61,0	60,0	63,0	62,0	65,0			
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma Min.~Maks.	°C KT	-5~43			-5,0~43,0						
	Isıtma Min.~Maks.	°C YT	-20~15,5			-20,0~15,5						
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP					R-410A/2,087,5						
	Şarj	kg/TCO2Eq	11,1/23,2	5,9/12,3	6,0/12,5	6,3/13,2	10,3/21,5	11,3/23,6	11,7/24,4			
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ	mm	9,52	9,52		12,7			15,9			
	Gaz DÇ	mm	15,9	19,1	22,2			28,6				
	Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek	m			300						
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	3~/50/380-415			3N~/50/380-415						
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	15	20	25	32		40	50			
Dış ünite sistemi + Modül	RXYQQ	22U	24U	26U	28U	30U	32U	34U	36U	38U	40U	42U
Sistem	Dış ünite modülü 1	RXYQQ10U	RXYQQ8U	RXYQQ12U		RXYQQ16U		RXYQQ8U	RXYQQ10U			
	Dış ünite modülü 2	RXYQQ12U	RXYQQ16U	RXYQQ14U	RXYQQ16U	RXYQQ18U	RXYQQ16U	RXYQQ18U	RXYQQ20U	RXYQQ12U	RXYQQ16U	
	Dış ünite modülü 3					-		RXYQQ20U	RXYQQ18U	RXYQQ16U		
Kapasite aralığı	HP	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42
Soğutma kapasitesi	35°C KT	kW	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9	90,0	95,4	101,0	106,4	111,9
Isıtma kapasitesi	Maks.	6°C YT	kW	69,0	75,0	82,5	87,5	94,0	100,0	106,5	113,0	119,5
Önerilen kombinasyon			6xFXFSQ50AVEB +4xFXFSQ63AVEB +4xFXFSQ80AVEB	4xFXFSQ50AVEB +4xFXFSQ63AVEB +4xFXFSQ80AVEB	7xFXFSQ50AVEB +5xFXFSQ63AVEB +2xFXFSQ80AVEB	9xFXFSQ50AVEB +5xFXFSQ63AVEB +2xFXFSQ80AVEB	8xFXFSQ50AVEB +4xFXFSQ63AVEB +2xFXFSQ80AVEB	6xFXFSQ50AVEB +9xFXFSQ63AVEB +2xFXFSQ80AVEB	2xFXFSQ50AVEB +9xFXFSQ63AVEB +2xFXFSQ80AVEB	6xFXFSQ50AVEB +10xFXFSQ63AVEB +2xFXFSQ80AVEB	9xFXFSQ50AVEB +10xFXFSQ63AVEB +4xFXFSQ80AVEB	
ηs,c	%	274,5	269,9	264,2	257,8	256,8	251,7	253,3	250,8	272,4	263,5	261,2
ηs,h	%	171,2	167,0	164,6	166,0	169,8	163,1	166,2	162,4	167,5	170,0	165,5
SEER	-		6,9	6,8	6,7	6,5		6,4	6,3	6,9	6,7	6,6
SCOP	-		4,4	4,3		4,2	4,3		4,2	4,1	4,3	4,2
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı							64					
İç endeks bağlantısı	Min.		275,0	300,0	325,0	350,0	375,0	400,0	425,0	450,0	475,0	500,0
	Nom.						-					
	Maks.		715,0	780,0	845,0	910,0	975,0	1.040,0	1.105,0	1.170,0	1.235,0	1.300,0
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ	mm	15,9					19,1				
	Gaz DÇ	mm	28,6			34,9				41,3		
	Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek	m			300						
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V				3N~/50/380-415						
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		63			80			100		

Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine (VRV iç ünite, Hydrobox, RA iç ünite vb.) ve sistemin bağlantı oranı kısıtlamasına (%50 <= CR <= 6130) bağlıdır.  
SEER/SCOP sezonal verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standartına göre ölçülmüştür. Ölçüm koşulları için 232. sayfa bakınız.

# Su soğutmalı VRV IV W<sup>+</sup> serisi: Sudan havaya ısı pompası Yüksek binalar için idealdir

Tek dış ünitede  
heat pump (ısı pompası) veya  
heat recovery (ısı geri kazanım)  
çalışabilme imkanı  
Standart ve toprak kaynaklı  
uygulamalar  
için uygundur.



## VRV IV standartları: Değişken soğutucu akışkan sıcaklığı

VRV'nizi en yüksek sezonsal verimlilik ve konfor için özelleştirin

## VRV configurator

Basitleştirilmiş devreye alma, yapılandırma ve özelleştirme yazılımı

- › 7 haneli ekran
- › Tam inverter kompresörler
- › Şık iç ünitelere bağlanabilir
- › LT hydrobox'a bağlanabilir
- › HT hydrobox'a bağlanabilir
- › Değişken manyetik kutuplu fırçasız DC kompresör
- › Sinüs dalgalı DC inverter
- › Manüel talep işlevi

Bu özellikler hakkında daha fazla bilgi için, VRV IV teknolojileri sekmesine bakın



## Sudan havaya ısı pompası

### Çok sayıda yeni özellik

#### Daha fazla esneklik

- › HT hydrobox'lar ve VRV iç üniteler karışık bağlanabilir
- › Sadece Heat Pump (Isı Pompası) çalışma modunda Daikin Emura, Shira plus gibi sık iç ünitelere bağlanır.
- › Genişletilmiş seri: 8-10-12-14 HP, kompakt gövdeyi korurken 42 HP'ye kadar birleştirilebilir
- › 165/190 m (mevcut/esdeğер) borulama uzunluğuna kadar toplam boru uzunluğu 300 m,
- › 120/140 m (mevcut/esdeğер) borulama uzunluğuna kadar toplam boru uzunluğu 500 m,
- › 30 m'ye arttırlmış iç ünite yükseklik farkı

#### Daha fazla kapasite

- › Geliştirilmiş kompresör ve daha geniş dış ünite eşanjörü sayesinde model başına %72'ye kadar daha yüksek kapasite (!)

#### Daha kolay devreye alma ve özelleştirme

- › 7 haneli ekran
- › 2 analog giriş sinyali harici kontrole imkan tanır
  - Açma-Kapatma (örn. kompresör)
  - Çalışma modu (soğutma / ısıtma)
  - Kapasite sınırı
  - Hata sinyali

#### Kompakt gövde!



#### Benzersiz sıfır ısı dağılımı ilkesi



- › Teknik odada havalandırmaya veya soğutmaya ihtiyaç kalmaz
- › Maksimum verimliliğin elde edilmesi için ısı dağılımının kontrolü: hedef teknik oda sıcaklığını ayarlar ve ünite, gerçek ısı dağılımını kontrol eder

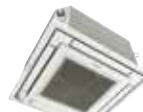
#### Toplam çözüm



Daikin Emura duvar tipi ünite



Döşeme tipi ünite



Tam düz kaset



Intelligent Manager  
Havalandırma ve soğutma sistemi



Biddle hava perdesi



Havalandırma için klima santrali



Düşük sıcaklıklı hydrobox



Yüksek sıcaklıklı hydrobox

## Tüm mevcut standart işlevlerle

### İç alan montajı ünitenin dışarıdan görülmemesini sağlar

- Ünitesi göremediğiniz için ortam mimarisine kusursuz entegrasyon sağlar
- Sese duyarlı alanlara son derece uygundur
- İşı yayılmadığından dolayı çok esnek iç ünite kurulumu
- Özellikle toprak kaynaklı kullanımında en zor dış koşullarda bile üstün verimlilik



### Değişken su debisi kontrolü

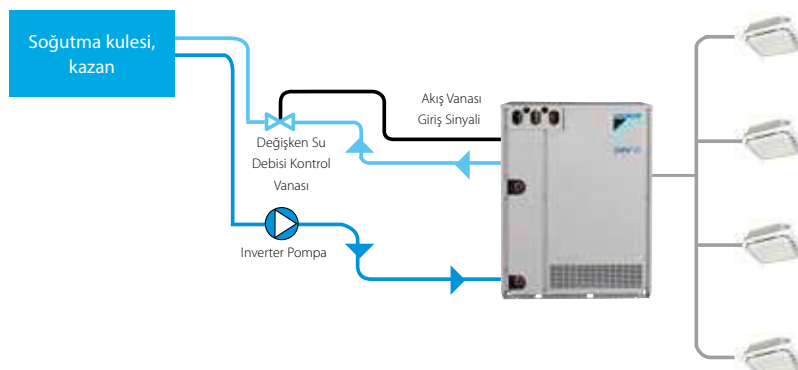
- Değişken su debisi kontrol seçeneği, sirkülasyon pompasıyla aşırı enerji kullanımını azaltır.
- Değişken su vanasıyla kontrol ederek su debisi mümkün olduğunda azaltılır ve enerji tasarrufu sağlar.
- 0~10 volt

### Daha düşük soğutucu akışkan konsantrasyonu seviyeleri

Su soğutmalı VRV sistemleri tipik olarak sistem başına daha az soğutucu akışkana sahiptir ve EN378 mevzuatına uyum açısından idealdir ve hastaneler ve otellerde soğutucu akışkan miktarını düşürür.

### Aşağıdaki avantajlar sayesinde soğutucu akışkan seviyeleri sınırlı kalır:

- dış ve iç ünite arasında sınırlı mesafe
- modülerlik: büyük bir sistem yerine her kat için küçük sistemlere imkan tanır. Su devresi sayesinde tüm binada ısı geri kazanımı hala mümkündür



### Tekli port:



BS1Q 10,16,25A



BS 4 Q14 A



BS 6, 8 Q14 A



BS 10, 12 Q14 A



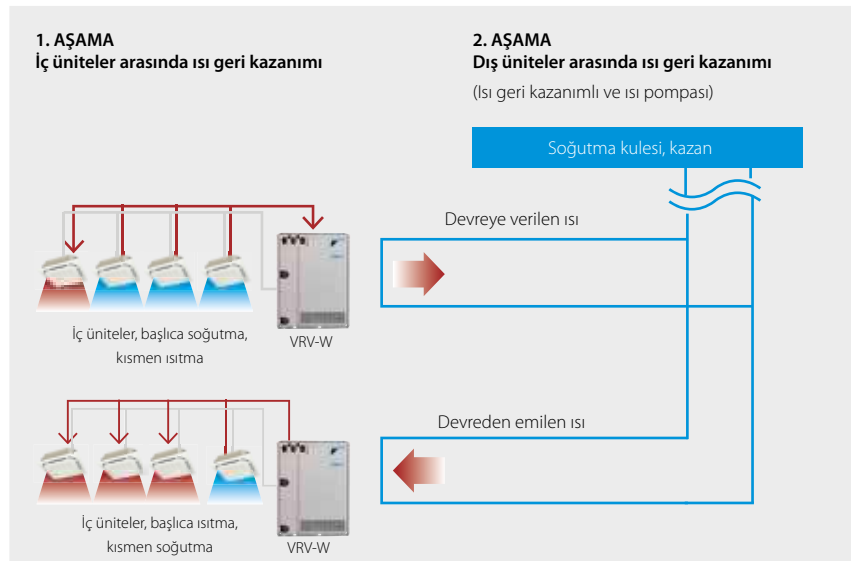
BS 16 Q14 A

### Multi port: 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 16

### Maksimum tasarım esnekliği ve montaj hızı

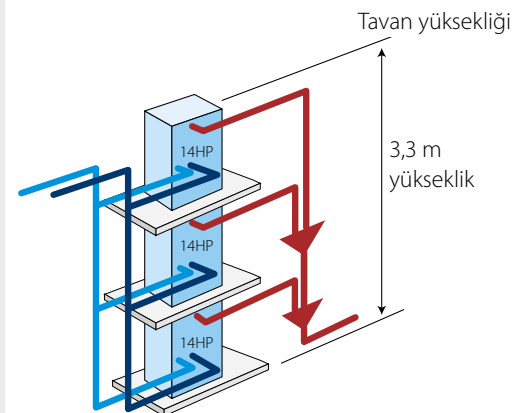
Eşsiz tekli ve multi BS kutusu kapasite seçenekleri ile sisteminizi hızlı ve esnek şekilde tasarlayın. Geniş aralıkta kompakt ve hafif multi BS kutu, montaj sürenizi büyük ölçüde kısaltır. Tek ve multi BS kutularının serbest kombinasyonu

### 2 aşamalı ısı geri kazanımı



### Üst üste konfigürasyon

■ Su boruları  
■ Soğutucu akışkan boruları





# Crystal Tower

BREEAM Tasarım Aşaması: Excellent sertifikalı

## Yüksek enerji verimli Daikin'in Toplam Çözümünün güzel ve iyi bilinen bir örneğidir

- › VRV, Sky Air ve Merkezi sistemlerin bir kombinasyonuyla tüm ofislerin ve ortak alanların tam olarak iklimlendirilmesi garanti edilir.
- › Su soğutmalı VRV, iki aşamalı ısı geri kazanım sistemi sayesinde toplam HVAC enerji verimliliğine önemli bir katkı sağlar.
- › Esneklik: her katta ve alanda VRV ile bireysel termal kontrol ve konfor.
- › Daikin üniteleri ile LonWorks BMS sistemi arasında sorunsuz bağlantı yapılabilmesi, binanın toplam enerji tüketiminin doğru şekilde takip edilmesini ve kontrol edilmesini garanti eder.



### Konum

48 Lancu de Hunedoara Boulevard  
Bükreş Romanya

### Bina ayrıntıları

Bina alanı: 24.728 m<sup>2</sup>  
Toplam kullanılır alan: 20.020 m<sup>2</sup>  
Katlar: 4 podrum katı, 15 kat, teknik kat  
Bina yüksekliği: 72 m  
Kat başı ofis alanı: yaklaşık 1.000 m<sup>2</sup>

### Kurulu Daikin sistemleri

- › 67 x VRV su soğutmalı dış üniteler
- › 2 x VRV hava soğutmalı dış ünite ısı pompası üniteleri
- › 289 VRV iç üniteleri (265 kanal, 24 x kaset)
- › 5 x Dairesel Atışlı Kaset Tipi Sky Air
- › 4 x hava soğutmalı soğutma grupları
- › 11 x DMS504B51 (LonWorks arayüz)

### Ödüller

- › 2012 Yılı Yeşil Bina Ödülü (ROGBC)
- › Çevresel, Sosyal ve Sürdürülebilirlik ödülü (ESSA)

# Hilton İstanbul

Başarı Hikayesi



## Proje alanının verimli kullanılması

Türkiye'de ilk çelik konstrüksiyon oteli, Daikin ile verimli bir şekilde donatılmıştır. İnşaat 2.500 ton çelikten oluşuyor. 110 m yüksekliği ile 25 kat ve 230 oda proje alanı 29.000 m<sup>2</sup>'dir. Toplam kapasite 3.500 kW'a kadar çıkar.

İstanbul'daki DoubleTree by Hilton oteli yerden maksimum tasarruf sağlayan yüksek verimli su soğutmalı VRV ünitelerini tercih etti.

Öne çıkan teknik özellikler:

- › VRV dış mekan kurulum alanı, Merkezi Sistem kurulum alanından% 50 daha küçütür.
- › VRV çözümü ile ses seviyeleri minimuma indirilmiştir.
- › VRV sistemi güç kaynağı kapasitesi % 30 azaltıldı.
- › VRV sistemi düşük başlangıç akımına sahiptir
- › % 50'ye varan enerji tasarrufu ve yüksek COP değeri
- › VRV sistemi% 40 daha hafiftir
- › Kullanılan kazan kapasitesi% 20 azaltıldı.

## Daha düşük bakım maliyetleri

Projede sistemin performansını artırmak için yapılan tüm iyileştirmeler bakım maliyetlerini azaltmıştır.

## Toplam çözüm

Kullanıcıya sadece cihaz çözümü sağlamak yerine sistem çözümü sağlayan Daikin, projenin havalandırma ve kontrol ihtiyaçlarına da cevap verdi. Havalandırma ısı geri kazanımlı üniteler ve klima santralleri ile yapılrken, merkezi kontrol için I Touch Manager tercih edildi.

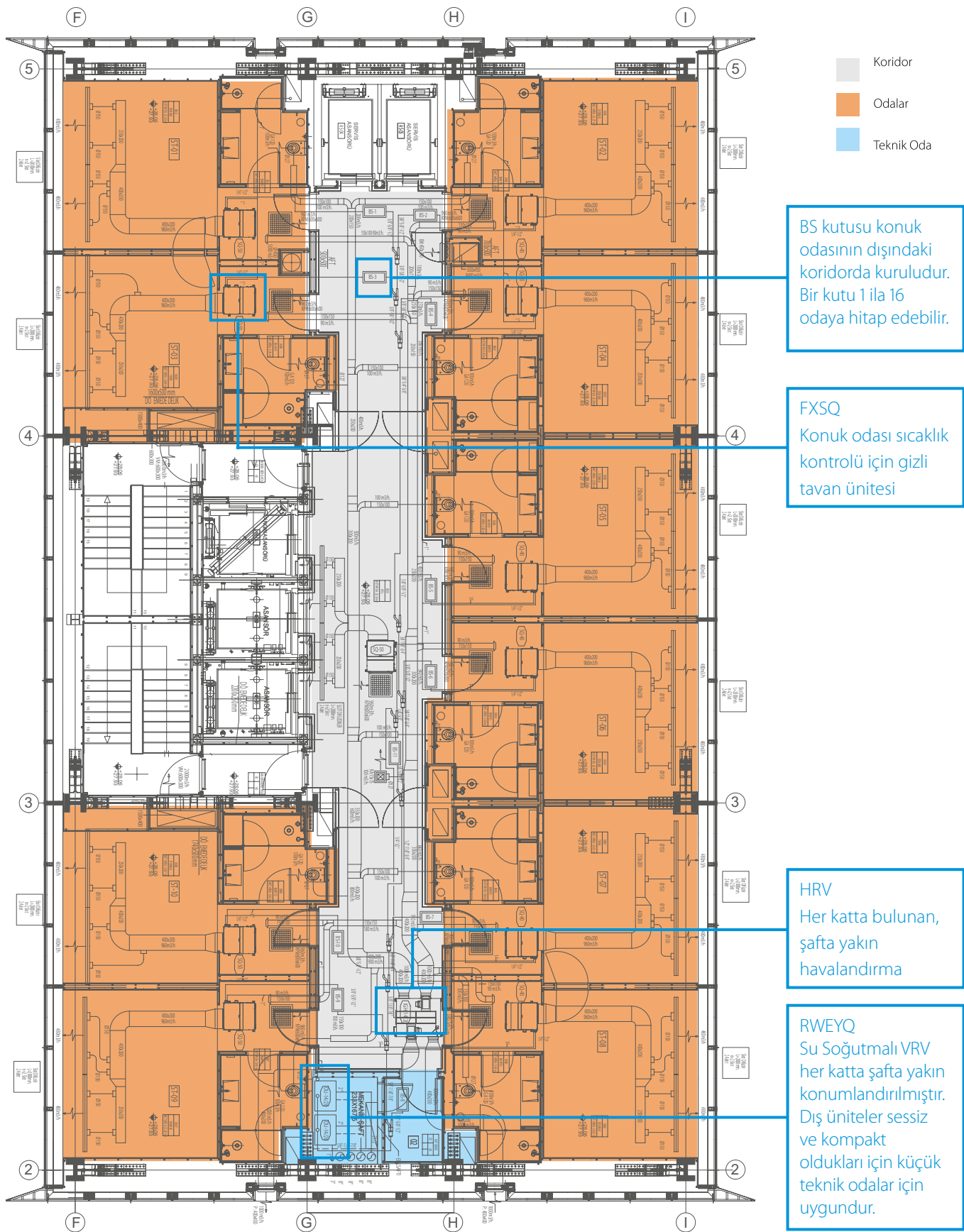
### Konum

Doubletree by Hilton Hotel  
İstanbul - Türkiye

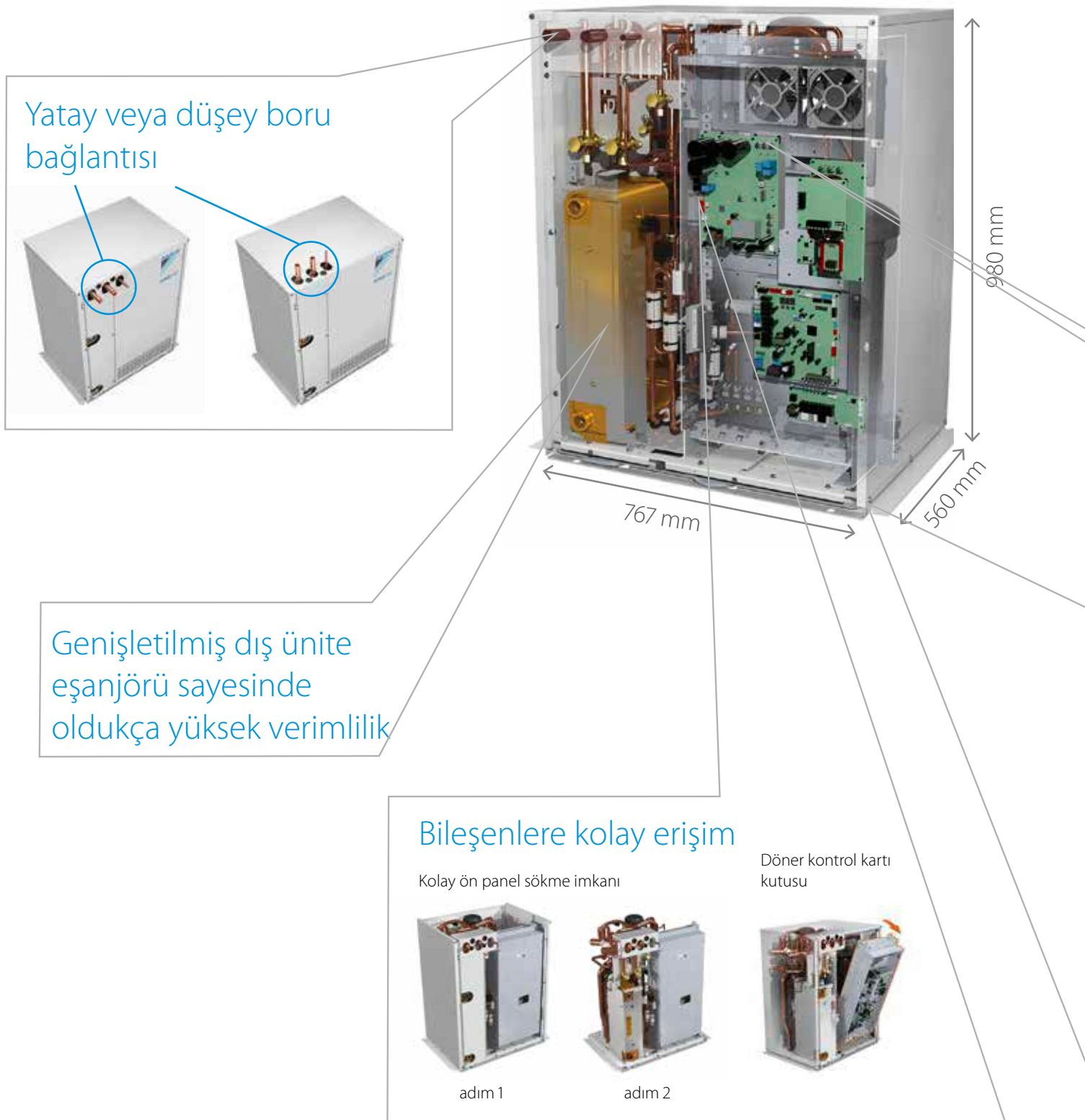
### Daikin Çözümü

- › İç Ünite: 420 adet  
FXSQ - FXDQ - FXMQ - FXFQ - FXCQ - FXAQ - FFKQ
- › Dış Ünite : 135 adet  
RWEYQ 8 – 10 – 20 hp
- › Isı geri kazanımlı havalandırma üniteleri : 23 adet
- › Bireysel Kumanda ( BRC1D52 ): 391 adet
- › Merkezi Kumanda ( I-Touch Manager ): 2 adet
- › AHU DX yoğunluğa uygunlaşan: VRV

# Detaylı kat planı



# Maksimum esneklik ve montaj kolaylığı için inovasyonlar



## Sıfır ısı dağılımı ilkesi

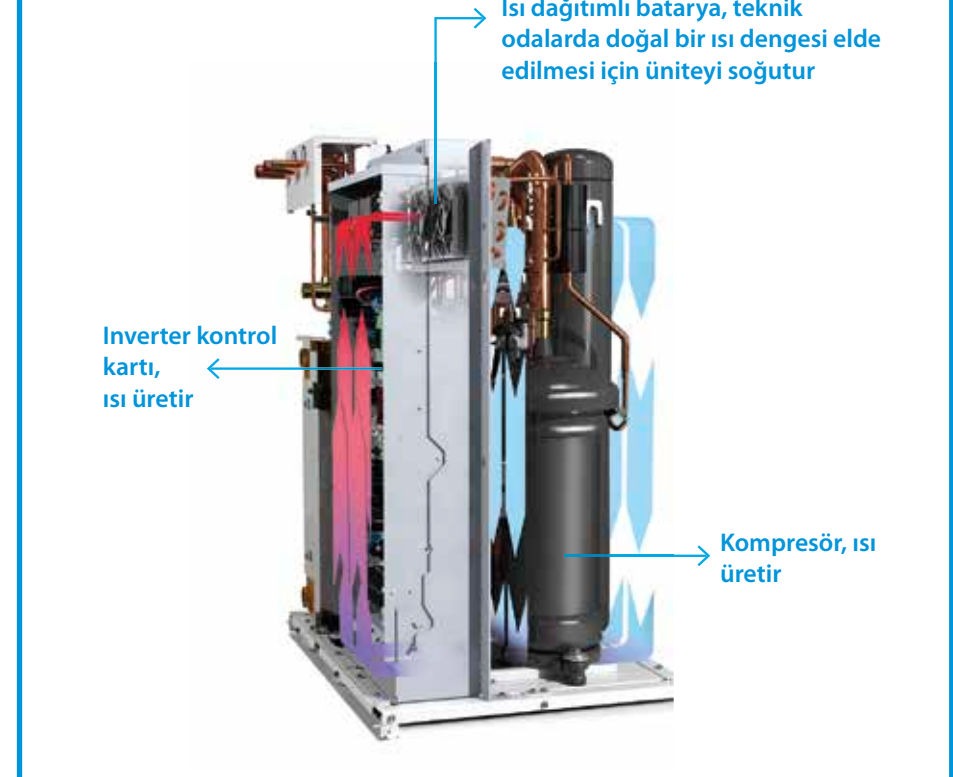
- › Teknik odada havalandırmaya veya soğutmaya ihtiyaç kalmaz
- › Montaj esnekliği ve parçaların güvenirliğini sağlar



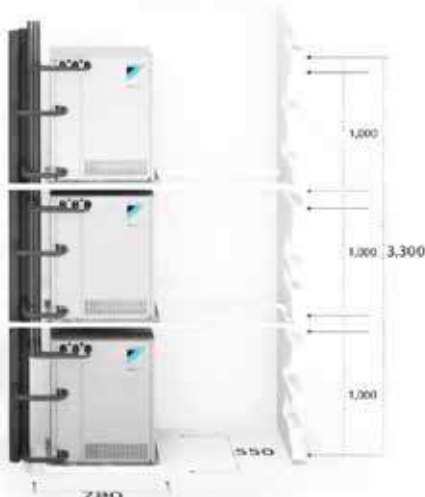
Isı dağıtımlı bатarya, teknik odalarda doğal bir ısı dengesi elde edilmesi için üniteyi soğutur

Inverter kontrol  
karti,  
ısı üretir

Kompresör, ısı  
ürer



Minimum teknik oda alanı gereksinimi.



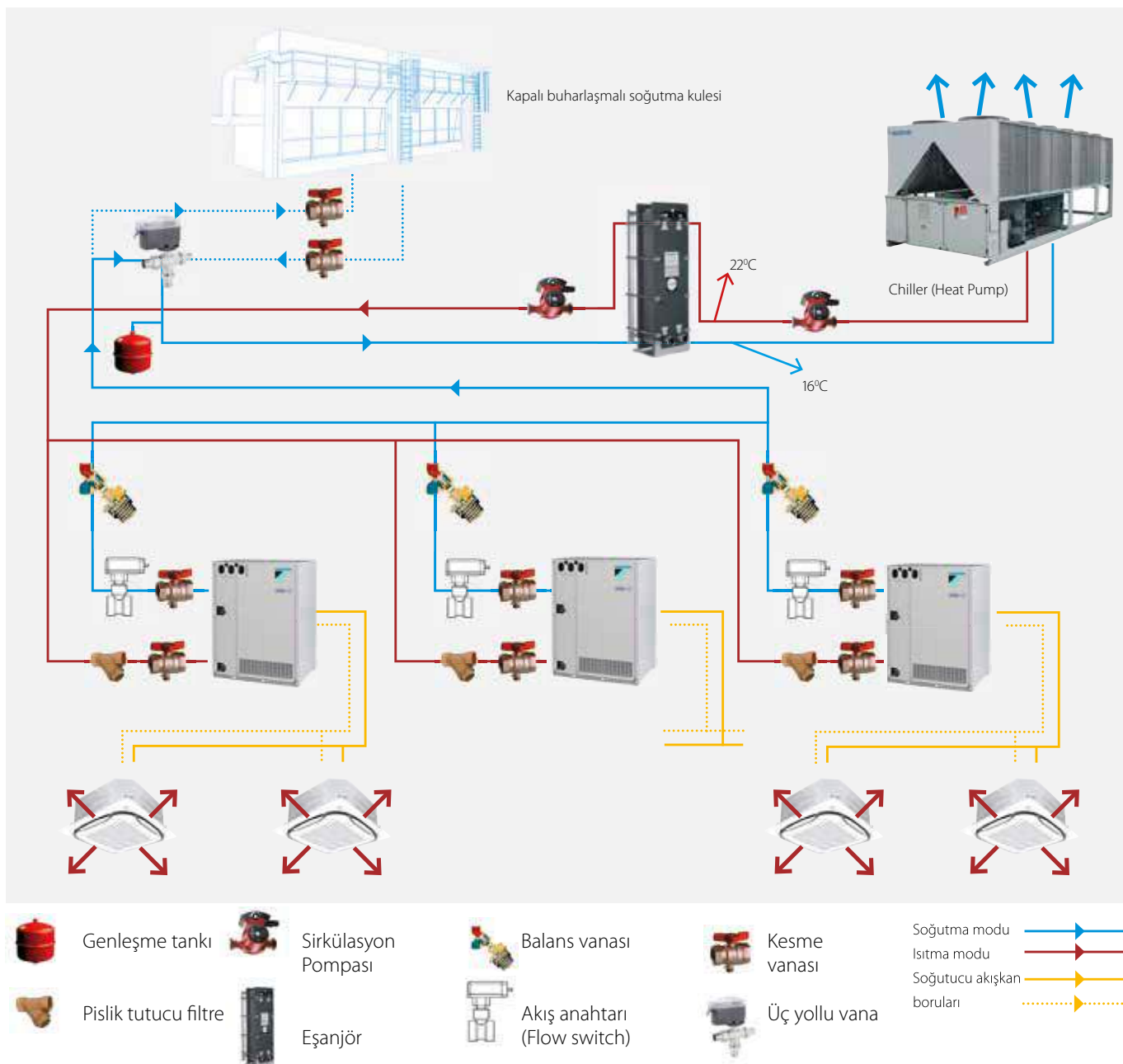
## VRV IV teknolojisi



- › VRV configurator
- › 7 haneli ekran

# Uygulama örneği

Soğutma için kapalı soğutma kulesi;  
Isıtma için soğutma grubu kullanılır



## Bu kurulum avantajları

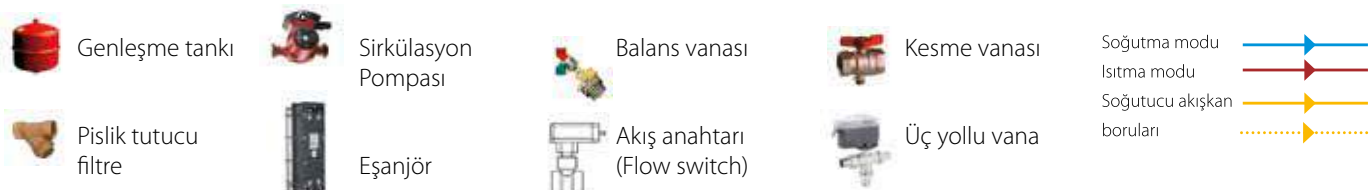
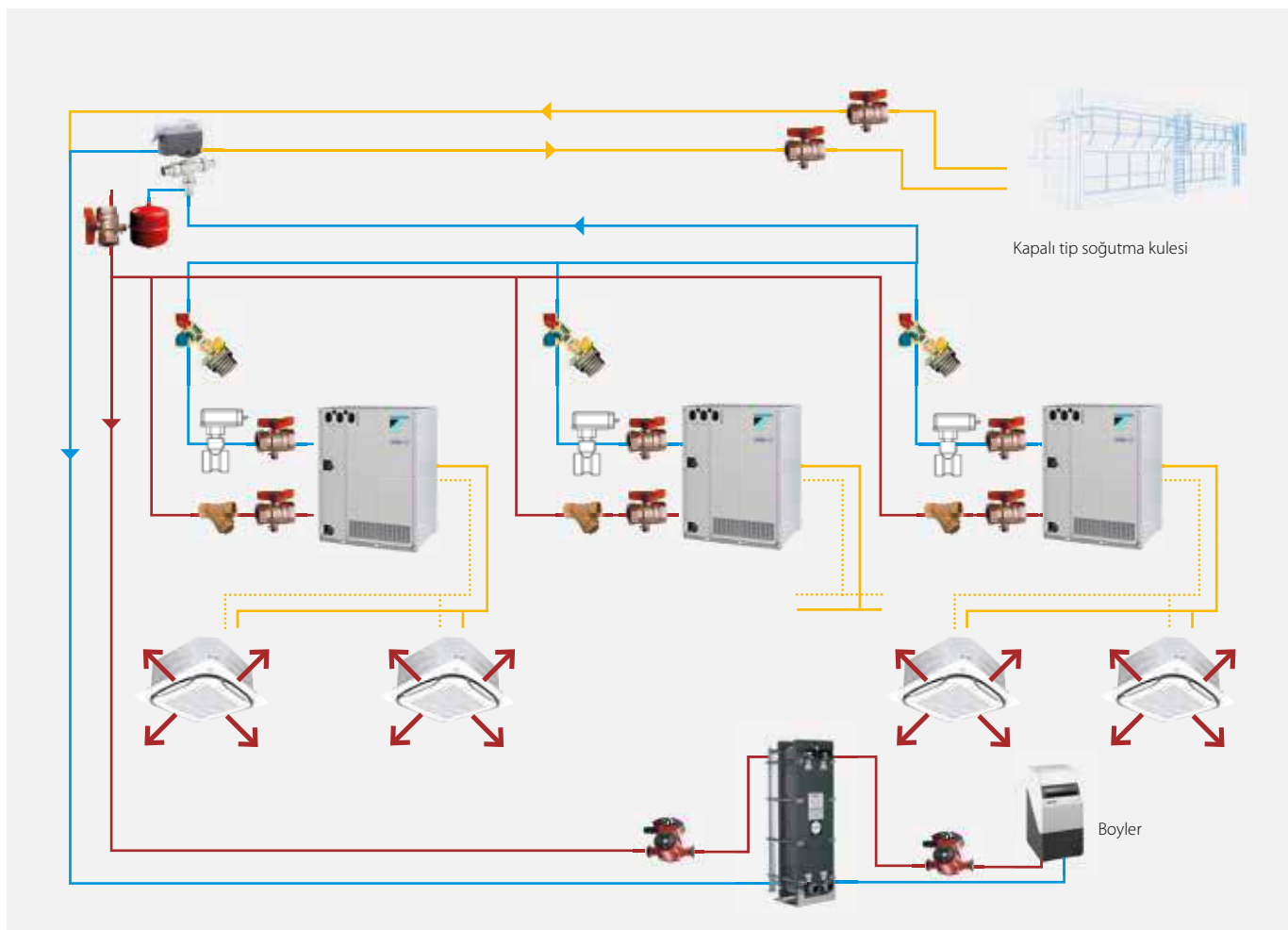
- › Soğutma grubu sadece soğutma kulesi kapasitesi yeterli olmadığından ve/veya VRV'nin soğutma ve ısıtma yükü çok dengesiz olduğunda kullanılır → çok yüksek enerji verimli montaj
- › Soğutma grubunun çalışması durumunda yenilenebilir bir ısı kaynağı (hava) kullanılır, bu da BREEAM puanına katkıda bulunur.
- › Soğutma kulesinin boyutunun düşürülmesi mümkünündür, bu da kurulumun daha kompakt hale gelmesini sağlar

## Ne zaman kullanılır?

- › Binadaki diğer amaçlar için soğutma grubu kullanılacaksa
- › Dış ortama kurulum için mevcut alanın sınırlı olması durumunda
- › Verimli / yeşil bina sertifikasyon programlarına dayalı projelerde

# Uygulama örneği

Soğutma için kuru soğutucu, Isıtma için boyler kullanılır



## Bu kurulum avantajları

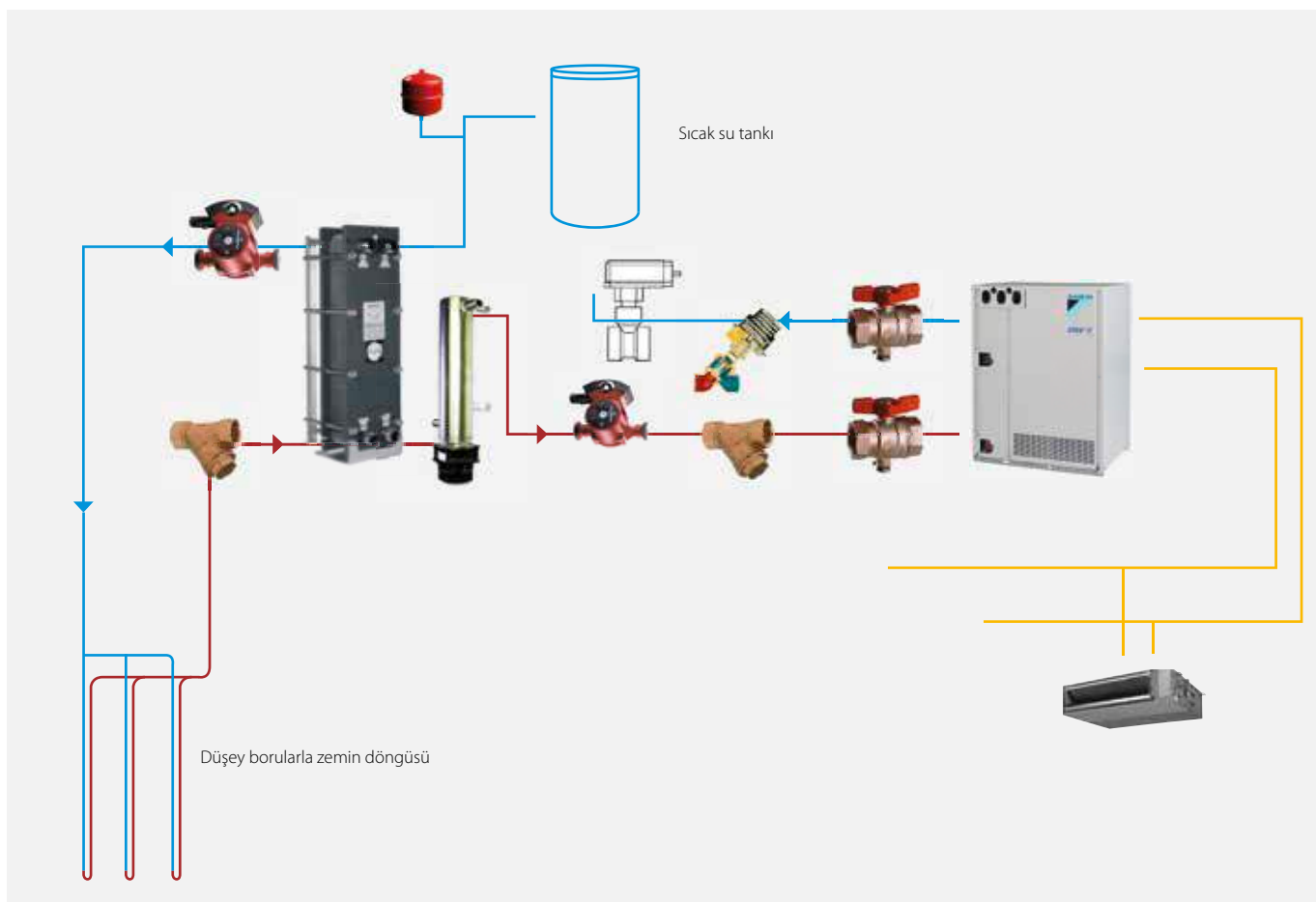
- › Basit, düşük maliyetli. VRV teknolojisinin yüksek katlı binalarda kullanılması doğru bir tercih olacaktır
- › Bina/proje/montaj konumu ile ilgili özel bir talep oluşturmaz
- › Aynı anda soğutma ve ısıtma yükünün görüldüğü otel uygulamaları vb. için yüksek verimlilik sağlar.
- › Su döngüsündeki ısı geri kazanımı prosesi çoğunlukla, kuru soğutucu veya boyler kullanılmadan dahi, su sıcaklığının izin verilen aralık içinde kalmasını sağlar.

## Ne zaman kullanılır?

- › Yüksek katlı binalarda veya montaj koşulları nedeniyle Su Soğutmalı VRV'nin tercih edildiği diğer yerlerde.

# Uygulama örneği

## Toprak kaynaklı çalışma



Genleşme tankı

Sıvı ISİTICI

Pislik tutucu  
filtre



Sirkülasyon  
Pompası



Eşanjör



Akış vanası veya akış  
kontrol vanası



Kesme vanası



Üç yollu vana

Soğutma modu →  
Isıtma modu →  
Soğutucu ağızkan  
boruları →

### Bu kurulum avantajları

- › Çok yüksek enerji verimliliği
- › Zemin döngüsü çok uzun bir süredir kullanılmaktadır bu nedenle gelecekte yapılacak cihaz kapasite yükseltmeleri/ değişimleri kolay olacaktır
- › Düşey borular daha kararlı bir su sıcaklığı sağlar (= Sabit yüksek verimlilik) ve zemin alanını büyük oranda işgal etmez.

### Ne zaman kullanılır?

- › Jeotermal döngüler için toprak kullanımının uygun olduğu ve jeotermal montaj uzmanlığına kolay ulaşılabilen yerlerde kullanılır
- › Yüksek enerji verimliliği gereksinimi bulunan ve yeşil bina sertifikası hedeflenen projelerde.

# Toprak ve su kaynaklı devreler

## Örnekler

### Açık sistem

Bir kuyudan veya yüzey sularından (akarsu, göl) alınan su kullanılır.  
Su, ikinci bir kuyuya veya yüzey sularına geri pompalanır



#### Koşullar:

- › Suyun 20 m derinlikteki sıcaklığı yıl boyunca 10°C'de sabit kalır
- › Yüzey suları kış aylarında 5°C'ye kadar soğur

- ✓ En ekonomik toprak kaynaklı sistem tipi olabilir
- ✓ Sabit yeraltı suyu sıcaklığının ısı pompası verimliliği üstünde pozitif bir etkiye sahiptir
- ✗ Su kalitesi nedeniyle sistem bileşenlerinin hasar görmesi riski bulunuyorsa → dış ünite eşanjörünün korunması için bir ikincil devre gereklidir
- ✗ Suyun asitlik derecesi, mineral içeriği, organik içeriği ve aşındırıcılığı test edilmelidir
- ✗ Birçok bölgede çevresel endişeler nedeniyle açık sistemlere izin verilmemektedir

### Kapalı sistem

Zemine gömülü olan ve toprakla ısı alışverişini sağlayan su boruları kullanılır



#### Düsey sistem bileşenleri

- › Tipik derinlik: 30-140 m. 15 m'nin altında toprak sıcaklığı yaklaşık 10°C'de sabit kalır

- ✓ Daha az yüzey alanı gereklidir
- ✓ Oldukça sabit bir toprak sıcaklığı
- ✗ Sondaj maliyeti nedeniyle pahalıdır

Daha küçük uygulamalar için de yatay devreler kullanılabilir



#### Yatay devre sistemi

- › Tipik hendek derinliği: 1 – 2 m. Toprak sıcaklığı değişir, ancak daima 5°C'nin üzerinde kalır (İstisna: soğuk bölgeler)
- › Gizli devre: plastik jeotermal devre borusu, birbiri üstüne binen daireler şeklinde döşenir ve düzleştirilir (yatay kapalı devreler için yeterli alan olmadığı yerlerde kullanılır)

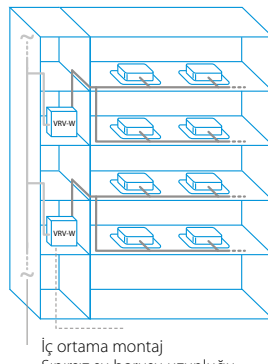
- ✓ Montajı düsey kapalı devrelere kıyasla daha kolay ve daha hesaplıdır
- ✗ Alanın yeterince geniş olması gerektiğinden çoğunlukla küçük uygulamalarda kullanılır
- ✗ Devrenin bulunduğu alan üzerine ağaç dikemez veya inşaat yapılamaz
- ✗ Suyun donmaması için glikol kullanılması gereklidir

# Su soğutmalı VRV IV + serisi

Sudan havaya ısı pompası yüksek binalar için idealdir

- › Çevre dostu çözüm: yenilenebilir enerji kaynağı olarak jeotermal enerjinin kullanılması ve tipik olarak düşük soğutucu akışkan seviyeleri sayesinde CO<sub>2</sub> emisyonları azaltılmıştır, bu nedenle EN378'e uyum için idealdir
- › Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm termal ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma, klima santralleri, Biddle hava perdeleri ve sıcak su
- › Benzersiz sıfır ısı dağılımı ilkesi, teknik odadaki havalandırma veya soğutma ihtiyacını ortadan kaldırarak, montaj esnekliğini en üst düzeye çıkarır
- › Geniş iç ünite aralığı: VRV ile sık iç üniteler (Daikin Emura, Shira plus) birleştirilebilir (Heat Pump)
- › VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı, VRV configurator, 7 haneli ekran ve tam inverter kompresörler
- › Kolay montaj ve servis için geliştirilmiştir: soğutucu akışkan boruları için üstten veya alttan bağlantı arasından seçim imkanı ve servis yapılabilecek parçalara kolay erişim için dönenbilen kontrol kartı kutusu
- › Kompakt ve hafif tasarımlı sayesinde, yerden maksimum tasarruf için üst üste monte edilebilir: 42 HP, 0,5 m<sup>2</sup>den daha küçük bir alana monte edilebilir
- › 2 aşamalı ısı geri kazanımı: su devresinde enerjinin depolanması sayesinde ilk aşama iç üniteler arasında, ikinci aşama dış üniteler arasında
- › İsi pompası ve ısı geri kazanımlı tip için ve jeotermal ve standart çalışma için tek bir model mevcuttur

- › Değişken su debisi kontrolu, esnekliği ve kontrolü arttırmır
- › AÇIK-KAPALI; çalışma modu, hata sinyali, ... harici kontrolü için 2 analog giriş sinyali
- › Tüm standart VRV özelliklerine sahiptir
- › Dış ünite için standart pislük tutucu filtre birlikte sunulur.



VRV-W ile iç üniteler arasındaki kot farkı:  
VRV-W yukarıdaysa 50 m  
VRV-W aşağıdaysa 40 m  
İç üniteler arasındaki kot farkı: 30 m  
Su boruları  
Soğutucu akışkan boruları

**YENİ**



LOT 21 - Kademe 2 ile  
şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat  
uygulamalarında  
kullanılan iç ünitelerle  
yayınlanan veriler**

Bağlanabilecek sık iç üniteler

		15 SINIFI	20 SINIFI	25 SINIFI	35 SINIFI	42 SINIFI	50 SINIFI	60 SINIFI	71 SINIFI
Daikin Emura - Duvar tipi ünite	FTXJ-AW/AS/AB		●	●	●	●	●	●	●
Duvar tipi ünite	FTXM-R	●		●	●	●	●		
Döşeme tipi ünite	FVXM-F			●	●		●		
Döşeme tipi ünite	FVXM-A			●	●		●		●

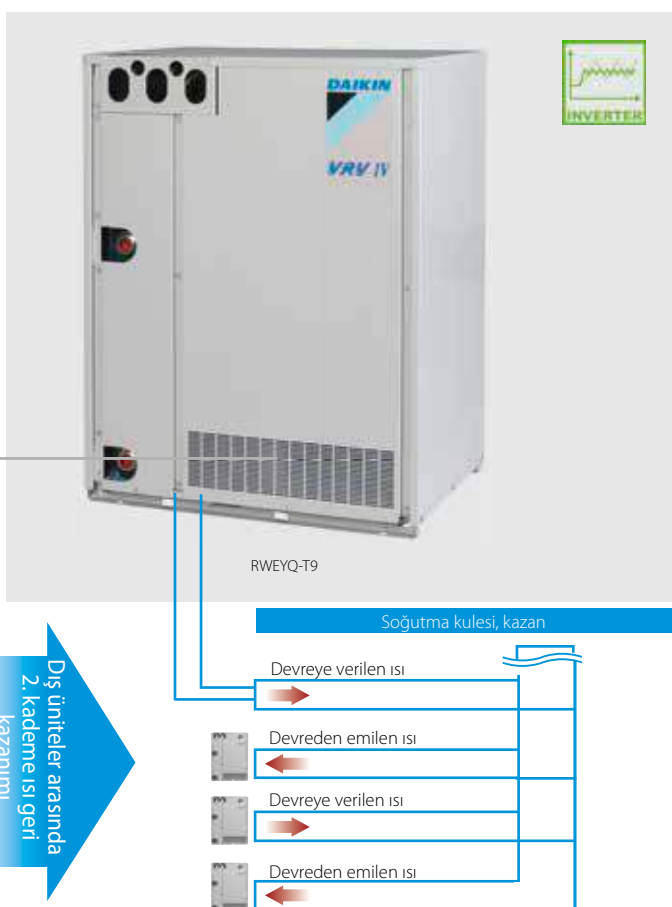
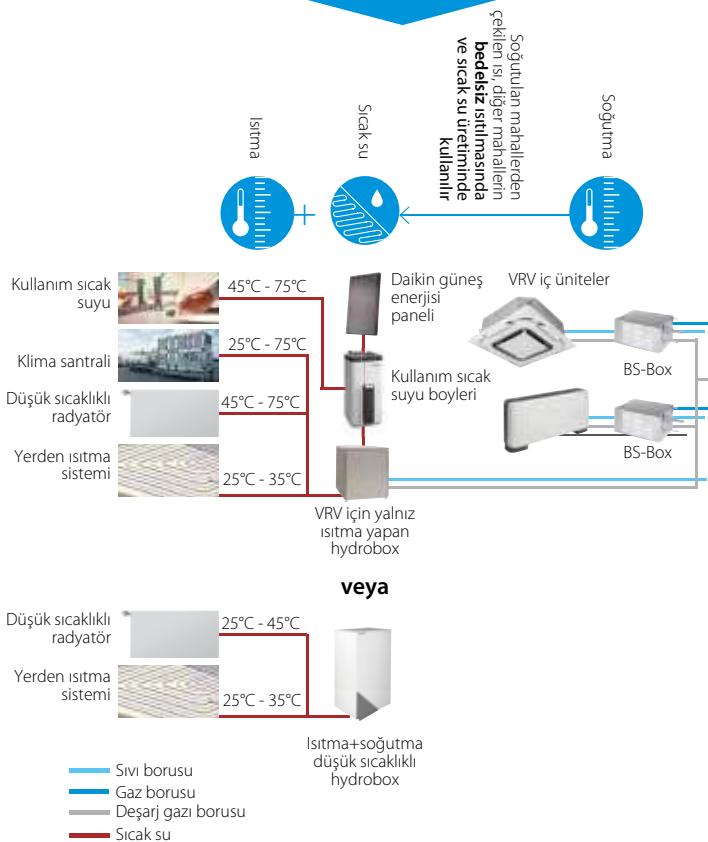
Şık iç ünitelerin VRV IV +'a bağlanması için branşman sağılayıcı kutu (BPMKS) gereklidir.



RWEYQ-T9 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Dış ünite	RWEYQ	8T9	10T9	12T9	14T9
Kapasite aralığı	HP	8	10	12	14
Soğutma kapasitesi 35°C KT	kW	22,4	28,0	33,5	40,0
İsıtma kapasitesi Maks. 6°C YT	kW	25,0	31,5	37,5	45,0
Önerilen kombinasyon		4 x FXMQ50P7VEB	4 x FXMQ63P7VEB	6 x FXMQ50P7VEB	1 x FXMQ50P7VEB + 5 x FXMQ63P7VEB
ηs,c	%	326,8	307,8	359,0	330,7
ηs,h	%	524,3	465,9	436,0	397,1
SEER		8,4	7,9	9,2	8,5
SCOP		13,3	11,8	11,1	10,1
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı			64 (1)		
İç endeks bağlantısı	Min.	100,0	125,0	150,0	175,0
	Nom.		-		
	Maks.	300,0	375,0	450,0	525,0
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	980x767x560	
Ağırlık	Birim		kg		197
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	71,0	72,0
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	50,0	56,0
Çalışma sıcaklık aralığı	Su giriş sıcaklığı	Soğutma Min.-Maks.	°C KT	10~45	
	İsıtma Min.-Maks.	°C YT		10~45	
	Gövde etrafındaki sıcaklık	Maks.	°C KT	40	
	Gövde etrafındaki nem	Soğutma-İsteme	Maks.	80~80	
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-410A/2.087,5	
	Şarj	kg/TCO2Eq	7,9/16,5		9,6/20,0
Borular	Sıvı DÇ	mm	952		127
	Gaz DÇ	mm			28,6 (2)
	HP/LP gaz DÇ	mm	19,1 (2) / 19,1 (4)	19,1 (3) / 22,2 (4)	19,1 (3) / 28,6 (4)
	Drenaj Boyut			14 mm DÇ / 10 mm İÇ	
	Su Giriş/Çıkışı	Boyun		ISO 228-G1 1/4 B/ISO 228-G1 1/4 B	
	Toplam boru uzunluğu	Sistem	Gerçek	500	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		3N~50/380-415	
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	20		25

## İç üniteler arasında 1. kademe ısı geri kazanımı

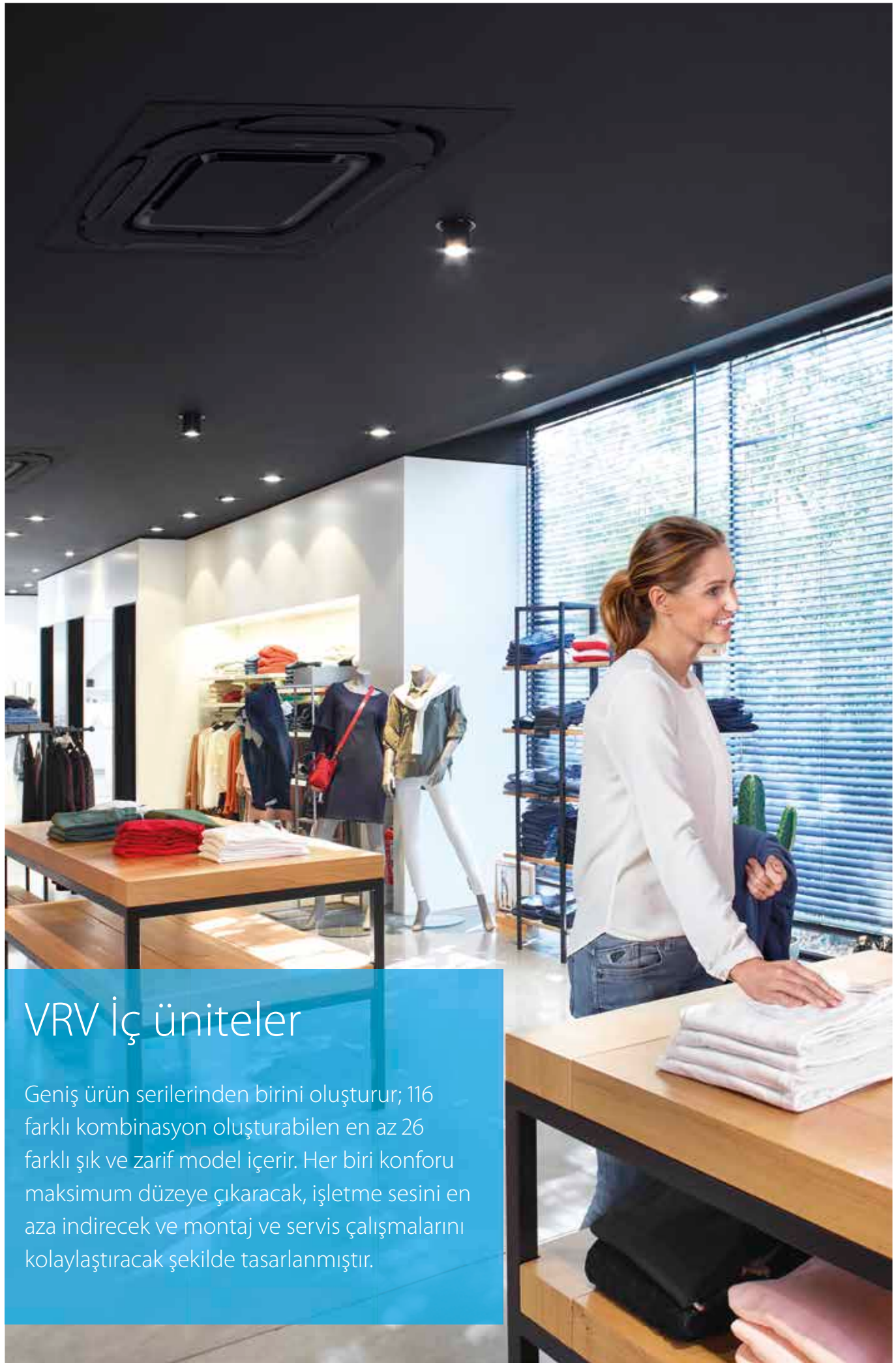


\* Yukarıdaki sistem konfigürasyonunu sadece örnek amaçlıdır.

Dış ünite sistemi		RWEYQ	16T9	18T9	20T9	22T9	24T9	26T9	28T9
Sistem	Dış ünite modülü 1	RWEYQ8T9		RWEYQ10T9		RWEYQ12T9		RWEYQ12T9	RWEYQ14T9
	Dış ünite modülü 2								
Kapasite aralığı	HP	16	18	20	22	24	26	28	
Soğutma kapasitesi	35°C KT	kW	44,8	50,4	56,0	61,5	67,0	73,5	80,0
Isıtma kapasitesi	Maks.	6°C YT	kW	50,0	56,5	62,5	69,0	75,0	82,5
ηs,c	%	307,6	308,7	298,1	311,3	342,6	322,5	306,1	
ηs,h	%	459,2	491,1	466,8	447,9	434,5	406,9	387,9	
SEER			7,9		7,7	8,0	8,8	8,3	7,9
SCOP			11,7	12,5	11,9	11,4	11,1	10,4	9,9
Önerilen kombinasyon			4 x FXMQ63P7VEB + 2 x FXMQ80P7VEB	6 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ63P7VEB	4 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ63P7VEB	8 x FXMQ50P7VEB	12 x FXMQ50P7VEB + 5 x FXMQ63P7VEB	7 x FXMQ50P7VEB + 10 x FXMQ63P7VEB	2 x FXMQ50P7VEB + 10 x FXMQ63P7VEB
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı						64 (1)			
İç endeks bağlantısı	Min.		200,0	225,0	250,0	275,0	300,0	325,0	350,0
	Nom.					-			
	Maks.		600,0	675,0	750,0	825,0	900,0	975,0	1.050,0
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	127		159			191
	Gaz	DÇ	mm		28,6 (2)				34,9 (2)
	HP/LP gaz	DÇ	mm	22,2 (3) / 28,6 (4)	28,6 (3) / 28,6 (4)	28,6 (3) / 28,6 (4)			28,6 (3) / 34,9 (4)
Toplam boru uzunluğu	Sistem	Gerçek	m			500			
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V			3N~/50/380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		32	35	40			50
Dış ünite sistemi		RWEYQ	30T9	32T9	34T9	36T9	38T9	40T9	42T9
Sistem	Dış ünite modülü 1	RWEYQ10T9		RWEYQ12T9		RWEYQ14T9			
	Dış ünite modülü 2	RWEYQ10T9		RWEYQ12T9		RWEYQ14T9			
	Dış ünite modülü 3	RWEYQ10T9		RWEYQ12T9		RWEYQ14T9			
Kapasite aralığı	HP	30	32	34	36	38	40	42	
Soğutma kapasitesi	35°C KT	kW	84,0	89,5	95,0	100,5	107,0	113,5	120,0
Isıtma kapasitesi	Maks.	6°C YT	kW	94,5	100,5	106,5	112,5	120,0	127,5
Önerilen kombinasyon			12 x FXMQ63P7VEB + 8 x FXMQ63P7VEB	6 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ63P7VEB	12 x FXMQ50P7VEB + 4 x FXMQ63P7VEB	18 x FXMQ50P7VEB + 5 x FXMQ63P7VEB	13 x FXMQ50P7VEB + 10 x FXMQ63P7VEB	8 x FXMQ50P7VEB + 15 x FXMQ63P7VEB	3 x FXMQ50P7VEB
ηs,c	%	308,3	318,2	342,5	352,3	338,8	341,4	332,9	
ηs,h	%	467,2	456,1	447,0	438,5	419,4	404,4	391,2	
SEER			7,9	8,2	8,8	9,0		8,7	8,5
SCOP			11,9	11,6	11,4	11,2	10,7	10,3	10,0
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı						64 (1)			
İç endeks bağlantısı	Min.		375,0	400,0	425,0	450,0	475,0	500,0	525,0
	Nom.					-			
	Maks.		1.125,0	1.200,0	1.275,0	1.350,0	1.425,0	1.500,0	1.575,0
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm			19,1 (2)			
	Gaz	DÇ	mm		34,9				41,3
	HP/LP gaz	DÇ	mm	28,6 (3) / 34,9 (4)			41,3 (3) / 34,9 (4)		
Toplam boru uzunluğu	Sistem	Gerçek	m			500			
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V			3N~/50/380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		50	63				80

(1) Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine (VRV iç ünite, Hydrobox, RA iç ünite vb.) ve sistemin bağlantı oranı kısıtlamasına (%50 <= CR <= %130) bağlıdır (2) Isı pompası sistemi mevcutsa, gaz borusu kullanılmaz. (3) Isı geri kazanımı sistem mevcutsa.

(4) Isı pompası sistemi mevcutsa. SEER/SCOP sezonalsız verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standartına göre ölçümüştür. Ölçüm koşulları için 232. sayfaya bakınız.



## VRV İç üniteler

Geniş ürün serilerinden birini oluşturur; 116 farklı kombinasyon oluşturabilen en az 26 farklı sık ve zarif model içerir. Her biri konforu maksimum düzeye çıkaracak, işletme sesini en aza indirecek ve montaj ve servis çalışmalarını kolaylaştıracak şekilde tasarlanmıştır.

# VRV iç üniteler

## VRV iç üniteler

### Kaset tipi üniteler

FXFQ-B	126
FXZQ-A	130
FXCQ-A	134
FXKQ-MA	135

### Gizli tavan tipi üniteler

Gizli tavan tipi üniteler için kendi kendini temizleyen filtre	136
FXDQ-A3	137
FXSQ-A	138
FXMQ-P7 / FXMQ-MB	139

### Duvar tipi ünite

FXAQ-A	140
--------	-----

### Tavana asılı üniteler

FXHQ-A	141
FXUQ-A	142

### Döşeme tipi üniteler

FXNQ-A	143
FXLQ-P	144

## Şık iç üniteler

### Branşman Sağlayıcı (BPMKS)

Şık iç ünitelerin bağlanması için aksesuar	145
--	-----

### Duvar tipi

FTXJ-AW/AS/AB	147
FTXM-R	148

### Döşeme tipi

FVXM-F	149
FVXM-A	150

# Ürünlere genel bakış **VRV**

Kapasite sınıfı (kW)

Tipi	Model	Ürün adı	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Soğutma kapasitesi (kW) <sup>1)</sup>			1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Isıtma kapasitesi (kW) <sup>2)</sup>			1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5
Kaset tipi	Dairesel atışlı kaset	Optimum verimlilik ve konfor için 360° hava üfleme › Kendi kendini temizleme işlevi, yüksek verimliliği garanti eder › Akıllı sensörler enerji tasarrufu sağlar ve konforu en üst düzeye çıkarır › Her türlü oda planına uyacak kadar esnek › Düşük montaj yükseliği! › Dekoratif panel tasarımlarında ve renklerinde en geniş seçenekler		FXFQ-B		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Siyah ve dizayn paneller
	Tam düz kaset	Tavana tam düz entegre edilebilmesiyle benzersiz tasarım › Standart mimari tavan karolarına mükemmel entegrasyon › Simgesel tasarım ile mühendislik harikasının karışımı › Akıllı sensörler enerji tasarrufu sağlar ve konforu en üst düzeye çıkarır › Küçük veya iyi yalıtılmış odalar için geliştirilen düşük kapasiteli ünite › Her türlü oda planına uyacak kadar esnek	 	FXZQ-A		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	2 yöne üflemeli kaset tipi	Ince ve hafif tasarım sayesinde tavan boşuklarına monte edilebilir › Tüm ünitelerin derinliği 620 mm'dır, bu nedenle tavan boşukları için idealdir › Her türlü oda planına uyacak kadar esnek › DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi › Kanatlar, ünite çalışmadıktan tamamen kapanır.		FXCQ-A		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Tek yöne üflemeli kaset tipi	Köşelere montaj için 1 yöne üflemeli ünite › Kompakt boyutları sayesinde tavan boşuklarına rahatça monte edilebilir › Farklı hava üfleme seçenekleri sayesinde esnek montaj		FXKQ-MA		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Gizli tavan tipi	İnce gizli tavan tipi ünite	Esnek montaj için ince tasarım › Kompakt boyutları sayesinde tavan boşuklarına rahatça monte edilebilir › 55 Pa'ya kadar cihaz dışı orta statik basınç › Yalnızca menfezler görünür › Küçük veya iyi yalıtılmış odalar için geliştirilen düşük kapasiteli ünite › DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi		FXDQ-A3		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Kendi kendini temizleyen filtre seçeneği
	Orta ESP'li gizli tavan tipi ünite	Ince ama ve güçlü cihaz dışı orta statik basınç ünite › Sınıflandırdıktan ince ünitedir, yalnızca 245 mm › Düşük çalışma sesi seviyesi › 150 Pa'ya kadar cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilirliğini sağlar › Otomatik hava üfleme ayarı işlevi, hava hacmini ve statik basıncı ölçer ve nominal hava üfleme ayarının elde edilmesini sağlar, bu da konforu garanti eder		FXSQ-A		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Yüksek ESP'li gizli tavan tipi ünite	Geniş alanlar için ideal, 200 Pa'ya kadar çıkan ESP değerleri › Otomatik hava üfleme ayarı sayesinde kanal uzunluğu veya menfez tipi ne olursa olsun optimum konfor garanti edilir › DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi › Hava emme yönü arkadan emme yerine aşağıdan emme şeklinde değiştirilebildiğiinden esnek montaj sunar		FXMQ-P7						●	●	●	●	●	●	
	Yüksek ESP'li gizli tavan tipi ünite	Ekstra geniş alanlar için ideal, 270 Pa'ya kadar çıkan ESP değerleri › Yalnızca menfezler görünür › Geniş kapasiteli ünite: 31,5 kW'a kadar ısıtma kapasitesi		FXMQ-MB										●	●	
Duvar tipi	Duvar tipi ünite	Asma tavanı olmayan veya kullanılabılır zemin alanı kısıtlı olan odalar için › Düz, sık ön panelinde temizlenmesi kolaydır › Küçük veya iyi yalıtılmış odalar için geliştirilen düşük kapasiteli ünite › DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi › 5 farklı üfleme açısı sayesinde hava konforlu şekilde yukarı ve aşağı dağıtırır		FXAQ-A		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Tavan tipi	Tavan tipi ünite	Asma tavanı olmayan veya kullanılabılır zemin alanı kısıtlı olan geniş odalar için › Coanda etkisi sayesinde geniş odalarda konforlu hava üfleme için ideal › Tavan yükseliği 3,8 m'ye kadar çıkan odalar çok kolay bir şekilde istenildiği gibi soğutulabilir! › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir › Köşelere veya dar alanlara dahi hijbet sorun olmaksızın monte edilebilir › DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi		FXHQ-A				●		●		●		●		
	4 yöne üflemeli tavana asılı tip	Asma tavanı olmayan veya kullanılabılır zemin alanı kısıtlı olan yüksek odalar için benzersiz Daikin ünitesi › Tavan yükseliği 3,5 m'ye kadar çıkan odalar çok kolay bir şekilde istenildiği gibi soğutulabilir! › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir › Her türlü oda planına uyacak kadar esnek › DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi		FXUQ-A						●		●		●		
Döşeme tipi	Kasetli Döşeme tipi ünite	Ofis, otel ve konut uygulamaları için idealdir › Hem ön hem arkası zemine monte edilebilir veya serbest asılabilir › Pencere altına montaj için ideal › Çok düşük montaj alanı gerektirir › Duvara monte edilmesi sayesinde, ünitenin altı kolayca temizlenebilir		FXLQ-P		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Gizli döşeme tipi	Ofis, otel ve konut uygulamaları için idealdir › Duvara dikkat çekmeyecek şekilde monte edilir ve bu durumda dışarıdan yalnızca emis ve deşarj menfezleri görülebilir › Pencerenin altına dahil monte edilebilir › Derinlik yalnızca 200 mm olduğundan çok küçük bir montaj alanı gerektirir › Yüksek ESP esnek montaja izin verir		FXNQ-A		●	●	●	●	●	●	●	●	●		

(1) 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

(2) 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

## Şık iç üniteler genel görünümü

Uygulamaya bağlı olarak Split ve Sky Air iç üniteleri, VRV IV + ve VRV IV S serisi dış ünitelere bağlanabilir. Kombinasyon kısıtlamaları için **dış ünite portföyüne** bakınız.

Tipi	Model	Ürün adı	Kapasite sınıfı								Bağlanabilir dış ünite					
			15	20	25	35	42	50	60	71	RYYQ-U	RYYQ-U/U5	RYYSCQ-TV1 <sup>3</sup>	RYYSQ-TV9/TY9	RYYSQ-TV1 <sup>3</sup>	RWEYQ-T9 <sup>4</sup>
Kaset tipi	Dairesel atılılı kaset (kendi kendini temizleme ROUND FLOW işlevi içerir)	FCAG-B				●		●	●			✓				
	Tam düz kaset 	FFA-A9				●	●		●	●			✓			
Gizli tavan tipi	İnce gizli tavan tipi ünite	FDXM-F9			●	●		●	●			✓				
	Inverter fanlı gizli tavan tipi ünite	FBA-A9				●		●	●		Kendi kendini temizleyen filtre seçeneği	✓				
Duvar tipi	Daikin Emura duvar tipi ünite	FTXJ-AW/AS/AB			●	●	●	●	●		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Duvar tipi ünite	FTXM-R		●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tavan tipi	Tavan tipi ünite	FHA-A9				●		●	●	●			✓			
Döşeme tipi	Döşeme tipi ünite	FVXM-F			●	●		●			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Döşeme tipi ünite	FVXM-A				●	●		●		✓	✓	✓	✓	✓	✓

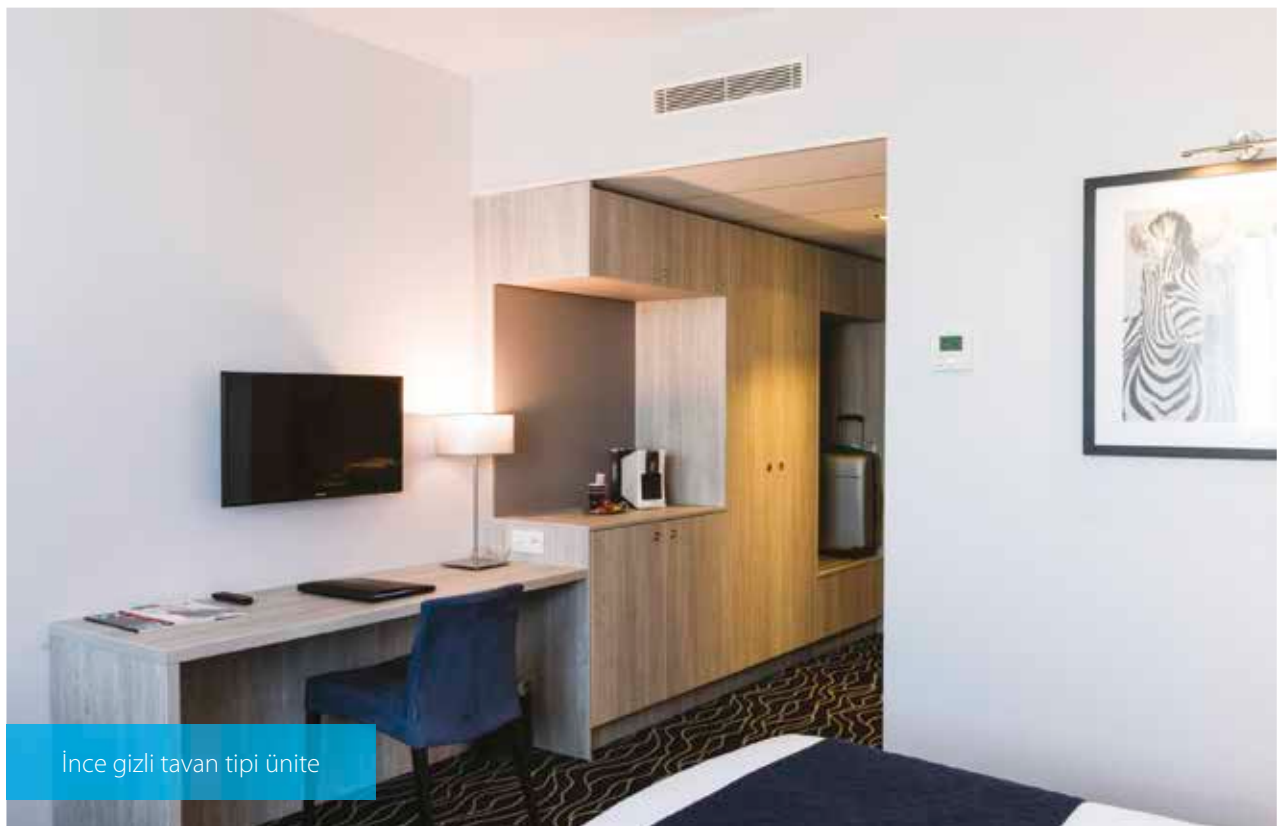
<sup>1</sup> BYCQ140EGF + BRC1H52W/S/K dekoratif panel gereklidir

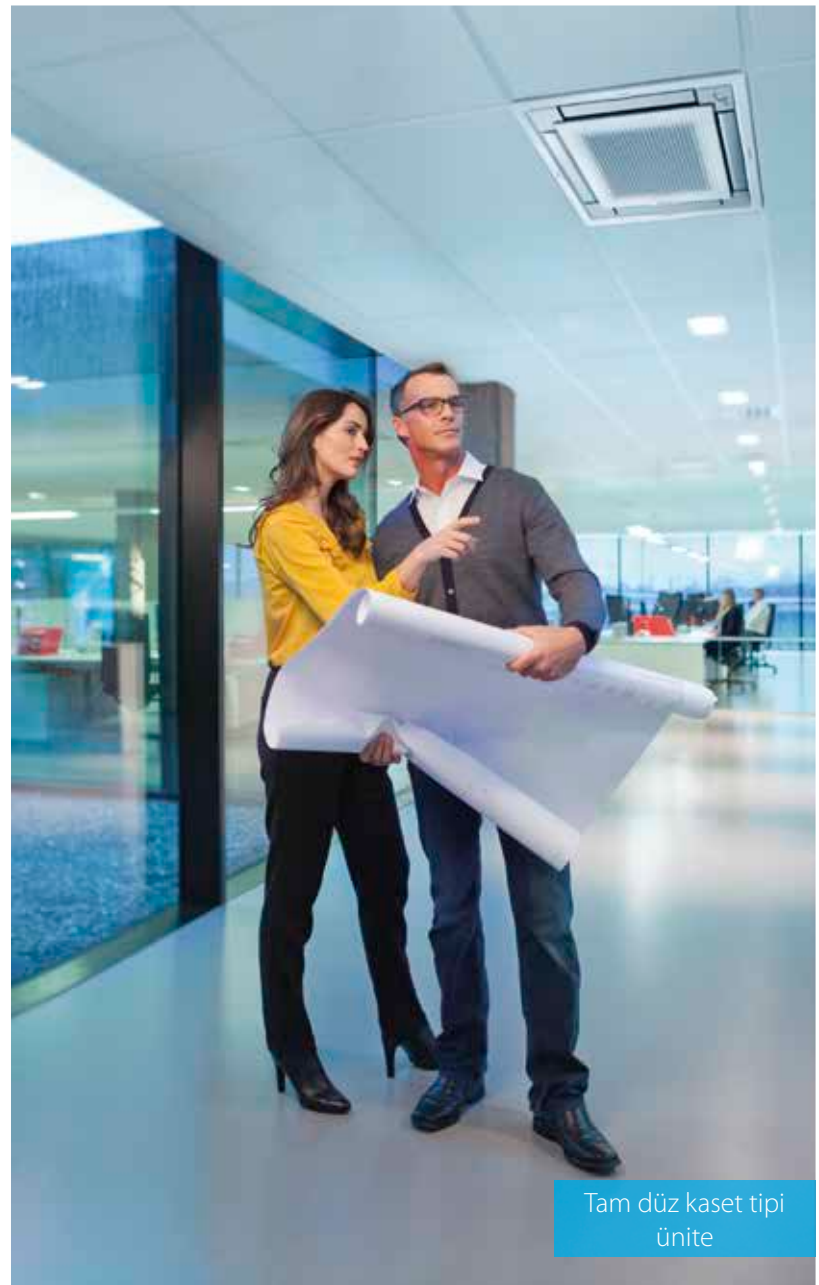
<sup>2</sup> Şık iç üniteleri bağlamak için branşman sağlayıcı (BP) ünitesi gereklidir

<sup>3</sup> Şık iç üniteler ve VRV iç ünitelerin kombinasyonuna izin verilmemektedir.

<sup>4</sup> Sadece ısı pompası çalışmasında

## VRV İç ünite





# Avantajlara genel bakış **VRV**

<b>Önemsizler</b>	 Evde yokken çalışma	Siz evde yokken, iç ortam konfor seviyesi korunabilir
	 Sadece fan	Klima, soğutma veya ısıtma yapılmadan hava üflenmesi için fan olarak kullanılabilir
	 Kendi kendini temizleyen filtre	Filtre kendi kendini temizler. İşlemek kolay olması, pahali ve zaman alıcı bakımlar gerektirmeksiz optimum enerji verimliliği ve maksimum konfor sağlar
	 Zemin ve varlık sensörü	Varlık sensörü havayı odada kimseyin bulunmadığı alanlara yönlendirir. Zemin sensörü ortalama zemin sıcaklığını tespit eder ve tavan ile zemin arasında eşit sıcaklık dağılımı sağlar
<b>Kontrol</b>	 Isıtma Soğuk hava etkisi önleme	Isınmaya başlarken veya termostat kapalıken, hava üfleme yönü yatay olarak ve fan devri düşük bir değere ayarlanarak soğuk hava etkisi önlenir. Isınmanın ardından hava üfleme ve fan devri ayarları istenildiği şekilde değiştirilebilir
	 Çok sessiz çalışma	Daikin iç üniteleri fısıltı kadar sessizdir. Ayrıca, dış ünitelerin de dış ortamın sessizliğini bozmayacağı garanti edilir
	 Otomatik soğutma-ısıtma geçiş	Ayarlanan sıcaklığa ulaşılması için, soğutma veya ısıtma modunu otomatik olarak seçer
<b>Hava işlevi</b>	 Havafiltresi	Düzenli olarak temiz hava sağlamak üzere, havaya taşınan toz partiküllerini temizler
<b>Nem kontrolü</b>	 Nem alma programı	Hava sıcaklığında bir değişiklik olmadan nem seviyelerinin düşürülmesini sağlar
<b>Hava debisi</b>	 Tavan kirlenmesi önleme	İç ünitenin hava üflemesi, tavan lekelerini önlemek amacıyla havanın tavana üflenmesini önlüyor şekilde tasarlanmıştır
	 Düşey otomatik swing	Düzenli hava akışı ve sıcaklık dağılımı için hava üfleme panjuru için otomatik düşey hareket seçilebilir
	 Fan devri kademeleri	Konfor seviyelerini seçmek ve optimize etmek için çok sayıda fan devri
	 Bağımsız kanat kontrolü	Kablolu kumandaya bağımsız kanat kontrolü sayesinde her bir kanat konumu yeni oda yapısına uygun şekilde kolayca sabitlenebilir. Opsiyonel kapatma kiti de mevcuttur
<b>Uzaktan kumanda ve zamanlayıcı</b>	 Haftalık zamanlayıcı	Zamanlayıcı, gün veya hafta içerisinde herhangi bir zamanda çalışmayı başlatabilir ve durdurabilecek şekilde ayarlanabilir
	 Uzaktan kumanda	İç ünitesi uzaktan kontrol etmek için LCD'li uzaktan kumanda
	 Kablolu kumanda	İç ünitesi uzaktan kontrol etmek için kablolu uzaktan kumanda
	 Merkezi kumanda	Tek bir noktadan birden fazla iç ünitesi kontrol etmek için merkezi kumanda
	 Çoklu bölgelere ayırma	Bir iç ünite ile 6 ayrı iklim bölgесine imkan tanır
<b>Diğer işlevler</b>	 Otomatik yeniden çalışma	Elektrik kesintisinin ardından ünite başlangıçta ayarlarla otomatik olarak yeniden çalışmaya başlar
	 Otomatik hata tespiti	Sistem hatalarını ve çalışmamak üzere bozuklukları bildirerek bakımı kolaylaştırır
	 Drenaj pompası kiti	İç üniteden yoğuşma drenajını kolaylaştırır
	 Çok kullanıcı	İç ünitenin ana güç beslemesi, binadan çıkışırken veya servis amacıyla kapatılabilir

Kaset tipi üniteler					Gizli tavan tipi üniteler				Duvar tipi ünite	Tavana asılı üniteler		Döşeme tipi üniteler	
FXFQ-B	FXZQ-A	FXCQ-A	FXKQ-MA	FXDQ-A3	FXSQ-A	FXMQ-P7	FXMQ-MB	FXAQ-A	FXHQ-A	FXUQ-A	FXNQ-A	FXLQ-P	
													
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•			•									
•		•											
G1 F8 (opsiyonel)	G1	•	G1	•	G1 F8 (opsiyonel)	•	G1 F8 (opsiyonel)	•	G1	G1	G1	G1	G1
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3 + otomatik	3 + otomatik	3 + otomatik	2	3	3 + otomatik	3	2	2	3	3 + otomatik	2	2	
•	•	•								•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Opsiyonel	Opsiyonel	Opsiyonel	Standart		
•	•	(•)	(•)	•	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•	•

# Dairesel atışlı kaset



## Daha yüksek konfor için 360° hava üfleme\*

- > Sektorde ilk ve kanıtlanmış tasarım
- > Sıcaklık dağılıminin daha da dengeli hale getirilmesi için daha geniş kanatlar

## Tüm diğer kasetlerden daha verimli ve kullanımı kolay

- > Standart çözümlere kıyasla işletme maliyetleri %50'ye kadar düşürülebilir
- > Otomatik filtre temizleme
- > Filtrenin bakımı daha kısa zamanda tamamlanır: toz, ünitenin açılmasına gerek kalmadan elektrik süpürgesiyle kolayca çekilebilir

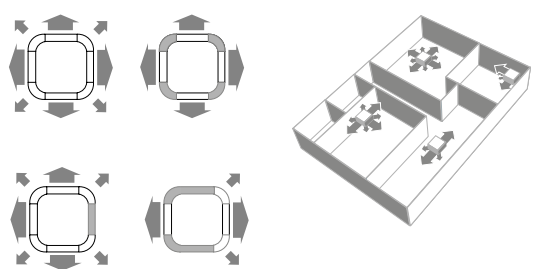
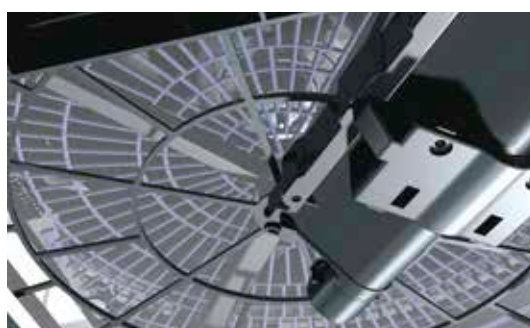
## Akıllı sensörler verimliliği ve konforu daha da arttırmır

- > Varlık sensörü, odada kimse belirlenmezse ayar noktasını ayarlayarak %27'ye varan tasarruf sağlar. Ayrıca soğuk hava etkisini önlemek için hava akışını otomatik olarak uzağa yönlendirir.
- > Kızılıtesi zemin sensörü ortalama zemin sıcaklığını tespit eder ve tavan ile zemin arasında eşit sıcaklık dağılımı sağlayarak ayak üşümesini önler.



Toz, ünitenin açılmasına gerek kalmadan elektrik süpürgesiyle kolayca temizlenebilir.

\* Opsiyon olarak mevcuttur



# İç dekora ve uygulamaya uyum sağlamaası için şimdkiye kadarki en geniş dekoratif panel seçenekleri

## Beyaz ve siyah renklerde standart paneller

- > 360° hava üflemeye, geniş kanatlara ve opsiyonel akıllı sensörlere sahip benzersiz Daikin dairesel atışlı kaset



BYCQ140E  
Beyaz standart panel



BYCQ140EW  
Tam beyaz standart panel



BYCQ140EB  
Siyah standart panel

## Beyaz ve siyah renklerde kendi kendini temizleyen paneller

- > Geniş kanatlara ve opsiyonel akıllı sensörlere sahip benzersiz Daikin kendi kendini temizleyen kaset
- > Tozlara açık alanlar (ör. kıyafet ve kitap satılan mağazalar) için daha ince ağ filtreli panel



BYCQ140EGF  
İnce toz filtresine sahip kendi kendini temizleyen beyaz panel



BYCQ140EGFB  
İnce toz filtresine sahip kendi kendini temizleyen siyah panel

## Beyaz ve siyah renklerde dizayn paneller

- > Daha sık bir görünüm için hava giriş menfezlerini gizleyen yeni dizayn panel serisi
- > 360° hava üfleme, geniş kanatlar ve opsiyonel akıllı sensörler



BYCQ140EP  
Beyaz dizayn panel



BYCQ140EPB  
Siyah dizayn panel

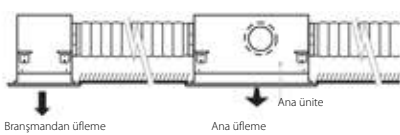
En konforlu kaset  
şimdi daha da iyi



## Dairesel atışlı kaset

Optimum verimlilik ve konfor için 360° hava üfleme

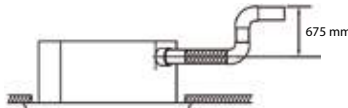
- › Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlanır
- › Filtrenin otomatik olarak temizlenmesi daha yüksek verimlilik, konfor ve daha düşük bakım maliyetleri anlamına gelir
- 2 filtre mevcuttur: standart filtré ve daha ince ağılı filtré (kıyafet mağazaları gibi ince toz uygulamaları için)
- › Zemin ve varlık sensörünün bir arada sunulduğu opsionel akıllı sensör sayesinde enerji verimliliğini ve konforu yükseltir
- › En geniş dekoratif panel seçenekleri: Beyaz (RAL9010) ve siyah (RAL9005) renklerde gelen dizayn, standart ve kendi kendini temizleyen paneller
- › Havanın daha eşit dağılmasını sağlayan daha büyük kanallar
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnek!
- › Düşük montaj yüksekliği: 20-63 sınıfı için 214 mm
- › %10'a kadar opsionel taze hava giriş
- › Branşman kanallı üfleme, düzensiz şekilli odalara hava dağılımını optimize etmeye ve küçük bitişik odalara hava sağlamaya imkan tanır



Branşmandan üfleme

Ana üfleme

- › 675 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompaşı esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır



FXFQ-B



Beyaz panel



Beyaz dizayn panel



Siyah panel



Siyah dizayn panel



FXFQ-B ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

İç ünite	FXFQ	20B	25B	32B	40B	50B	63B	80B	100B	125B
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom. kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom. kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5
Cekilen güç - 50 Hz	Soğutma	Nom. kW		0,017		0,018	0,023	0,028	0,045	0,071
	Isıtma	Nom. kW		0,017		0,018	0,023	0,028	0,045	0,071
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik mm			204x840x840			246x840x840	288x840x840	
Ağırlık	Birim	kg	18		19		21		24	26
Gövde	Malzeme						Galvanizli çelik levha			
Dekoratif panel	Model									
	Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik mm		Standart paneler: 65x950x950 / Kendi kendini temizleyen paneler: 130x950x950 / Dizayn paneler: 50x950x950						
	Ağırlık	kg		Standart paneler: 5,4 / Kendi kendini temizleyen paneler: 10,3 / Dizayn paneler: 5,4						
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek Isıtma Düşük/Nom./Yüksek	m³/dak	8,9/10,7/12,8	10,4/12,6/14,8	10,7/12,9/15,1	10,7/13,4/16,6	13,5/19,2/23,3	13,0/20,4/27,8	19,8/26,0/31,6
			m³/dak	8,9/10,7/12,8	10,4/12,6/14,8	10,7/12,9/15,1	10,7/13,4/16,6	13,5/19,2/23,3	13,0/20,4/27,8	19,8/26,0/31,6
Hava filtresi	Tipi				Reçine ağ					
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	49	51	53	55	60	61	
Ses basinci seviyesi	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	28,0/29,0/31,0	29,0/31,0/33,0	30,0/33,0/35,0	30,0/34,0/38,0	30,0/37,0/43,0	36,0/41,0/45,0	
Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA		28,0/29,0/31,0	29,0/31,0/33,0	30,0/33,0/35,0	30,0/34,0/38,0	30,0/37,0/43,0	36,0/41,0/45,0	
Soğutucu ağızları	Tipi/GWP				R-410A/2.087,5					
Borusu bağlantıları	Sivi	DÇ	mm	6,35				9,52		
	Gaz	DÇ	mm	12,70				15,90		
	Drenaj					VP25 (DÇ 32 / İÇ 25)				
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V				1~/50/60/220-240/220				
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A				16				
Kontrol sistemleri	Uzaktan Kumanda					BRC7FA532F				
	Kablolu Kumanda					BRC1H52W/S/K / BRC1D52				

(1) Devre kesiciyi ve topraklama devresi şalterini (toprak kaçışı devre kesicisi) seçmek için MFA kullanılır. Her bir kombinasyonla ilgili daha fazla bilgi için elektrik verileri çizimine bakın.

# Tam Düz Kaset

Tasarım Harikası

Neden tam düz kaset tipini tercih etmeliyim?

- Tavana tam düz entegre edilebilmesiyle benzersiz tasarım
- Gelişmiş teknoloji ve yüksek verimlilik
- Düşük ses seviyesi

## FXZQ-A



Gri veya beyaz panel arasında seçim



### Montör açısından avantajları

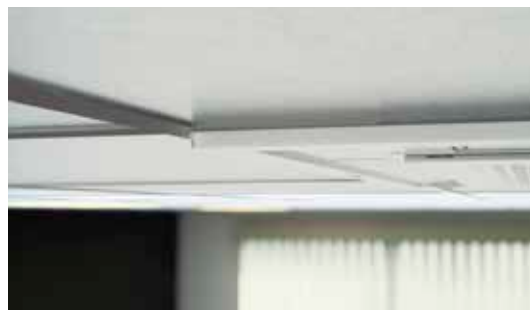
- › Benzersiz ürün!
- › En sessiz ünite (25 dBA)
- › Birkac dilde sunulan kullanıcı dostu uzaktan kumanda, sensör seçeneğinin kolay kurulumuna ve bağımsız kanat konumunun kontrolüne izin verir
- › Avrupai tasarım zevkine hitap eder.

### Danışmanlık firması açısından avantajları

- › Benzersiz ürün!
- › Tüm modern ofis dekorlarına sorunsuz şekilde uyum sağlar
- › BREEAM puanı/EPDB değerlerini yükselten ideal ürün.

### Son kullanıcı açısından avantajları

- › Mühendislik ve benzersiz tasarım bir arada
- › En sessiz ünite (25 dBA)
- › Mükemmel çalışma koşulları: soğuk hava etkisi tarihe karışıyor
- › Opsiyonel sensörleri sayesinde enerji faturasında %27'ye varan tasarruf
- › Alanın esnek kullanımını sağlar ve bağımsız kanat kontrolü sayesinde her tür oda yapısına uyar
- › Birkac dilde sunulan kullanıcı dostu uzaktan kumanda.



### Benzersiz tasarım

- › Avrupa tasarım ofisi tarafından şekilde tasarılmıştır.
- › Tavana tam düz monte edilir, yalnızca 8 mm görünür.

- › Tavan karolarına tam entegre olarak aydınlatma elemanlarının, hoparlörlerin ve sprinklerlerin yandaki tavan karolarına takılabilmesine izin verir.
- › Dekoratif panel 2 renk seçeneğiyle (beyaz ve beyaz-gümüş) birlikte gelir.



### Teknolojide farklılaşma

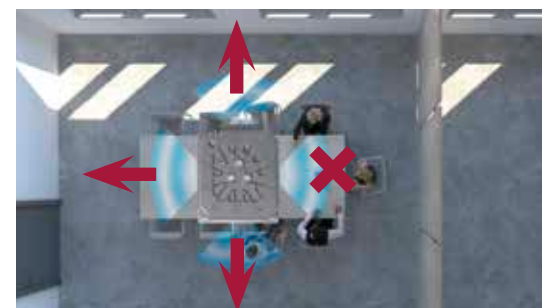
#### Opsiyonel varlık sensörü

- › Oda boşken, ayar sıcaklığını ayarlayabilir veya üniteyi kapatabilir, böylece enerji tasarrufu elde edilir.
- › Odada birileri varken, odada bulunan kişilere doğru üflenilen hava, soğuk hava etkisini önleyecek şekilde başka yöne değiştirilir.



#### Opsiyonel zemin sensörü

- › Zemin sensörü, ortalama zemin sıcaklığını belirleyerek, tavanla zemin arasında eşit sıcaklık dağılımı sağlar, diz ve ayak üzümelerinin önüne geçer.



### Üstün verimlilik

- › Oda boşken, sensör seçeneği ayar sıcaklığını ayarlayabilir veya üniteyi kapatabilir, böylece %27'ye varan enerji tasarrufu elde edilir.

### Diğer avantajlar

- › Bağımsız kanat kontrolü: oda planı değiştirilirken kablolu kumanda (BRC1H) üzerinden bir veya daha fazla sayıda kanat kontrol edilebilir.
- › En sessiz kaset (25 dBA), ofis uygulamaları için önemli bir özelliktir.



### Pazarlama araçları

- › [https://www.daikin.eu/en\\_us/product-group/fully-flat-cassette.html](https://www.daikin.eu/en_us/product-group/fully-flat-cassette.html)
- › [www.youtube.com/DaikinEurope](http://www.youtube.com/DaikinEurope)

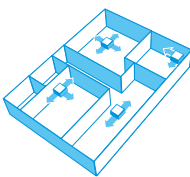




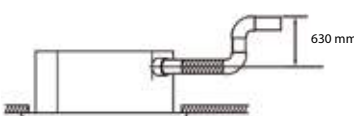
# Tam düz kaset

Tavana tam düz entegre edilebilmesiyle benzersiz tasarım

- › Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlanır
- › Standart mimari tavan karolarına mükemmel entegrasyon asma tavan üzerinde sadece 8 mm yükseklik görünürlük
- › Simgeleşen tasarım ve mühendislik harikasının beyaz veya gümüş ve beyaz şık yüzeyle mükemmel uyumu
- › Zemin ve varlık sensörünün bir arada sunulduğu opsiyonel akıllı sensör sayesinde enerji verimliliğini ve konforu yükseltir
- › Otel odaları, küçük ofisler vs. gibi küçük veya iyi yalıtlanmış odalar için özel olarak geliştirilen 15 kapasite sınıfı ünite
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnekdir!



- › %10'a kadar opsiyonel taze hava girişi
- › 630 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır



FXZQ-A ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

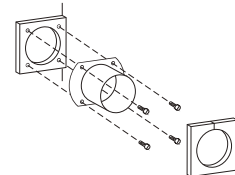


Gövdedeki taze hava girişi



\* Odada %10 daha fazla taze hava gelmesini sağlar

Opsiyonel taze hava girişi kiti



\* İçeri daha fazla taze hava gelmesini sağlar

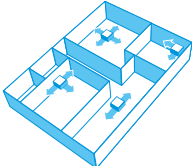
İç ünite		FXZQ	15A	20A	25A	32A	40A	50A
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
Cekilen güç - 50 Hz	Soğutma Nom.	kW		0,018	0,020	0,019	0,029	0,048
	Isıtma Nom.	kW		0,018	0,020	0,019	0,029	0,048
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm		260x575x575			
Ağırlık	Birim		kg	15,5		16,5		18,5
Gövde	Malzeme				Galvanizli çelik levha			
Dekoratif panel	Model				BYFQ60CW			
	Renk				Beyaz (N9.5)			
Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm			46x620x620			
Ağırlık		kg			2,8			
Dekoratif panel 2	Model				BYFQ60CS			
	Renk				GÜMÜŞ			
Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm			46x620x620			
Ağırlık		kg			2,8			
Dekoratif panel 3	Model				BYFQ60B3			
	Renk				BEYAZ (RAL9010)			
Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm			55x700x700			
Ağırlık		kg			2,7			
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek	m³/dak	6,5/7,0/8,5	6,5/7,5/8,7	6,5/8,0/9,0	7,0/8,5/10,0	8,0/9,5/11,5
		Isıtma Düşük/Nom./Yüksek	m³/dak	6,5/7,0/8,5	6,5/7,5/8,7	6,5/8,0/9,0	7,0/8,5/10,0	8,0/9,5/11,5
Hava filtresi	Tipi					Reçine ağ		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA		49	50	51	54
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0
	Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0
Soğutucu akışkanı	Tipi/GWP					R-410A/2,087,5		
Boru bağlantıları	Sivi	DÇ	mm			6,35		
	Gaz	DÇ	mm			12,7		
	Drenaj					VP20 (İÇ 20/DÇ 26)		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V				1~50/60/220-240/220		
Akim - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A				16		
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda					BRC7EB530W (standart panel) / BRC7F530W (beyaz panel) / BRC7F530S (gri panel)		
	Kablolu kumanda					BRC1H52W/S/K / BRC1D52		

Boylulara kontrol kutusu dahil değildir

## 2 yöne üflemeli kaset tipi

**İnce ve hafif tasarımı sayesinde dar koridorlara monte edilebilir**

- Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlanır
- Tüm ünitelerin derinliği 620 mm'dir, bu nedenle dar boşlukları için idealdir
- Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnekdir!



- Şık ünite her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlar. Ünite çalışmadığında kanatlar tamamen kapanır
- Aynı sisteme taze hava girişi entegre edilmiş ve böylece ilave bir havalandırma ihtiyacı ortadan kaldırılarak montaj maliyeti düşürülmüştür

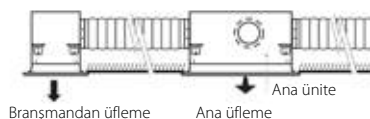
Gövdedeki taze hava girişi



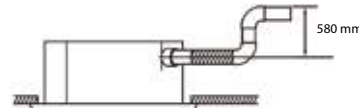
\* Odada %10 daha fazla taze hava gelmesini sağlar



- Ön panel sökülek bakım işlemleri gerçekleştirilebilir
- Branşman kanallı üfleme, düzensiz şekilli odalara hava dağılımını optimize etmeye ve küçük bitişik odalara hava sağlamak için imkan tanır



- 580 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır



FXCQ-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>İç ünite</b>	<b>FXCQ</b>	<b>20A</b>	<b>25A</b>	<b>32A</b>	<b>40A</b>	<b>50A</b>	<b>63A</b>	<b>80A</b>	<b>125A</b>		
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0	
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0	
Cekilen güç - 50 Hz	Soğutma Nom.	kW	0,031	0,039	0,041	0,059	0,063	0,090	0,149		
	Isıtma Nom.	kW	0,028	0,035	0,037	0,056	0,060	0,086	0,146		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	305x775x620			305x990x620	305x1.445x620			
Ağırlık	Birim		kg	19			22	25	33	38	
Gövde	Malzeme						Galvanizli çelik levha				
Dekoratif panel	Model			BYBCQ40HW1			BYBCQ63HW1	BYBCQ125HW1			
Renk							Taze beyaz (6.5Y 9.5/0.5)				
Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	55x1.070x700				55x1.285x700	55x1.740x700			
Ağırlık		kg	10				11	13			
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	7,5/9,0/10,5	8,0/9,5/11,5	8,5/10,5/12,0	10,5/13,0/15,0	11,5/14,0/16,0	18,5/22,5/26,0	22,5/27,5/32,0	
Hava filtresi	Türü						Küflenmeye karşı dayanıklı reçine ağı				
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	44/46/48	45/47/50	46/48/50	47/49/52	47/51/53	48/53/55	49/54/58	54/58/62
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/34,0	30,0/32,0/34,0	31,0/33,0/36,0	31,0/35,0/37,0	32,0/37,0/39,0	33,0/38,0/42,0	38,0/42,0/46,0
Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/34,0	30,0/32,0/34,0	31,0/33,0/36,0	31,0/35,0/37,0	32,0/37,0/39,0	33,0/38,0/42,0	38,0/42,0/46,0	
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP						R-410A/2.087,5				
Borusu bağlantıları	Sıvı DÇ	mm				6,35			9,52		
	Gaz DÇ	mm				12,7			15,9		
Drenaj							VP25 (DÇ 32 / İÇ 25)				
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V					1~/50/220-240				
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A					16				
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda						BRCC7C52				
	Kablolu kumanda						BRCH1H52W/S/K / BRCD1D52				

## Tek yöne üflemeli kaset tipi

### Köşelere montaj için 1 yöne üflemeli ünite

- Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlanır
- Kompakt boyutlar, dar bir tavan boşluğununa kolay bir şekilde monte edilebilir
- Aşağı hava üfleme, önden hava üfleme (opsiyonel menfezle) veya ikisinin bir kombinasyonu ile optimum hava akımı koşulları oluşturulmaktadır

Aşağı doğru deşarj



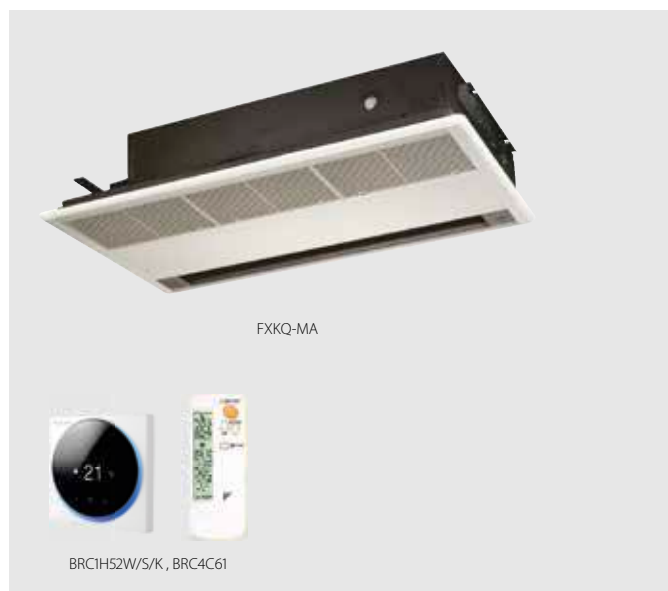
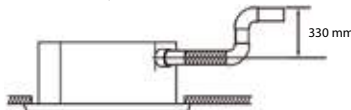
Önden deşarj



Kombinasyon



- Ön panel söküllererek bakım işlemleri gerçekleştirilebilir
- 330 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır



FXKQ-MA ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>İç ünite</b>	<b>FXKQ</b>	<b>25MA</b>	<b>32MA</b>	<b>40MA</b>	<b>63MA</b>
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	2,8	3,6	4,5
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	3,2	4,0	8,00
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma Nom.	kW	0,066	0,076	0,105
	Isıtma Nom.	kW	0,046	0,056	0,085
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	215x1.110x710	215x1.310x710
Ağırlık	Birim		kg	31	34
Gövde	Malzeme			Galvanizli çelik levha	
Dekoratif panel	Model			BYK45FJW19	BYK71FJW19
	Renk			Beyaz	
Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	70x1.240x800	70x1.440x800	
Ağırlık		kg	8,5	9,5	
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	9/11	10/13
Hava filtresi	Tipi			Küflenmeye karşı dayanıklı reçine ağ	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	54	56
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Yüksek	dBA	33,0/38,0	34,0/40,0
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-410A/2.087,5	37,0/42,0
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ	mm	6,35		9,52
	Gaz DÇ	mm	12,7		15,9
	Drenaj			VP25 (DÇ 32 / İÇ 25)	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50/60/220-240/220	
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		15	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC4C61	
	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K /BRC1D52	

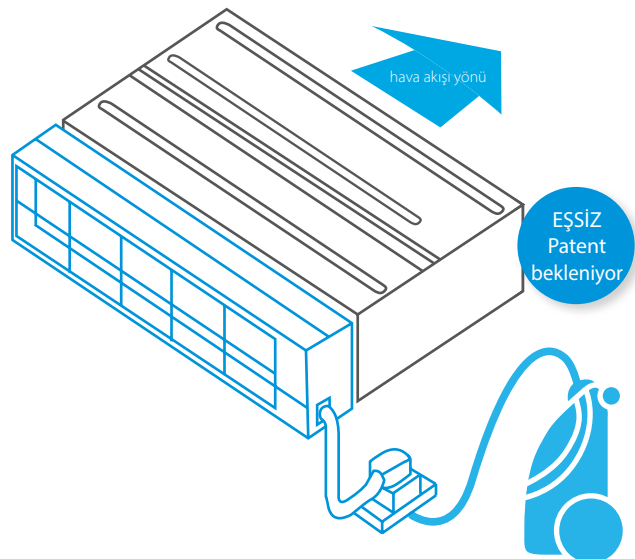
FXDQ-A3 model tavan tipi üniteler için kendi kendini temizleyen filtre



Benzersiz, kendi kendini otomatik olarak temizleyen filtre, daha düşük bakım maliyetleriyle daha yüksek verimlilik ve konfor sunar

#### Düşük işletme maliyetleri

- Filtrenin otomatik olarak kendi kendini temizlemesi sayesinde filtre daima temiz kalır ve bakım maliyetleri düşer



#### Filtre temizliği için minimum süre gereklidir

- Toz kutusu, hızlı ve kolay temizlik için bir elektrik süpürgesiyle boşaltılabilir
- Kirli tavanlara son

#### İyileştirilmiş iç ortam havası kalitesi

- Optimum hava akışı, soğuk hava etkisini giderir ve ses yalıtımı sağlar

#### Üstün güvenilirlik

- Sorunsuz çalışma için filtrelerin tikanması engellenir

#### Eşsiz teknoloji

- Daikin'in kendi kendini otomatik temizleyen kaset tipi ünitesinden ilham alan, eşsiz ve yenilikçi filtre teknolojisi



#### Nasıl çalışır?

- 1 Programlı otomatik filtre temizliği**
- 2 Toz, üniteye entegre edilen bir toz kutusunda toplanır**
- 3 Tozlar bir elektrik süpürgesiyle kolayca temizlenebilir**



[www.youtube.com/DaikinEurope](http://www.youtube.com/DaikinEurope)



#### Kombinasyon tablosu

	Split / Sky Air				VRV							
	FDXM-F9				FxDQ-A3							
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50	63	
BAE20A62	•	•			•	•	•	•				
BAE20A82									•	•		
BAE20A102			•	•							•	

#### Teknik özellikler

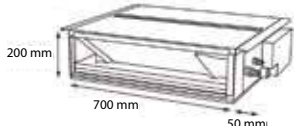
	BAE20A62	BAE20A82	BAE20A102
Yükseklik (mm)		210	
Genişlik (mm)	830	1.030	1.230
Derinlik (mm)		188	

# Ince gizli tavan tipi ünite

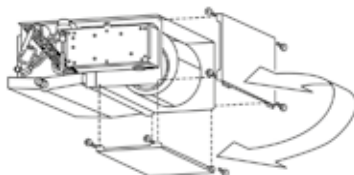
## Esnek montaj için ince tasarım

- Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlanır
- Kompakt boyutları sayesinde yalnızca 240 mm'lik bir asma tavan boşluğununa kolayca monte edilebilir

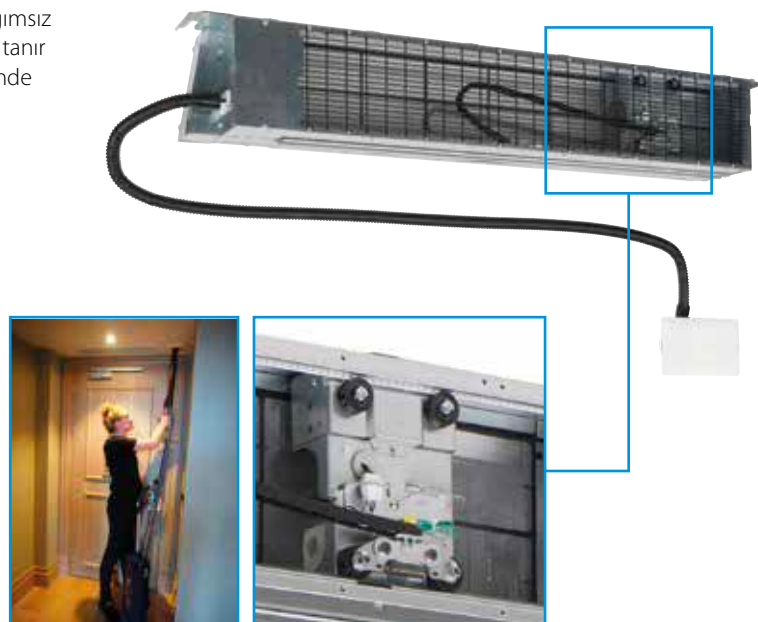
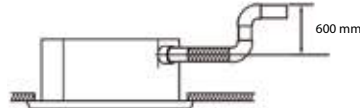
FxDQ-A3 (15,20,25,32)



- 55 Pa'a kadar, orta seviyede cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar
- Aşma tavan içeresine dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emiş ve üfleme menfezleri görülebilir
- Otel odaları, küçük ofisler vs. gibi küçük veya iyi yalıtılan odalar için özel olarak geliştirilen 15 sınıfı ünite
- Kendi kendini temizleyen filtre seçeneği düzenli filtre temizliği sayesinde maksimum verimlilik, konfor ve Güvenilirlik sunar
- Çoklu zonlara ayırmaya kitlediği bir iç ünitenin birden fazla sayıda, bağımsız olarak kontrol edilen klima bölgesine hizmet vermeye imkan tanır
- Hava emme yönü arkadan emme yerine aşağıdan emme şeklinde değiştirilebildiğinden esnek montaj sunar



- 600 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır



Kendi kendini temizleyen filtre seçeneği



FxDQ-A3 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



BAE20A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

İç ünite	FXDQ	15A3	20A3	25A3	32A3	40A3	50A3	63A3
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma Nom.	kW	0,036		0,041	0,042	0,053	0,062
	Isıtma Nom.	kW		0,036	0,041	0,042	0,053	0,062
Gerekli tavan boşluğu >	mm				240			
Boytular	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	200x750x620		200x950x620	200x1.150x620	
Ağırlık	Birim		kg	22,0		26,0	29,0	
Gövde	Malzeme				Galvanize çelik			
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz Cihaz dışı statik basınç - 50 Hz	Soğutma Nom./Yüksek	Düşük/Nom./Yüksek	m <sup>3</sup> /dak Pa	6,4/7,0/7,5 10/30	6,4/7,2/8,0 15/50	8,5/9,5/10,5 15/55	10,0/11,0/12,5 13,0/14,5/16,5
Hava filtresi	Tipi				Cıkarılabilir / yıkayabilir			
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	50	51	52	53	54
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	27,0/31,0/32,0	27,0/31,0/33,0	28,0/32,0/34,0	29,0/33,0/35,0	30,0/34,0/36,0
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP				R-410A/2.087,5			
Boru bağlantıları	Sıvı Gaz Drenaj	DÇ mm			6,35 12,7 VP20 (İç 20/DÇ 26)			9,52 15,9
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V			1~/50/60/220-240/220			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A			16			
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda Kablolu kumanda				BRC4C65 / BRC4C66 BRC1H52W/S/K / BRC1D52			

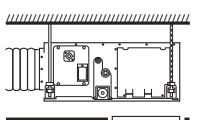
## Orta ESP'li gizli tavan tipi ünite

### İnce tasarımlı ve güçlü cihaz dışı orta statik basınçlı ünite

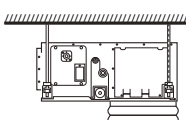
- Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlanır
- Sınıfinin en ince ünitesidir; sadece 245 mm (300 mm kurulum yüksekliği) ile dar tavan boşluklarına rahatça monte edilebilir



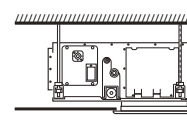
- Çok sessiz çalışma: 25 dBA'ya kadar düşen ses basinci seviyesi
- 150Pa'ya kadar orta seviyedeki cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar
- Kablolu kumandayla ESP değiştirilebilme imkanı, hava debisinin optimizasyonunu sağlar
- Asma tavan içeresine dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emi ve üfleme menfezleri görülebilir
- Otel odaları, küçük ofisler vs. gibi küçük veya iyi yalıtılan odalar için özel olarak geliştirilen 15 sınıfı ünite
- Çoklu zonlara ayırmaya kiti bir iç ünitenin birden fazla sayıda, bağımsız olarak kontrol edilen klima bölgesine hizmet vermesine imkan tanır
- > %10'a kadar opsiyonel taze hava giriş
- Esnek kurulum: hava emme yönü arkadan emme yerine aşağıdan emme şeklinde değiştirilebilir ve serbest kullanım ile opsiyonel emme izgarasına bağlantı arasında seçim imkanı bulunur



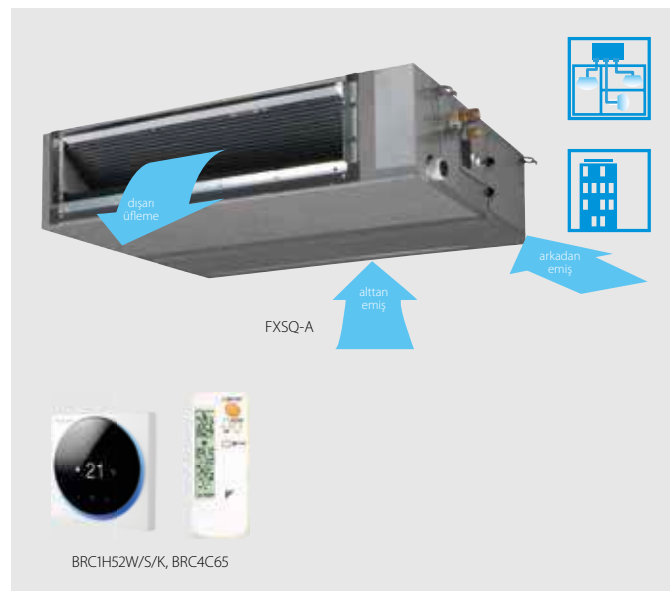
Asma tavana serbest kullanım için



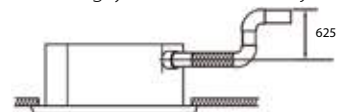
Emi kanmasına bağlantı için (Daikin tarafından sağlanmaz)



Daikin panele doğrudan bağlantı için (EKBYBSD kititle)



- 625 mm basınç yüksekliğine sahip standart dahili drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır

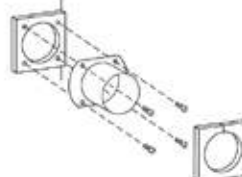


Gövdedeki taze hava giriş

Opsiyonel taze hava giriş kiti



\* Odada %10 daha fazla taze hava gelmesini sağlar



\* İçeri daha fazla taze hava gelmesini sağlar

### Otomatik Hava Debisi Ayarı İşlevi

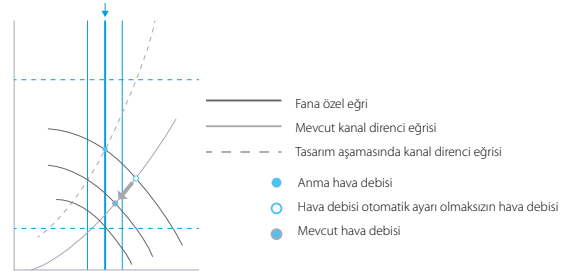
Otomatik hava debisi ayarı işlevi, hava hacmini ve statik basinci ölçer ve kanal uzunluğu ne olursa olsun nominal hava akışı için gerekli ayarlamaları yaparak montaj kolaylaştırır ve konfor garanti eder. Ayrıca, optimum besleme havası hacminin elde edilmesi için ESP, kablolu kumanda kullanılarak değiştirilebilir.

Ünitelerin nominal hava debisinin  $\pm 10\%$  aralığında elde edilebilmesi için en uygun fan eğrisini otomatik olarak seçer.

#### Neden?

Montaj sonrasında uygulamadaki kanallar, başlangıçta hesaplanan hava akış direncine göre farklılıklar gösterir; uygulamadaki hava debisi, nominal değere kıyasla çok daha yüksek veya çok daha düşük olabilir ve bu da kapasite düzüklüğine veya konforlu olmayan hava sıcaklıklarına yol açabilir.

Otomatik Hava Debisi Ayarı İşlevi, ünitenin fan devrinin uygulamadaki kanallara göre otomatik olarak ayarlayarak (her model için en az 10 fan eğrisi bulunur) montajın çok daha kısa sürede tamamlanmasını sağlar.



İç ünite	FXSQ	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	140A		
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite Nom. kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00		
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite Nom. kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,0	12,5	16,0	18,0		
Cekilen güç - 50 Hz	Soğutma Nom. kW	0,041			0,045	0,087	0,089	0,101	0,135	0,173	0,173	0,247		
Isıtma Nom. kW		0,041			0,045	0,087	0,089	0,101	0,135	0,173	0,173	0,247		
Boyutlar	Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik mm	245x550x800			245x700x800		245x1.000x800	245x1.400x800	245x1.550x800					
Ağırlık	Birim kg	23,5		24,0	28,5	29,0	35,5	36,5	46,0	47,0	51,0			
Gövde	Malzeme				Galvanizli çelik levha									
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Nom/Yüksek m³/dak	6,5/7,5/8,7	6,5/7,5/9,0	7,0/8,0/9,5	11,0/125/150	11,0/125/152	15,0/18,0/21,0	16,0/19,5/23,0	23,0/27,0/32,0	26,0/31,5/36,0	28,0/34,0/39,0		
	Isıtma Düşük/Nom/Yüksek m³/dak	6,5/7,5/8,7	6,5/7,5/9,0	7,0/8,0/9,5	11,0/125/150	11,0/125/152	15,0/18,0/21,0	16,0/19,5/23,0	23,0/27,0/32,0	26,0/31,5/36,0	28,0/34,0/39,0			
	Cihaz dışı statik basınç - 50 Hz	Nom./Yüksek Pa			30/150			40/150		50/150				
Hava filtresi	Tipi				Reçine ağ									
Ses gücü seviyesi	Soğutma Yüksek dBA		54		55	60	59	61		64				
Ses basinci seviyesi	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek dBA	25,0/28,0/29,5	25,0/28,0/30,0	26,0/29,0/31,0	29,0/32,0/35,0	27,0/30,0/33,0	29,0/32,0/35,0	31,0/34,0/36,0	33,0/36,0/39,0	34,0/38,0/41,5				
	Isıtma Düşük/Nom./Yüksek dBA	26,0/29,0/31,5	26,0/29,0/32,0	27,0/30,0/33,0	29,0/34,0/37,0	28,0/32,0/35,0	30,0/34,0/37,0	31,0/34,0/37,0	33,0/37,0/40,0	34,0/38,5/42,0				
Soğutucu akişkan	Tipi/GWP				R-410A/2,087,5									
Borular	Sıvı DÇ mm		6,35							9,52				
	Gaz DÇ mm		12,7							15,9				
	Drenaj				VP20 (İç 20/DÇ 26), drenaj yüksekliği 625 mm									
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim Hz/V				1~/50/60/220-240/220									
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA) A				16									
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda				BRC4C65									
	Kablolu kumanda				BRC1H52W/S/K / BRC1D52									



FXSQ-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

## Yüksek ESP'li gizli tavan tipi ünite

Geniş alanlar için idealdir

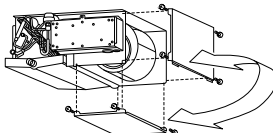
F XMQ-P7: 200 Pa'ya kadar çıkan ESP değerleri

- Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlanır
- Kablolu kumandalı ESP değiştirebilme imkanı, hava debisinin optimizasyonunu sağlar
- 200 Pa'ya kadar yüksek seviyedeki statik basınç, farklı uzunluklardaki kanal ve menfez ağına imkan tanır
- Aşma tavan içeresine dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emis ve üfleme menfezleri görülebilir
- Aynı sisteme taze hava girişi entegre edilmiş ve böylece ilave bir havalandırma ihtiyacı ortadan kaldırılarak montaj maliyeti düşürülmüştür



\* Odada %10 daha fazla taze hava gelmesini sağlar

- Hava emme yönü arkadan emme yerine aşağıdan emme şeklinde değiştirilebildiğinden esnek montaj sunar



Serbest kullanım veya opsiyonel emis menfezlerine bağlantı arasında seçim yapılabilir



### Otomatik Hava Debisi Ayarı İşlevi

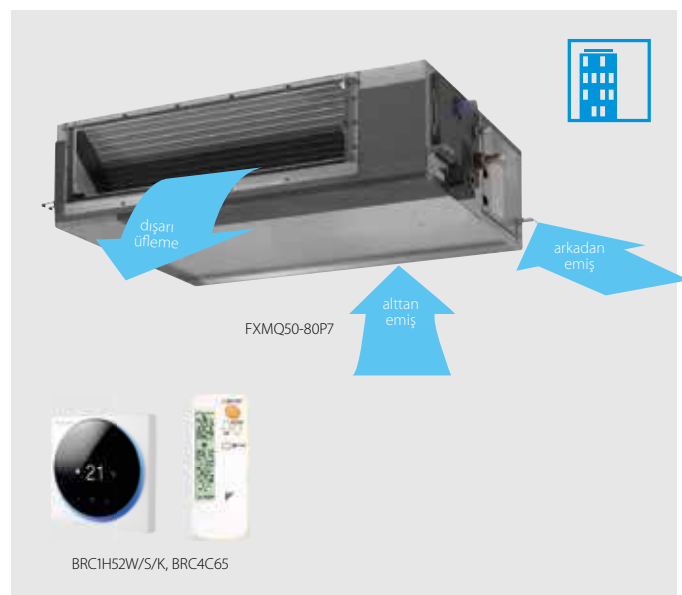
Otomatik hava debisi ayarı işlevi, hava hacmini ve statik basıncı ölçer ve kanal uzunluğu ne olursa olsun nominal hava akışı için gerekli ayarlamalar yaparak montaj kolaylaştırır ve konforu garanti eder. Ayrıca, optimum besleme havası hacminin elde edilmesi için ESP, kablolu kumanda kullanılarak değiştirilebilir.

Ünitelerin nominal hava debisini  $\pm 10$  aralığında elde edilebilmesi için en uygun fan eğrisini otomatik olarak seçer.

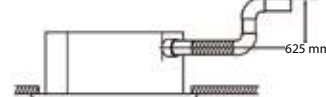
### Neden?

Montaj sonrasında uygulamadaki kanallar, başlangıçta hesaplanan hava akış direncine göre farklılıklar gösterir; uygulamadaki hava debisi, nominal değere kıyasla çok daha yüksek veya çok daha düşük olabilir ve bu da kapasite düşüklüğine veya konforlu olmaya hava sıcaklıklarına yol açabilir.

Otomatik Hava Debisi Ayar İşlevi, ünitenin fan devrini uygulamadaki kanallara göre otomatik olarak ayarlayarak (her model için en az 10 fan eğrisi bulunur) montajın çok daha kısa bir sürede tamamlanmasını sağlar.

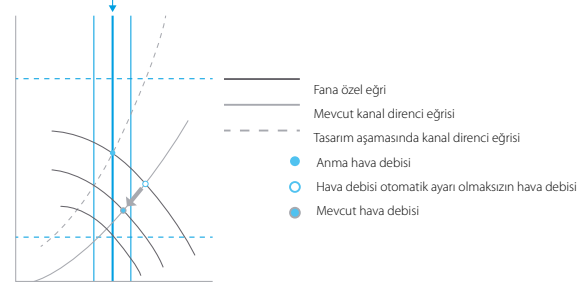


- 625 mm basınç yüksekliğine sahip standart dahili drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır



### F XMQ-MB: 270 Pa'ya kadar çıkan ESP değerleri

- 270 Pa'ya kadar yüksek seviyedeki statik basınç, farklı uzunluklardaki kanal ve izgara ağına imkan tanır
- Duvarda dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emis ve deşarj izgaraları görülebilir
- Geniş kapasiteli ünite: 31,5 kW'a kadar ısıtma kapasitesi



İç ünite		<b>F XMQ</b>	<b>50P7</b>	<b>63P7</b>	<b>80P7</b>	<b>100P7</b>	<b>125P7</b>	<b>200 MB</b>	<b>250 MB</b>
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	22,4	28,0
		kW				-			
İşıtma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0	31,5
		kW				-			
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma Nom.	kW	0,110	0,120	0,171	0,176	0,241	0,895	1,185
	İşıtma Nom.	kW	0,098	0,108	0,159	0,164	0,229	0,895	1,185
Gerekli tavan boşluğu >		mm	350					-	
Boyutlar	Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	300x1.000x700		300x1.400x700		470x1.380x1.100		
Ağırlık	Birim	kg	35		46		132		
Gövde	Malzeme								
Dekoratif panel	Model		BYBS71DJW19		BYBS125DJW19		-		
	Renk		Beyaz (10Y9/0,5)						
	Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	55x1.100x500		55x1.500x500		-x-x-		
	Ağırlık	kg	4,5		6,5		-		
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	15,0/16,5/18,0	16,0/17,8/19,5	20,0/22,5/25,0	23,0/27,5/32,0	28,0/33,5/39,0	50,0/54,0/58,0
		İşıtma Düşük/Nom./Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	15,0/16,5/18,0	16,0/17,8/19,5	20,0/22,5/25,0	23,0/27,5/32,0	28,0/33,5/39,0	62,0/67,0/72,0
	Cihaz dışı statik basınç - 50 Hz	Nom./Yüksek	Pa	100/200				160/270	170/270
Hava filtresi	Tipi							-	
Ses gücü seviyesi	Soğutma Yüksek	dBA	61	64	67	65	70	75/76	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek	dBA	37/39/41	38/40/42	39/41/43	40/42/44	45/48		
	İşıtma Düşük/Nom./Yüksek	dBA	37/39/41	38/40/42	39/41/43	40/42/44	-/-		
Soğutucu akışkanı	Tipi/GWP		R-410A/-					R-410A/2.087,5	
Borusu bağlantıları	Sıvı DÇ	mm	6,35				9,52		
	Gaz DÇ	mm	12,7		15,9			19,1	22,2
	Drenaj								
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		VP25 (İÇ 25/DÇ 32)				PS1B	
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		1~/50/60/220-240/220				1~/50/220-240	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda							BRC4C65	
	Kablolu kumanda							BRC1H52W/S/K / BRC1D52	



F XMQ-P7 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

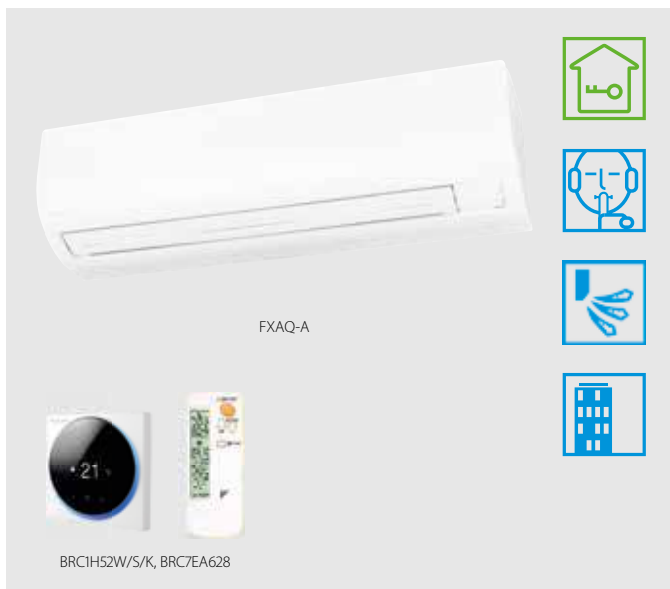


F XMQ-MB ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

## Duvar tipi ünite

Asma tavanı olmayan veya kullanılabılır zemin alanı kısıtlı olan odalar için

- › Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlanır
- › Şık ön paneli iç dekora sorunsuz uyar ve temizlemesi çok kolaydır
- › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- › Hava, uzaktan kumandadan programlanabilen 5 farklı üfleme açısı sayesinde yukarıya ve aşağıya doğru konforlu şekilde üflenir
- › Bakım işlemleri ünitenin ön bölümünden kolayca gerçekleştirilebilir



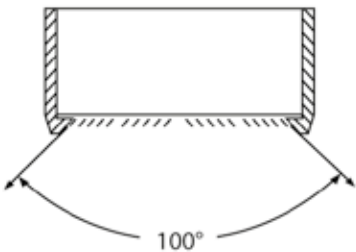
FXAQ-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>İç ünite</b>	<b>FXAQ</b>	<b>15A</b>	<b>20A</b>	<b>25A</b>	<b>32A</b>	<b>40A</b>	<b>50A</b>	<b>63A</b>
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite Nom.	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma Nom.	kW	0,02		0,03	0,02	0,03	0,05
	Isıtma Nom.	kW		0,03	0,04	0,02	0,04	0,06
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	290x795x266		290x1.050x269		
Ağırlık	Birim	kg		12		15		
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Yüksek	m³/dak	7,0/8,4	7,0/9,1	7,0/9,4	7,0/9,8	9,7/12,2
Hava filtresi	Tipi					Yıkanabilir reçine ağ		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	51,0	52,0	53,0	55,0	58,0
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Yüksek	dBA	28,5/32,0	28,5/33,0	28,5/35,0	28,5/37,5	33,5/41,0
	Isıtma	Düşük/Yüksek	dBA	28,5/33,0	28,5/34,0	28,5/36,0	28,5/38,5	33,5/38,0
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP					R-410A/2.087,5		
Borusu bağlantıları	Sıvı DÇ	mm				6,35		9,52
	Gaz DÇ	mm				12,7		15,9
	Drenaj					VP13 (İÇ 15/DÇ 18)		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V				1~50/220-240		
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A				16		
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda					BRC7EA628		
	Kablolu kumanda					BRC1H52W/S/K / BRC1D52		

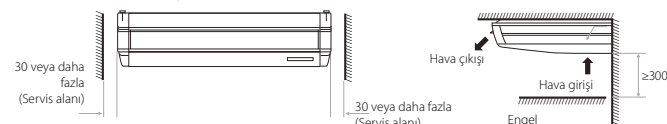
## Tavan tipi ünite

Asma tavanı olmayan veya kullanılır zemin alanı kısıtlı olan geniş odalar için

- Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlanır
- Coanda etkisi sayesinde geniş odalarda konforlu hava üfleme için idealdir: 100° üfleme açısına kadar



- Tavan yüksekliği 3,8 m'ye kadar çıkan odalar dahı kapasite kaybı olmaksızın çok kolay bir şekilde isıtılabilir veya soğutulabilir!
- Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- Yalnızca 30 mm yan servis alanına ihtiyaç duyduğundan köşelere ve dar alanlara kolayca monte edilebilir



- Aynı sisteme taze hava girişü entegre edilmiş ve böylece ilave bir havalandırma ihtiyacı ortadan kaldırılarak montaj maliyeti düşürülmüştür

Gövdedeki taze hava giriş'i



\* Odada %10 daha fazla taze hava gelmesini sağlar

- Şık ünite her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlar. Ünite çalışmadığında ve görünür hava giriş paneli bulunmadığında kanatlar tamamen kapanır



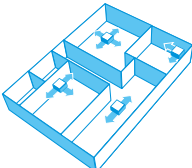
FXHQ-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>İç ünite</b>	<b>FXHQ</b>	<b>32A</b>	<b>63A</b>	<b>100A</b>	
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite Nom. kW	3,6	7,1	11,2	
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite Nom. kW	4,0	8,0	12,5	
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma Nom. kW	0,107	0,111	0,237	
	Isıtma Nom. kW	0,107	0,111	0,237	
Boyutlar	Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik mm	235x960x690	235x1.270x690	235x1.590x690	
Ağırlık	Birim kg	24	33	39	
Gövde	Malzeme		Reçine		
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek m³/dak Isıtma Düşük/Nom./Yüksek m³/dak	10,0/12,0/14,0 10,0/12,0/14,0	14,0/17,0/20,0 14,0/17,0/20,0	19,0/24,0/29,5 19,0/24,0/29,5
Hava filtresi	Tipi		Küflenmeye karşı dayanıklı reçine ağı		
Ses gücü seviyesi	Soğutma Nom./Yüksek dBA	52/54	53/55	55/62	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek dBA	31,0/34,0/36,0	34,0/35,0/37,0	34,0/37,0/44,0	
	Isıtma Düşük/Nom./Yüksek dBA	31,0/34,0/36,0	34,0/35,0/37,0	34,0/37,0/44,0	
Soğutucu akişkanı	Tipi/GWP		R-410A/2.087,5		
Borusu bağlantıları	Sıvı DÇ mm	6,35		9,52	
	Gaz DÇ mm	12,7		15,9	
	Drenaj		VP20 (İÇ 20/DÇ 26)		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim Hz/V		1~50/220-240		
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA) A		16		
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda		BRC7GA53-9		
	Kablolu kumanda		BRC1H52W/S/K / BRC1D52		

## 4 yöne üflemeli tavan asılı tip ünite

Asma tavanı olmayan veya kullanılabılır zemin alanı kısıtlı olan yüksek odalar için benzersiz Daikin Ünitesi

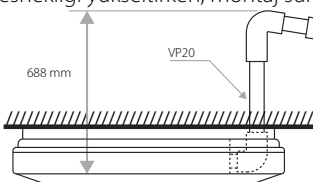
- > Tavan yüksekliği 3,5 m'ye kadar çıkan odalar dahi kapasite kaybı olmaksızın çok kolay bir şekilde ıstılabilir veya soğutulabilir!
- > Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- > Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnekdir!



- > Şık ünite her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlar. Ünite çalışmadığında kanatlar tamamen kapanır
- > 0 ile 60° arasında 5 farklı üfleme açısı uzaktan kumanda ile programlanabilir



- > 688 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır



FXUQ-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>İç ünite</b>	<b>FXUQ</b>	<b>71A</b>	<b>100A</b>
Sogutma kapasitesi	Toplam kapasite Nom. kW	8,0	11,2
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite Nom. kW	9,0	12,5
Cekilen güç - 50 Hz	Soğutma Nom. kW	0,090	0,200
	Isıtma Nom. kW	0,073	0,179
Boyutlar	Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik mm	198x950x950	
Ağırlık	Birim kg	26	27
Gövde	Malzeme	Reçine	
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek m³/dak	16,0/19,5/22,5
		Isıtma Düşük/Nom./Yüksek m³/dak	16,0/19,5/22,5
Hava filtresi	Tipi	Küflenmeye karşı dayanıklı reçine ağ	
Ses gücü seviyesi	Soğutma Nom./Yüksek dBA	56/58	62/65
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek dBA	36,0/38,0/40,0	40,0/44,0/47,0
	Isıtma Düşük/Nom./Yüksek dBA	36,0/38,0/40,0	40,0/44,0/47,0
Soğutucu akişkanı	Tipi/GWP	R-410A/2,087,5	
Borusu bağlantıları	Sıvı DÇ mm	9,52	
	Gaz DÇ mm	15,9	
	Drenaj	İÇ 20/DÇ 26	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230	
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA) A	16	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda	BRC7C58	
	Kablolu kumanda	BRC1H52W/S/K / BRC1D52	



## Gizli döşeme tipi

Duvara gizlenecek şekilde tasarlanmıştır

- > Duvara gizlenecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emi̇s ve üfleme menfezlere görünür
- > Derinlik yalnızca 200 mm olduğundan çok küçük bir montaj alanı gerektirir



- > Yüksek olmamasından dolayı (620 mm) pencere altına uyumlu şekilde monte edilebilir
- > Yüksek ESP esnek montaja izin verir



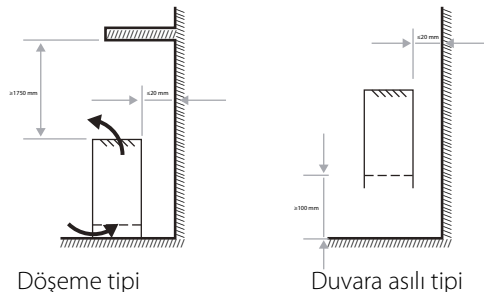
FXNQ-A ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>İç ünite</b>	<b>FXNQ</b>		<b>20A</b>	<b>25A</b>	<b>32A</b>	<b>40A</b>	<b>50A</b>	<b>63A</b>		
Sogutma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom.	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60		
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom.	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30		
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma	Nom.	kW		0,071		0,078	0,099		
	Isıtma	Nom.	kW		0,068		0,075	0,096		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	620 / 720x790x200		620 / 720x990x200		620 / 720x1.190x200		
Ağırlık	Birim		kg	23,5		27,5		32,0		
Gövde	Malzeme			Galvanizli çelik levha						
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma Düşük/Nom./Yüksek	m³/dak	6,4/7,2/8,0		8,5/9,5/10,5	10,0/11,0/12,5	13,0/14,5/16,5		
		Isıtma Düşük/Nom./Yüksek	m³/dak	6,4/7,2/8,0		8,5/9,5/10,5	10,0/11,0/12,5	13,0/14,5/16,5		
	Cihaz dışı statik basınç - 50 Hz	Nom./Yüksek	Pa	10/41,0	10/42,0	15/52,0	15/59,0	15/55,0		
Hava filtresi	Tipi			Reçine ağ						
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	51		52	53	54		
Ses basinci seviyesi	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	27,0/28,5/30,0		28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/33,0	32,0/33,0/35,0		
Soğutucu ağızları	Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	27,0/28,5/30,0		28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/33,0	32,0/33,0/35,0		
Borusu	Tipi/GWP			R-410A/2.087,5						
Borular	Sivi	DÇ	mm	6,35		9,52				
	Gaz	DÇ	mm	12,7		15,9				
	Drenaj			VP20 (İç 20/DÇ 26)						
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/60/220-240/220						
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	16						
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC4C65						
	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K / BRC1D52						

## Döşeme tipi ünite

**Çevre alanı kliması için**

- › Opsiyonel arka plaka kullanılarak ünite duvara monte edilebilir.
- › Yüksek olmamasından dolayı pencere altına uyumlu şekilde monte edilebilir
- › Saf beyaz (RAL9010) ve demir grisi (RAL7011) görünümünde, sık ve modern gövdeler her türlü dekora sorunsuz uyum sağlar
- › Çok düşük montaj alanı gerektirir



Döşeme tipi

Duvara asılı tipi



FXLQ20.25P



BRC1H52W/S/K, BRC4C65

- › Duvara asılı monte edilmesi, toz birikmesinin muhtemel olduğu cihazın altı kısımlarının kolayca temizlenmesini sağlar



- › Kablolu uzaktan kumanda üniteye kolayca entegre edilebilir



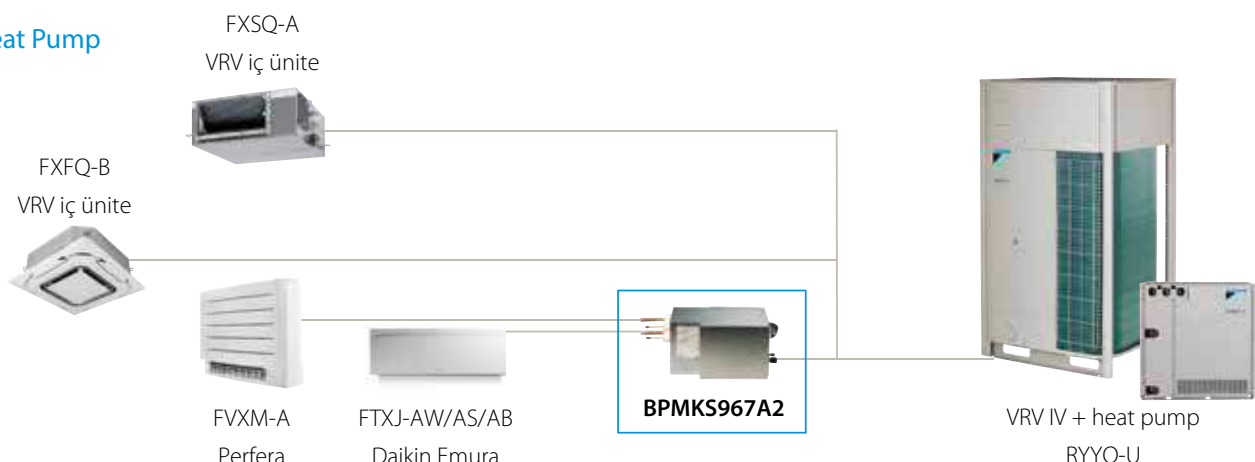
FXLQ-P ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

İç ünite	FXLQ	20P	25P	32P	40P	50P	63P
Sogutma kapasitesi	Toplam kapasite Nom. kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite Nom. kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Cekilen güç - 50 Hz	Soğutma Nom. kW	0,049		0,090		0,110	
	Isıtma Nom. kW	0,049		0,090		0,110	
Boyutlar	Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik mm	600x1.000x232		600x1.140x232		600x1.420x232	
Ağırlık	Birim kg	27		32		38	
Fan	Hava akış hızı - Soğutma Düşük/Yüksek m³/dak 50 Hz	6,0/7		6,0/8	8,5/11	11,0/14	12,0/16
Hava filtresi	Tipi			Reçine ağ			
Ses gücü seviyesi	Soğutma Yüksek dBA	54		57	58	59	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Düşük/Yüksek dBA	32/35		33/38	34/39	35/40	
	Isıtma Düşük/Yüksek dBA	32/35		33/38	34/39	35/40	
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-410A/2.087,5			
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ mm	6,35				9,52	
	Gaz DÇ mm	12,7				15,9	
	Drenaj			DÇ 21 (Vinil klorit)			
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim Hz/V			1~/50/60/220-240/220			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA) A			15			
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC4C65			
	Kablolu kumanda			BR1H52W/S/K / BR1D52			

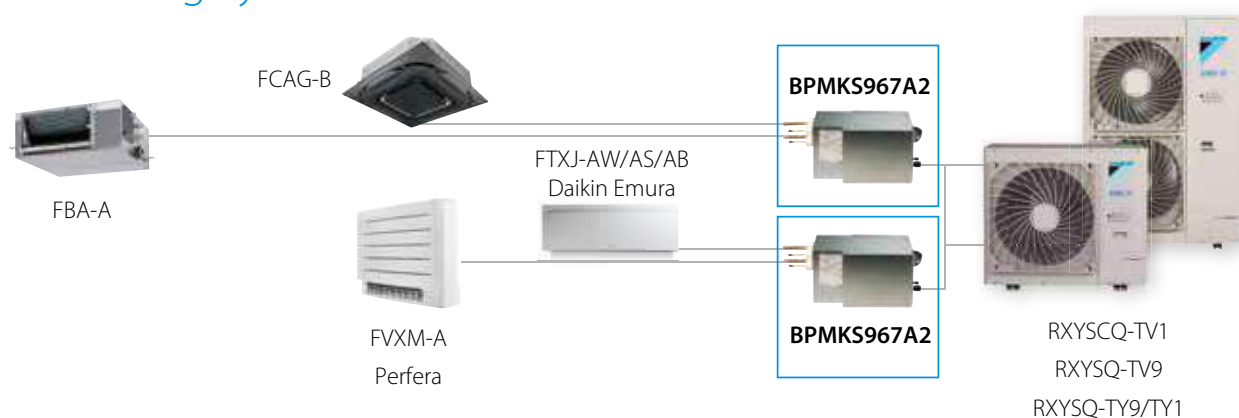
# Şık iç ünitelerle birlikte VRV IV+ heat pump

VRV iç üniteler ile sık iç üniteler kombine edilebilir ( sadece tek modülde)

VRV IV + Heat Pump



VRV IV S serisi dış ünitelere sadece sık iç üniteleri de bağlayabilirsiniz



BPMKS967A

## Branşman sağlayıcı

Split ve Sky Air iç ünitelerini VRV dış ünitelerine bağlamak için



BPMKS967A2

Branşman sağlayıcı	
Bağlanabilir iç üniteler	1-2
İç üniteler için maksimum bağlantı kapasitesi	14,2
Maks. bağlantı kombinasyonu	71+71
Boyutlar	Yükseklik x Genişlik x Derinlik mm
Ağırlık	kg

BPMKS967A2

180x294x350

7

8

## Dakin Emura Yeniden tasarlandı



### Neden Daikin Emura'yı seçmeliyim?

- Benzersiz **tasarım**.
- Yüksek sezonsal **verimlilik**, haftalık zamanlayıcı ve akıllı göz gibi özelliklerine sahip olarak daha da yükseltilmiştir.
- 2 bölgeli akıllı göz, fısıltı kadar sessiz çalışma ve online controller gibi gelişmiş teknolojiler sayesinde optimum **konfor**.

### Avantajları

- › Simgesel tasarım ile mühendislik harikasının heyecan verici bir karışımıdır
- › Mat kristal beyaz, siyah ve gümüş renkte şık tasarım
- › 19 dBA'ya kadar düşen çalışma sesleriyle fısıltı kadar sessiz çalışma
- › Yatay ve düşey otomatik salınım
- › 2 bölgeli akıllı göz, odada kimse yokken ayar noktasını düşürerek enerji tasarrufu sağlar ve hava akışını insanlardan uzağa yönlendirerek, soğuk hava etkisini önlüyor
- › Haftalık zamanlayıcı
- › Online controller: (standart)  
Nerede olursanız olsun kontrol daima sizde olsun!



## Duvar tipi ünite

### Üstün verimlilik ve konfor sunan tasarım harikası

- › Simgesel tasarım ve mühendislik harikasının gümüş ve siyah renginde veya mat kristal beyazı, sık dış görünümle kusursuz birleşimi
- › Teknoloji liderliği ile aerodinamik güzellik arasında mükemmel bir denge kuracak şekilde tasarlanmıştır
- › Online controller (standart): nerede olursanız olun bir uygulama kullanarak, yerel ağınız veya internet üzerinden iç ünitenizi kontrol edebilirsiniz
- › Fısılıt kadar sessiz çalışma: ünitenin çalışma sesi neredeyse duyulmaz. Ses basıncı seviyesi 19 dBA'ya kadar iner!



İç ünite	FTXJ-AW/AS/AB				20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm				305x900x214			
Ağırlık	Birim	kg				12				
Hava filtresi	Türü	-				-				
Fan	Hava debisi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/ Orta/Yüksek	m³/dak				-		
		Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/ Orta/Yüksek	m³/dak				-		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA				57	57	60	60	
	Isıtma	dBA				-	-	-	-	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	dBA	39/32/25/19*	40/33/25/19*	41/33/25/19*	45/37/29/21*	46/39/31/24*		
	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBA	39/32/25/19*	40/33/25/19*	41/33/25/19*	45/37/29/21*	46/42/33/24*		
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda				ARC488A1W/S/K					

\* + Çoklu kombinasyonda 2 dBA

Not: Mavi hücreler ön verileri içerir

- Veriler yayınlandıgı sırada mevcut değil

## Duvar tipi ünite

Mükemmel iç ortam hava kalitesine sahip sık duvar tipi tasarım

- › Son teknolojisi ve dahili zekası sayesinde, soğutma ve ısıtma modunda A+++’a kadar sezonal verimlilik değerleri
- › Isıtma güçlendirme, klimanız ilk çalıştırıldığında evinizi kısa sürede ısıtrır. Ayar sıcaklığına, klasik bir klimaya (sadece bire bir) kıyasla %14 daha hızlı ulaşılır
- › Havada askıda olan partiküllerle kimyasal reaksiyonları tetiklemek için elektronları kullanan Flash Streamer, polen ve mantar alerjenler gibi alerjenleri giderir ve kötü kokuları gidererek daha kaliteli, daha temiz bir hava sağlar
- › Gümüş alerjen giderici ve hava temizleme filtresi, polen vb. alerjenleri yakalayarak kararlı bir temiz hava beslemesi sağlar
- › Daikin Konut tipi kumanda: iç ünitenizi uygulamayı kullanarak yerel ağınıza veya İnternet üzerinden istediğiniz yerden kontrol edin. Ayar noktası, çalışma modu, fan devri vb. gibi temel işlevleri kontrol etmek için Amazon Alexa veya Google Assistant üzerinden ses komutu(İngilizce)
- › Sessiz çalışma: 19dB(A’ya kadar düşen ses basıncı seviyesi
- › 3 yöne hava üfleme, sıcak veya soğuk havanın geniş alanların bil eher köşesine ulaştırılması için döşey ve yatay auto-swing özelliğini birleştirir



İç ünite			FTXM	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	295x778x272		299x998x292		299x998x292		299x998x292		
Ağırlık	Birim		kg	10,0		14,5		14,5		14,5		
Havafiltresi	Türü			Çıkartılabilir / yıkanabilir		Çıkartılabilir / yıkanabilir		Çıkartılabilir / yıkanabilir		Çıkartılabilir / yıkanabilir		
Fan	Hava debisi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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		
	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	34.0/37.0/46.0		
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda				ARC466A67		ARC466A67		ARC466A67			
	Kablolu kumanda				BRC073A1		BRC073A1		BRC073A1			
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V		1~/50/220-240		1~/50/220-240		1~/50/220-240			

## Döşeme tipi ünite

Çift hava akışı sayesinde optimum ısıtma konforu sağlayan döşeme tipi ünite

- › Yüksek olmamasından dolayı pencere altına uyumlu şekilde monte edilebilir
- › Duvara asılı olarak monte edilebilir veya yere yerleştirilebilir
- › Odanın her tarafında daha iyi hava ve sıcaklık dağılımı için düşey otomatik salınım fonksiyonu deşarj kanatlarını yukarı-aşağı hareket ettirir
- › Online controller (opsiyonel): nerede olursanız olun bir uygulama kullanarak, yerel ağınız veya internet üzerinden iç ünitenizi kontrol edin



İç ünite				FVXM	25F	35F	50F
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm		600x700x210		
Ağırlık	Birim		kg		14		
Hava filtresi	Tipi				Çıkarılabilir / yıkayabilir		
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/Orta/Yüksek	dBA		23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/44
	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	dBA		23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/45
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda					ARC452A1	
	Kablolu kumanda					-	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim			Hz/V	1~/50/220-230-240		

## Yer tavan 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



İç ünite			FVXM	25A	35A	50A
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm		600 x750 x238	
Ağırlık	Birim		kg		17	
Hava filtresi	Tipi			Çıkarılabilir/yıkınabilir		
Fan - Hava debisi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m³/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	m³/dak	4,1 /5,6 /7,2 /9,2 /4,1 /4,1 /5,6 /7,2 /9,2	4,1 /5,6 /7,2 /9,8 /4,1 /4,1 /5,6 /7,2 /9,8	5,9 /8,4 /10,0 /12,8 /5,9 /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		
	Kablolu kumanda			BRC073A1		





## Sıcak su üniteleri

Yerden ısıtma sistemi, radyatörler ve klima santralleri için veya lavabolar, banyolar ve duşlara yönelik kullanım sıcak suyu üretimi. VRV sistemine eklenen ısı geri kazanımı özelliği, sıcak suyun neredeyse bedelsiz üretilmesini sağlar.

# Sıcak su üniteleri

Düşük sıcaklıklı hydrobox

HXY-A8

154

Yüksek sıcaklıklı hydrobox

HXHD-A8

155

Sıcak su aksesuarları

156

## Hydrobox serisi

Kapasite sınıfı (kW)

Tipi	Ürün adı	Model	80	125	200	Çıkış suyu sıcaklık aralığı	
Düşük sıcaklıklı hydrobox	HXY-A8		Yüksek verimli alan ısıtma ve soğutma > Yerden ısıtma, klima santralleri, düşük sıcaklıklı radyatörler ... ile kullanılmak üzere sıcak veya soğuk su üretimi için idealdir > 5° ile 45°C arası sıcak/soğuk su > Geniş çalışma sıcaklık aralığı (-20°C ile 43°C arasında) > Su tarafındaki bileşenlerin tam entegrasyonu, sistem tasarımda zaman tasarrufu sağlar > Yerden tasarruf sağlayan modern duvar tipi tasarım	●	●		5°C - 45°C
Yüksek sıcaklıklı hydrobox	HXHD-A8		Verimli sıcak su üretimi ve alan ısıtma > Banyolarda, lavabolarda sıcak su ihtiyacı ve yerden ısıtma, radyatörler, klima santralleri... için idealdir > 25 ile 80°C arası sıcak su > Isı geri kazanımıyla "bedelsiz" ısıtma ve sıcak su > Klasik kombilere kıyasla %17 tasarruf sağlayan ısı pompası teknolojisiyle verimli şekilde sıcak su üretir > Termal güneş enerjisi kolektörleri bağlanabilir		●	●	25°C - 80°C

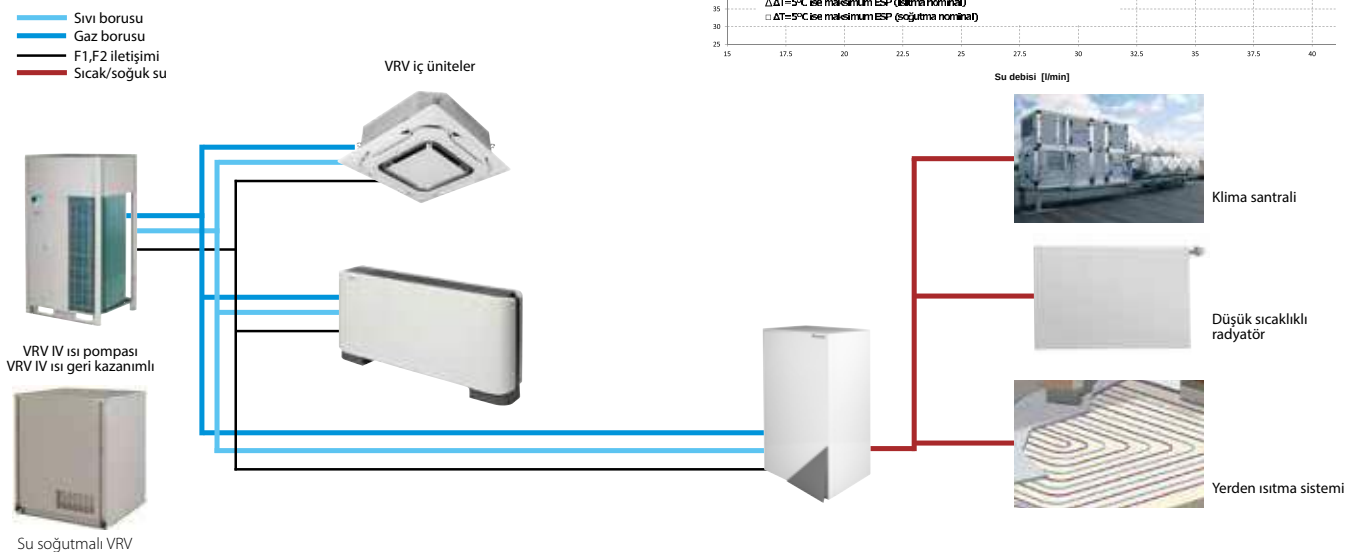
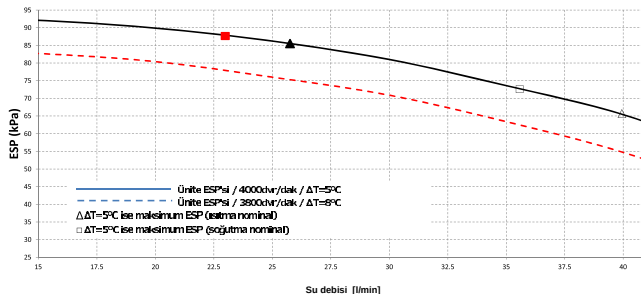
# VRV için düşük sıcaklıklı hydrobox

## Yüksek verimli alan ısıtma ve soğutma

- › Yerden ısıtma, klima santralleri, düşük sıcaklıklı radyatörler, ... gibi uygulamalar için VRV'ye havadan suya bağlantı
- › Elektrikli ısıtıcı olmadan 5 ila 45°C arasında çıkış suyu sıcaklığı
- › Sıcak/soğuk su üretimi için, -20 ila +43°C dış ortam sıcaklıklarında çok geniş çalışma sıcaklık aralığı
- › Su tarafı bileşenlerinin tamamı, çıkış suyu sıcaklığının doğrudan kontrolüyle tam entegre olduğundan, sistem tasarımdan zaman tasarrufu sağlar
- › Yerden tasarruf sağlayan modern duvar tipi tasarım
- › Gaz bağlantısı veya yağ deposu gerektirmez
- › RYYQ-U/U5, RXYQ-U/U5, REYQ-U ve RWEYQ-T9 (heat pump ve heat recovery) dış ünite modellerine bağlanabilir.



DC Inverter su pompası performans grafiği



HXY-A8 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

İç Ünite	HXY	080A8	125A8
Soğutma kapasitesi	Nom. kW	8,0 (1)	12,5 (1)
Isıtma kapasitesi	Nom. kW	9,00 (2)	14,00 (2)
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik mm	890x480x344
Ağırlık	Birim		44
Gövde	Renk		Beyaz
	Malzeme	Ön kaplamalı metal levha	
Ses basinci seviyesi	Nom. dBA		-
Çalışma sıcaklık aralığı	Isıtma Ortam sıcaklığı Min.-Maks. °C	-20~24	
	Su tarafı Min.-Maks. °C	25~45	
Kullanım sıcak suyu	Ortam sıcaklığı Min.-Maks. °C KT	10 ~ 43	
	Su tarafı Min.-Maks. °C	5 ~ 20	
Soğutucu akışkan	Tipi	R-410A	
	GWP	2.087,5	
Soğutucu akışkan devresi	Gaz tarafı çipi mm	15,9	
	Sıvı tarafı çipi mm	9,5	
Su devresi	Boru bağlantılarının çipi inç	G 1 1/4 (dişi)	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim Hz/V	1~/50/220-240	
Akım	Önerilen sigortalar A	6~16	

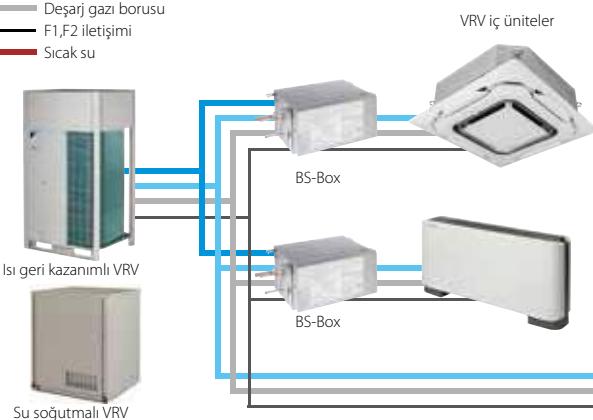
(1)  $T_{\text{dış ortam}} = 35^\circ\text{C}$  - Çıkış suyu sıcaklığı  $18^\circ\text{C}$  (DT=5°C) (2)  $T_{\text{dış ortam}} = 7^\circ\text{C}$  KT/6°C YT - Çıkış suyu sıcaklığı  $35^\circ\text{C}$  (DT=5°C) (3) Akış anahtarı ayarı

# VRV için yüksek sıcaklıklı hydrobox

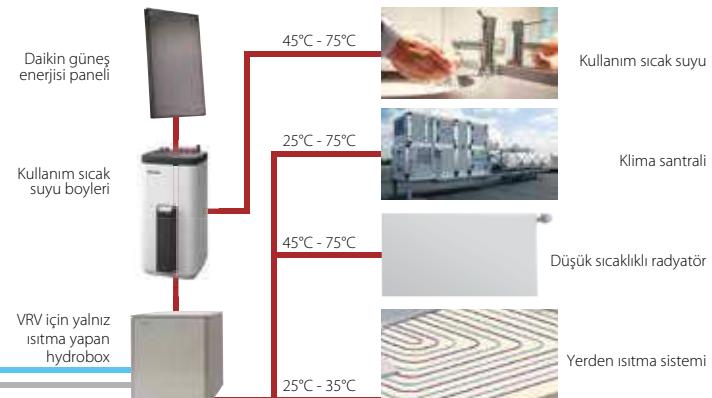
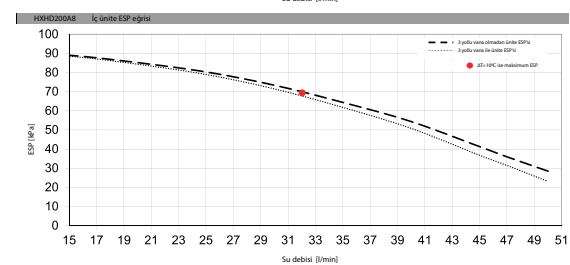
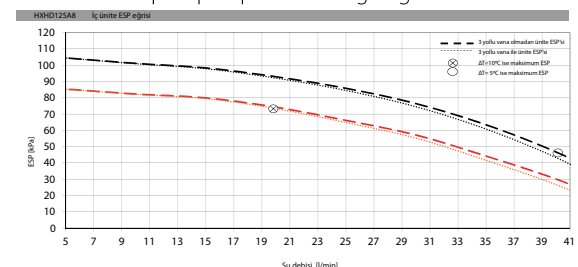
## Verimli sıcak su üretimi ve alan ısıtma

- > Banyolar, tuvaletler, yerden ısıtma, radyatörler ve klima santralleri vb. gibi uygulamalar için VRV'ye havadan suya bağlı
- > Elektrikli ısıtıcı olmadan 25 ila 80°C arasında çıkış suyu sıcaklığı
- > Soğutma ihtiyacı olan alanlardaki ısının ısıtma veya sıcak su ihtiyacı olan alanlara aktarılmasıyla "bedelsiz" ısıtma ve sıcak su üretimi
- > Klasik kombilere kıyasla %17 tasarruf sağlayan ısı pompası teknolojisiyle verimli şekilde sıcak su üretir
- > Kullanım sıcak suyu deposuna termal güneş enerjisi kolektörleri bağlanabilir
- > Sıcak su üretimi için, -20 ila +43°C dış ortam sıcaklıklarında çok geniş çalışma sıcaklık aralığı
- > Su tarafı bileşenlerinin tamamı, çıkış suyu sıcaklığının doğrudan kontrolüyle tam entegre olduğundan, sistem tasarımdan zaman tasarrufu sağlar
- > Dış ortam sıcaklığına otomatik adapte olabilen ayar noktalı çeşitli kontrol imkanları veya termostat kontrolü
- > İç ünite ve kullanım sıcak su boyleri yerden tasarruf için üst üste veya kısıtlı bir yükseklik varsa yan yana monte edilebilir
- > Gaz bağlantısı veya yağ deposu gerektirmez
- > REYQ-U, RWEYQ-T9 (heat recovery) dış ünite modellerine bağlanabilir.
- > Standart sıcak su ünitesi kablolu kumandası(BRC21A54)
- > Sirkülasyon pompa standart olarak bulunur.

— Sıvı borusu  
— Gaz borusu  
— Deşarj gazi borusu  
— F1,F2 iletişim  
— Sıcak su



DC Inverter su pompası performans grafiği



HXHD-A8 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

İç Ünite	HXHD	125A8	200A8
İsıtma kapasitesi	Nom. kW	14,0	22,4
Boyutlar	Birim Yükseklik x Genişlik x Derinlik mm	705 x 600 x 695	
Ağırlık	Birim kg	92,0	147
Gövde	Renk	Metalik gri	
	Malzeme	Ön kaplamalı metal levha	
Ses gücü seviyesi	Nom. dBA	55,0 (2)	60,0 (2)
Ses basıncı seviyesi	Nom. dBA	42,0 (2) / 43,0 (3)	46,0 (2) / 46,0
	Gece sessiz modu	dBA	45 (2)
Çalışma sıcaklık aralığı	Isıtma Ortam sıcaklığı Min. ~ Maks. °C	-20,0 ~ 20 / 24 (1)	
	Su tarafı Min. ~ Maks. °C	25 ~ 80,0	
	Kullanım sıcak suyu Ortam sıcaklığı Min. ~ Maks. °C KT	-20,0 ~ 43,0	
	Sıcak suyu Su tarafı Min. ~ Maks. °C	45 ~ 75	
Soğutucu akışkan	Tipi	R-134a	
	GWP	1.430	
	Şarj kg	2,00	2,60
Su devresi	Boru bağlantılarının çapı inç		
	İstıtma suyu Su hacmi Maks. ~ Min. l	200 ~ 20	400 ~ 20
Güç beslemesi	Faz / Frekans / Gerilim Hz/V	1 ~ 50 / 220-240	3 ~ 50 / 380-415
Akım	Önerilen sigortalar A	20	16

(1) Saha ayarı | (2) Ses seviyeleri su koşullarında ölçülmüşdür: Giriş suyu sıcaklığı 55°C; Çıkış suyu sıcaklığı 65°C | (3) Ses seviyesi ölçüm koşulları: Giriş suyu sıcaklığı 70°C; Çıkış suyu sıcaklığı 80°C

## Kullanım sıcak suyu boyleri

### Güneş enerjisi destekli plastik kullanım sıcak suyu boyleri

- > Basınçlandırılan güneş enerjisi sistemine bağlantı için tasarlanan boyler
- > 300 ve 500 litrelilik modelleri mevcuttur
- > Geniş kullanım sıcak suyu depolama boyleri istenildiği anda kullanım sıcak suyu sağlar
- > Yüksek kaliteli yalıtım sayesinde ısı kayıpları en aza indirilir
- > İç ortam ısıtması desteği mümkündür (yalnızca 500 l boylerde)



Aksesuar	EKHWP	300B	500B
Gövde	Renk Malzeme		Trafik beyazı (RAL9016) / Koyu gri (RAL7011) Darbeye dayanıklı polipropilen
Boyutlar	Birim	Genişlik mm Derinlik mm	595 615
Ağırlık	Birim	Bos kg	58
Boiler	Su hacmi Malzeme	I	294
	Maksimum su sıcaklığı °C		85
	Yalıtım Isı kaybı kWh/24sa	1,5	1,7
	Enerji verimliliği sınıfı	B	
	Beklemede ısı kaybı W	64	72
	Depolama hacmi I	294	477
Eşanjör	Kullanım sıcak suyu	Miktar Boru malzemesi Yüzey alanı m²	1 Paslanmaz çelik (DIN 1.4404)
	Dahili bobin hacmi I	27,1	5,800 28,1
	Çalışma basıncı bar		6
	Ortalama özgül termal çıkış W/K	2.790	2.825
	Şarj	Miktar Boru malzemesi Yüzey alanı m²	1 Paslanmaz çelik (DIN 1.4404)
	Dahili bobin hacmi I	13	3 18
	Çalışma basıncı bar		
	Ortalama özgül termal çıkış W/K	1.300	1.800
	Yardımcı güneş enerjisile ısıtma	Boru malzemesi Yüzey alanı m²	Paslanmaz çelik (DIN 1.4404) 1
	Dahili bobin hacmi I	-	4
	Çalışma basıncı bar	-	3
	Ortalama özgül termal çıkış W/K	-	280

## EKHWP-PB

## Kullanım sıcak suyu boyleri

### Güneş enerjisi destekli basınçsız kullanım sıcak suyu boyleri

- > Basınçlı güneş enerjisi sistemine bağlantı için tasarlanan boyler
- > 300 ve 500 litrelilik modelleri mevcuttur
- > Geniş kullanım sıcak suyu depolama boyleri istenildiği anda kullanım sıcak suyu sağlar
- > Yüksek kaliteli yalıtım sayesinde ısı kayıpları en aza indirilir
- > Hacim ısıtması desteği mümkündür (yalnızca 500 l boylerde)



Aksesuar	EKHWP	300PB	500PB
Gövde	Renk Malzeme		Trafik beyazı (RAL9016) / Koyu gri (RAL7011) Darbeye dayanıklı polipropilen
Boyutlar	Birim	Genişlik mm Derinlik mm	595 615
Ağırlık	Birim	Bos kg	58
Boiler	Su hacmi Malzeme	I	294
	Maksimum su sıcaklığı °C		85
	Yalıtım Isı kaybı kWh/24sa	1,5	1,7
	Enerji verimliliği sınıfı	B	
	Beklemede ısı kaybı W	64	72
	Depolama hacmi I	294	477
Eşanjör	Kullanım sıcak suyu	Miktar Boru malzemesi Yüzey alanı m²	1 Paslanmaz çelik (DIN 1.4404)
	Dahili bobin hacmi I	27,1	5,900 28,1
	Çalışma basıncı bar		6
	Ortalama özgül termal çıkış W/K	2.790	2.825
	Şarj	Miktar Boru malzemesi Yüzey alanı m²	1 Paslanmaz çelik (DIN 1.4404)
	Dahili bobin hacmi I	13	3 18
	Çalışma basıncı bar		
	Ortalama özgül termal çıkış W/K	1.300	1.800
	Başılıcık enerjisi sistemi	Ortalama özgül termal çıkış W/K	390,00 840,00
	Yardımcı güneş enerjisile ısıtma	Boru malzemesi Yüzey alanı m²	Paslanmaz çelik (DIN 1.4404) 1
	Dahili bobin hacmi I	-	4
	Çalışma basıncı bar	-	3
	Ortalama özgül termal çıkış W/K	-	280

## Güneş enerjisi kolektörü

Kullanım sıcak suyu üretimi için termal güneş enerjisi kolektörü

- > Güneş enerjisi kolektörleri, sıcak su üretimi için gerekli enerjinin %70'ine kadarını sağlayarak, önemli bir maliyet tasarrufu sunar
- > Kullanım sıcak suyu üretimi için yatay veya düşey güneş enerjisi kolektörleri
- > Yüksek verimli güneş enerjisi kolektörleri, yüksek seçicilikteki kaplaması sayesinde tüm kısa dalgalı güneş radyasyonunu ışına dönüştürür
- > Çatı kiremitlerine kolay montaj



Aksesuar	EKSU/EKSH	21P	26P
Montaj			
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik mm	
Ağırlık	Birim	kg	
Hacim		l	
Yüzey	Diş	m <sup>2</sup>	
	Açıklık	m <sup>2</sup>	
	Emici	m <sup>2</sup>	
Kaplama			Mikro termal (absorpsiyon maks. %96, yaklaşık emisyon %5 +/-%2)
Emici			Lazer kaynaklı, yüksek seçici özellikte, kaplı, alüminyum plakalı arp şeklinde bakır boru kaydı
Cam			Tek katlı emniyet camı, geçirgenlik +/- %92
Izin verilen çatı açısı	Min.~Maks.	°	15~80
Çalışma basıncı	Maks.	bar	6
Sabit sıcaklık	Maks.	°C	192
Termal performans	kolektör verimliliği (ηcol)	%	61
	Sıfır kayıplı kolektör verimliliği η0	%	0,784
	İşı kaybı katsayısı a1	W/m <sup>2</sup> .K	4,240
	İşı kaybı katsayısı sıcaklık bağımlılığı a2	W/m <sup>2</sup> .K <sup>2</sup>	0,006
	Termal kapasite	kJ/K	4,9
Yardımcı	Sol-pompa	W	-
	Sol-yedek	W	-
	Yardımcı yıllık elektrik tüketimi Qaux	kWh	-

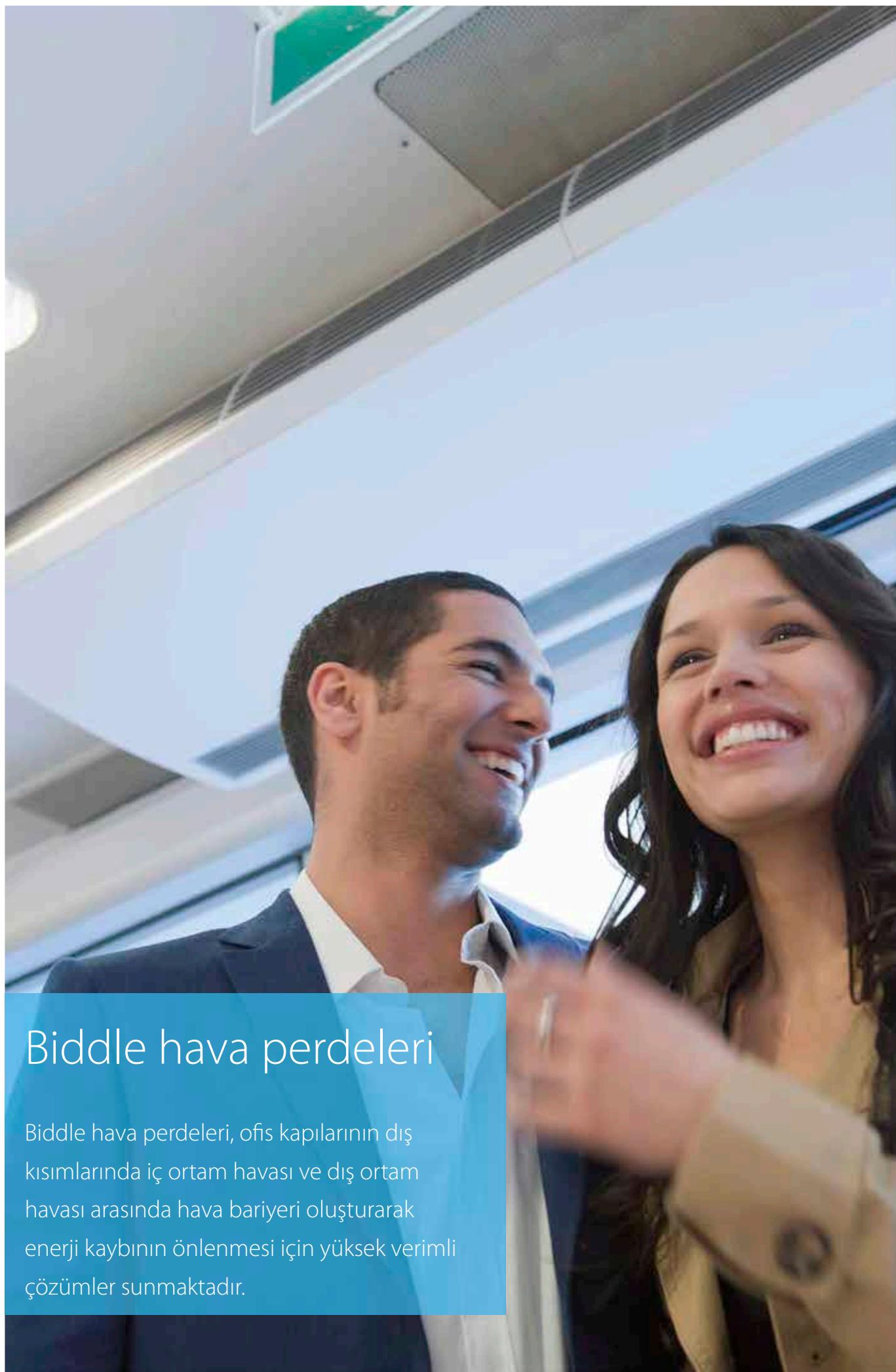
EKSRS2A/EKSRPS4A

## Pompa istasyonu

- > Kullanım sıcak suyu üretimi için bir güneş enerjisi sistemi kullanarak enerji tasarrufu sağlayın ve CO<sub>2</sub> emisyonlarını azaltın
- > Basınçlı olmayan güneş sistemine bağlanabilen pompa istasyonu
- > Pompa istasyonu ve kontrolü, güneş enerjisinin kullanım sıcak suyu boylerine aktarılmasını sağlar



Aksesuar	EKSRPS4A/EKSRDS2A	EKSRPS4A	EKSRDS2A
Montaj		Tankın yanında	Duvarda
Boyutlar	Birim	815x142x230	410x314x154
Ağırlık	Birim	kg	6
Çalışma sıcaklık aralığı	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks. °C	0~40
Çalışma basıncı	Maks.	bar	6
Sabit sıcaklık	Maks.	°C	120
Termal performans	kolektör verimliliği (ηcol)	%	-
	Sıfır kayıplı kolektör verimliliği η0	%	-
Kumanda	Tipi		Düz metin ekranlı, dijital sıcaklık farkı denetleyicisi
	Güç tüketimi	W	5
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50/230 /50/230
Sensör	Güneş paneli sıcaklık sensörü		Pt1000
	Saklama tankı sensörü		-
	Dönüş akışı sensörü		-
	Besleme sıcaklığı ve akış sensörü		-
Güç kaynağı girişi			İç ünite
Yardımcı	Sol-pompa	W	23
	Sol-yedek	W	5,00
	Yardımcı yıllık elektrik tüketimi Qaux	kWh	89



## Biddle hava perdeleri

Biddle hava perdeleri, ofis kapılarının dış kısımlarında iç ortam havası ve dış ortam havası arasında hava bariyeri oluşturarak enerji kaybının önlenmesi için yüksek verimli çözümler sunmaktadır.

# Daikin VRV dış ünitelerine bağlanabilen Biddle hava perdeleri

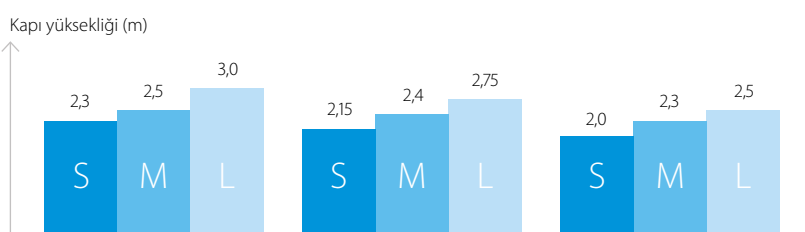
Dış Ortama Açılan  
Mahallere Sahip İşletmeler

Yüksek verimlilik ve düşük  
 $\text{CO}_2$  emisyonu

Dış ortama açılan mahallere sahip işletmelerde, açık kalan kapılar çok büyük sıcak hava kayiplarına ve dolayısıyla yüksek enerji maliyetlerine neden olmaktadır. Biddle hava perdeleri yalnızca iç ortam ısısını korumak ve önemli maliyet avantajları yaratmakla kalmaz, aynı zamanda müşterileri çekici bir ticaret ve çalışma alanına davet eder.

Dış/İç ortam havasının verimli şekilde ayrılması, kapıların açılması nedeniyle meydana gelen ısı kayiplarını sınırları ve klima sisteminin verimliliğini yükseltir. Biddle hava perdeleriyle Daikin dış ünitelerinin birlikte kullanılması, elektrikli hava perdelerine kıyasla %72'ye varan tasarruf ve 1,5 yıldan daha kısa bir yatırım geri dönüş süresi sağlayabilir.

## Hava perdesi boyutu seçici



### Uygun

Kaplı alışveriş merkezi veya döner kapı girişleri

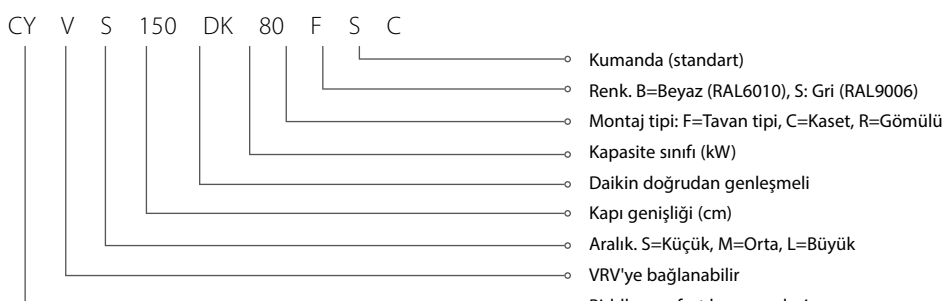
### Normal

Karşılıklı açık kapı olmaması, çok düşük miktarda doğrudan rüzgar alması, yalnızca zemin katı bulunan binalar

### Olumsuz

köşe veya kenar konumu, birden fazla kat ve/veya açık merdiven

## Biddle comfort hava perdesi isimlendirmesi



## Portföy

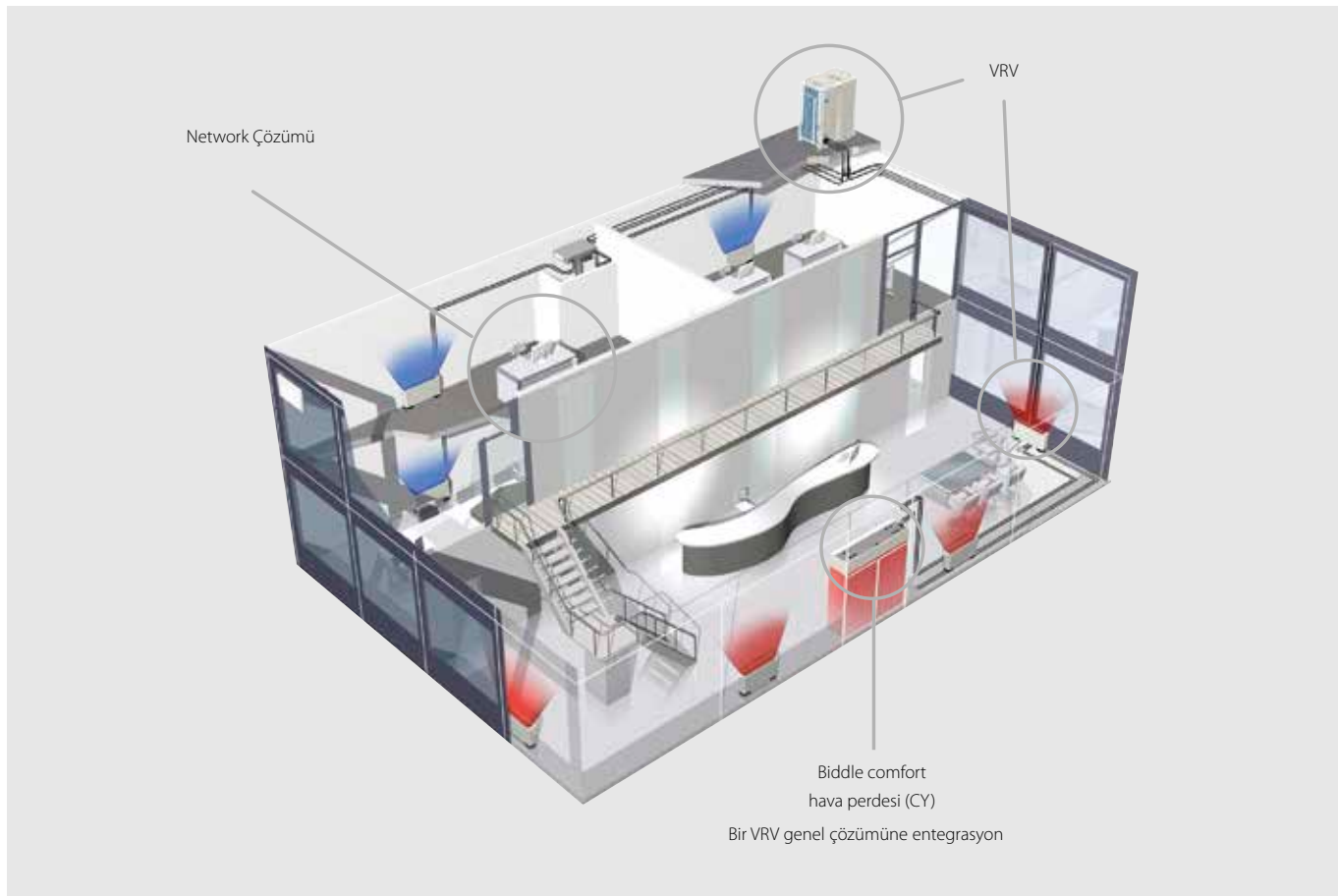
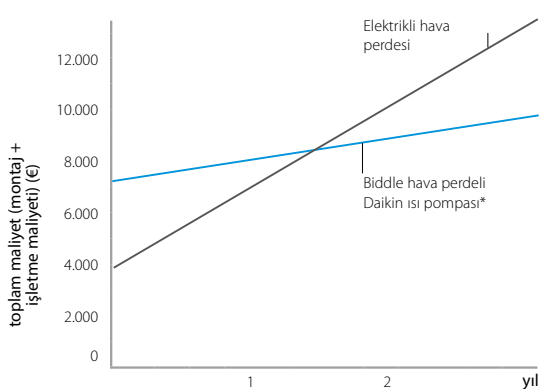
Tipi	Ürün adı
Serbest askı tipi Biddle hava perdesi	CYV S/M/L-DK-F
Kaset tipi Biddle hava perdesi	CYV S/M/L-DK-C
Gömülü tip Biddle hava perdesi	CYV S/M/L-DK-R

- Elektrikli hava perdelerine kıyasla 1,5 yıldan daha kısa bir yatırım geri dönüş süresi
- Kolay ve hızlı montaj
- Doğrultucu teknolojisi sayesinde maksimum enerji verimliliği
- %85 hava perdeleme verimliliği
- Kaset modeli (C): asma tavana monte edilerek estetiği bozmadır
- Serbest asılabilen model (F): kolay duvar montajı
- Gizli tip (R): tamamen tavana gizlenir

## VRV için Biddle hava perdesi

- › VRV ısı geri kazanımlı ve ısı pompası sistemlerine bağlanabilir
- › VRV ilk DX sistemleri arasındadır ve bu nedenle hava perdelerine bağlanabilir
- › Serbest asılabilen model (F): kolay duvar montajı
- › Kaset modeli (C): yalnızca dekoratif paneli açıktı kalacak şekilde asma tavanlara monte edilebilir
- › Gizli model (R): tavana tamamen gömülüür
- › Soğutma modunda iç ünitelerden geri kazanılan ısıyla (VRV ısı geri kazanımlı sistem kullanılırsa) hava perdesi neredeyse bedelsiz olarak ısıtılır
- › İlavе su sistemleri, boyler ve gaz bağlantılıları gerekliliğinden daha düşük maliyetle hızlı ve kolay montaj
- › **PATENTLİ TEKNOLOJİ:** neredeyse sıfır düzeyinde akış turbülansı, optimum hava akışı ve gelişmiş üfleme düzeltici teknolojisi sayesinde maksimum enerji verimliliği
- › Yaklaşık %85'lik hava perdeleme verimliliği hem ısı kaybını hem de gerekli iç ünite ısıtma kapasitesini önemli ölçüde düşürür

### 1,5 yıldan daha kısa yatırım geri dönüş süresi



\* Yatırım geri dönüş süresi ve kazançlar şu parametrelere göre hesaplanmıştır: Hava perdesi 9 saat/gün – yılın 156 günü (1.404 saat/yıl) kullanılır. Bir elektrikli hava perdesinin yıllık enerji tüketimi: 3.137 Euro (COP = 0,95). Tipik montaj maliyeti: 1.000 Euro; Tipik cihaz maliyeti: 2.793 Euro. CYQS200DK100FBN ve ERQ100AV için yıllık enerji tüketimi: 748 Euro (COP 4,00).

Tipik montaj maliyeti: 2.000 Euro; Tipik cihaz maliyeti: 5.150 Euro. Hesaplama şu elektrik fiyatına göre yapılmıştır: 0,1705 Euro /kWh



Biddle hava perdesi ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

			Küçük				Orta							
			CYVS100DK80 *BC/*SC	CYVS150DK80 *BC/*SC	CYVS200DK100 *BC/*SC	CYVS250DK140 *BC/*SC	CYVM100DK80 *BC/*SC	CYVM150DK80 *BC/*SC	CYVM200DK100 *BC/*SC	CYVM250DK140 *BC/*SC				
Isıtma kapasitesi	Hız 1/2/3	kW	4,9 / 5,7 / 7,4	6,2 / 7,1 / 9,0	8,0 / 9,2 / 11,6	10,9 / 12,7 / 16,2	6 / 7,7 / 9,2	7,5 / 9,3 / 11	9,7 / 12,1 / 13,4	13,3 / 16,8 / 19,9				
Çekilen güç	Sadece fan	Nom.	kW	0,23	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75				
	Isıtma	Nom.	kW	0,23	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75				
Delta T	Hız 1/2/3	K	22 / 21 / 19	18 / 17 / 15		20 / 18 / 16	20 / 19 / 17	17 / 15 / 14	16 / 14 / 13	18 / 16 / 15				
Gövde	Renk			BN: RAL9010 / SN: RAL9006										
Boyutlar	Birim	Yükseklik F/C/R	mm	270/270/270										
		Genişlik F/C/R	mm	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048	2.500/2.500/2.548	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048				
		Derinlik F/C/R	mm	590/821/561										
Gerekli tavan boşluğu >			mm	420										
Kapı yüksekliği	Maks.	m	23(1) / 21,5(2) / 20(3)	23(1) / 21,5(2) / 20(3)	23(1) / 21,5(2) / 20(3)	23(1) / 21,5(2) / 20(3)	25(1) / 24(2) / 23(3)	25(1) / 24(2) / 23(3)	25(1) / 24(2) / 23(3)	25(1) / 24(2) / 23(3)				
Kapı genişliği	Maks.	m	1,0	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5				
Ağırlık	Birim	kg	56	66	83	107	57	73	94	108				
Fan-Hava debisi	Isıtma	Hız 1/2/3	m³/sa	671 / 823 / 1.164	1.007 / 1.235 / 1.746	1.342 / 1.646 / 2.328	1.678 / 2.058 / 2.910	875 / 1.223 / 1.605	1.313 / 1.835 / 2.408	1.750 / 2.446 / 3.210				
Ses basıncı seviyesi	Isıtma	Hız 1/2/3	dBA	34 / 37 / 47	36 / 39 / 49	37 / 40 / 50	38 / 41 / 51	35 / 44 / 50	36 / 46 / 51	38 / 47 / 53				
Soğutucu akışkan	Tipi / GWP			R-410A / 2.087,5										
Borusu bağlantıları	Sıvı/DÇ/Gaz/DÇ	mm		9,52/16,0		9,52/19,0		9,52/16,0		9,52/19,0				
Gerekli aksesuarlar (ayrıca sipariş verilmelidir)				Daikin kablolulu kumanda (BRC1H51(9)W/S/K / BRC1D52)										
Güç beslemesi	Gerilim	V		230										

			Büyük					
			CYVL100DK125*BC/*SC	CYVL150DK200*BC/*SC	CYVL200DK250*BC/*SC	CYVL250DK250*BC/*SC		
Isıtma kapasitesi	Hız 1/2/3	kW	9,9 / 11,9 / 15,6	14,9 / 17,9 / 23,3	19,1 / 22,8 / 29,4	20,9 / 24,6 / 31,1		
Çekilen güç	Sadece fan	Nom.	kW	0,75	1,13	1,50		
	Isıtma	Nom.	kW	0,75	1,13	1,50		
Delta T	Hız 1/2/3	K		19 / 17 / 15	18 / 17 / 14	16 / 14 / 12		
Gövde	Renk			BN: RAL9010 / SN: RAL9006				
Boyutlar	Birim	Yükseklik F/C/R	mm	370/370/370				
		Genişlik F/C/R	mm	1.000/1.000/1.048	1.500/1.500/1.548	2.000/2.000/2.048		
		Derinlik F/C/R	mm	2.500/2.500/2.548				
Gerekli tavan boşluğu >			mm	774/1.105/745				
Kapı yüksekliği	Maks.	m		520				
Kapı genişliği	Maks.	m	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)		
Ağırlık	Birim	kg	76	100	126	157		
Fan-Hava debisi	Isıtma	Hız 1/2/3	m³/sa	1.591 / 2.056 / 3.100	2.387 / 3.084 / 4.650	3.182 / 4.112 / 6.200		
Ses basıncı seviyesi	Isıtma	Hız 1/2/3	dBA	36 / 43 / 53	38 / 45 / 54	39 / 46 / 56		
Soğutucu akışkan	Tipi / GWP			R-410A / 2.087,5				
Borusu bağlantıları	Sıvı/DÇ/Gaz/DÇ	mm	9,52/16,0	9,52/19,0	9,52/22,0			
Gerekli aksesuarlar (ayrıca sipariş verilmelidir)				Daikin kablolulu kumanda (BRC1H51(9)W/S/K / BRC1D52)				
Güç beslemesi	Gerilim	V		230				

(1) Olumlu koşullar: kapalı veya döner kapı girişleri alışveriş merkezleri (2) Normal koşullar: yalnızca giriş katında çok düşük doğrudan rüzgar alan veya karşısında açık kapı bulunmayan girişlere sahip binalar  
 (3) Olumsuz koşullar: köşede veya meydanda bulunan, çok katlı ve/veya açık merdivenli binalar



Daikin, DX havalandırma için geniş ürün serisi sunmaktadır. Küçük ölçekli ısı geri kazanımlı havalandırma sistemlerinden büyük ölçekli klima santrallerine kadar çok geniş bir seride ofisler, oteller, mağazalar ve diğer ticari alanlarda taze, sağlıklı ve konforlu bir iç ortam havasının elde edilmesine yardımcı oluyoruz.



# Havalandırma üniteleri ve klima santralleri

## **Havalandırmada neden Daikin'i tercih etmeliyim? 164**

Isı geri kazanımlı havalandırma üniteleri 168

ALB-LBS/RBS - Modular L Smart	168
ALD elektrikli ısıtıcı	169
VAM-FC9 / J8	170
GSIEKA elektrikli ısıtıcı	171
EKVDX-A DX batarya	172
VKM-GBM	174

DX bağlantılı Daikin klima santrali üniteleri 175

Avantajları	175
VRV ve ERQ DX ünitelerine genel bakış	176
Kontrol seçenekleri	177

Üçüncü parti klima santralleriyle entegrasyon 180

Genleşme vanaları ve Kontrol kutuları	180
Seçim prosedürü	181

# Daikin havalandırma serisinin piyasada eşsiz olmasının 5 nedeni



## 1 Pazar lideri kontrol ve bağlantı seçenekleri

- › Havalandırma ve klima sistemleri birbirine bağlanabilir
  - Isı geri kazanıklı havalandırma üniteleri ve klima aynı kumandanın kontrol edilebilir
  - Enerji tasarrufu için çalışma modu sistemler arasında uyumlu hale getirilebilir
- › Genel çözüme kolay entegrasyon
  - Daikin Bulut Hizmeti üzerinden Online Controller ve takip
  - Tüm portföy, Daikin'in düşük maliyetli mini BMS'si olan intelligent Touch Manager'a entegre edilebilir
- › Premium tasarımlı kullanıcı dostu kumanda
  - Dokunmatik düğmeyle sezgisel kontrol

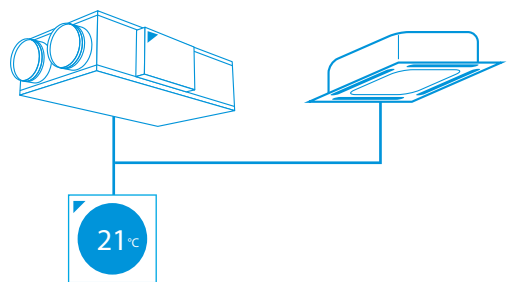


Madoka



DESIGN AWARD  
2018

reddot award 2018  
winner



## 2 Eşsiz montaj avantajları

- › Daikin genel çözüme sorunsuz şekilde entegre olarak, her şeyin tek bir noktadan temin edilmesini sağlar
- › Hem VAM/Modüler L Smart hem de elektrikli ısıtıcı tedarik eden Daikin ile genel taze hava çözümü
- › Daikin klima santrali ve VRV dış ünitenin aynı boru çaplarına sahip olması ve kumandaların, genleşme vanalarının vb. fabrikada monte edilmesi sayesinde 'Tak ve Çalıştır' tipi bağlanır.





### 3 Yüksek enerji verimliliği

- › %92'ye kadar enerji geri kazanımı, daha düşük işletme maliyetleri
- › Gece taze dış ortam havası kullanılarak bedelsiz soğutma (free cooling)
- › Inverter santrifüj fanlar
- › ErP uyumlu

%92'ye  
kadar ısı geri  
kazanımı

### 4 En yüksek konfor

- › Taze havanın ve nemin kontrol edilmesi için en geniş ünite seçenekleri
- › ePM<sub>i</sub> %80'e (F9) kadar uygulamalar için uygun geniş opsiyonel filtre seçenekleri
- › Özel selülozik kağıt eşanjör, gelen havayı konforlu seviyelere kadar ısıtma ve nemlendirmek için atılan havadaki ısını ve nemini geri kazanır (VAM, VKM)



### 5 Üstün Güvenilirlik

- › Yeni üniteler fabrikadan ayrılmadan önce en kapsamlı testler
- › Geniş destek ağı ve satış sonrası servis



Bunu biliyor muydunuz?

KAVRAMSAL İŞLEVLER ...



+ %61

YEŞİL BİNA KOŞULLARINDA



+ %101

GELİŞMİŞ

YEŞİL BİNA KOŞULLARINDA

CO<sub>2</sub> seviyeleri ve havalandırma hızları kavramsal işlev üzerinde  
ayrı ayrı önemli etkilere sahiptir:

# DX entegreli havalandırma serisi

Daikin, evlere veya ticari alanlara taze hava sağlamak için küçük ısı geri kazanımlı havalandırmadan büyük ölçekli hava işleme ünitelerine kadar çok sayıda çözüm sunmaktadır.

## Havalandırma çözümleri

Daikin herhangi bir projeye kolayca entegre edilebilecek gelişmiş havalandırma çözümleri sunmaktadır:

- › DX üreticileri arasında **eşsiz portföy**
- › **En yüksek Daikin kalite standartlarına** uygun yüksek kaliteli çözümler
- › En iyi iç ortam iklimini sağlamak için tüm ürünlerin **kusursuz entegrasyonu**
- › HVAC sisteminin **tam kontrolü** için tüm Daikin ürünleri tek bir kumandaya bağlanır.

## Isı Geri Kazanımlı Havalandırma - Standart olarak ısı geri kazanımlı havalandırma

Isı geri kazanımlı ünitelerimiz **duyulur ısıyı** (Modüler L / Modüler L Smart) ve **gizli ısıyı** (VAM/VKM) geri kazanarak klima sistemi üzerindeki yükü %40'a kadar önemli ölçüde düşürür.

## DX bağlantısıyla havalandırma - Taze hava sıcaklığının kontrolü

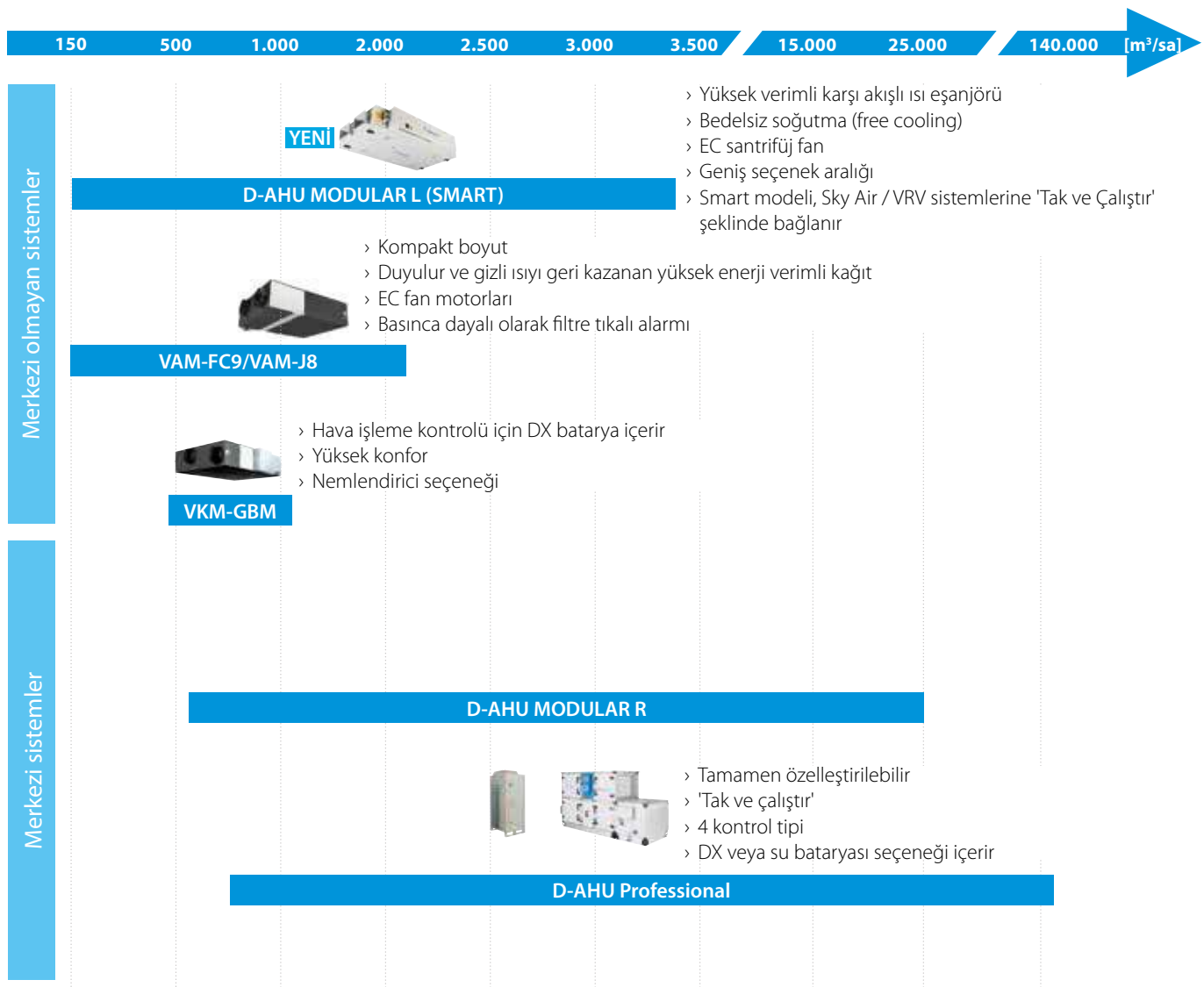
Daikin, taze havanın kontrolü için Daikin klima santralleriyle birlikte kullanılabilenek geniş bir dizi inverter kondenser ünitesi sunmaktadır. **Klima santralleri ve Daikin dış ünitelerini birlikte kullanırken** 4 kontrol seçeneği bulunmaktadır ve montaj için tüm gereken esneklik sunulmaktadır. İç üniteler aynı dış ünite ile birlikte kullanılarak montaj maliyetleri düşürülebilir. Alanın sınırlı olduğu **asma tavana montajlarda**, VKM mükemmel uyum sağlayarak rahat bir sıcaklıkta taze hava sunar ve istege bağlı bir nemlendiriciye sahiptir.

## İç hava kalitesinin beş bileşeni

- › **Havalandırma:** taze hava temin edilmesini sağlar
- › **Enerji geri kazanımı:** hava akışları arasında ısı ve nem transfer ederek enerji tasarrufu sağlar
- › **Hava işleme:** iç ünite yükünün azaltılması için doğru besleme sıcaklığı sağlar
- › **Nemlendirme:** iç ortam bağılı nem seviyelerinin korunmasını sağlar
- › **Filtreleme:** sağlığa zararlı olan polenleri, tozları ve kir kokularını ayırrı



## Taze hava portföyü

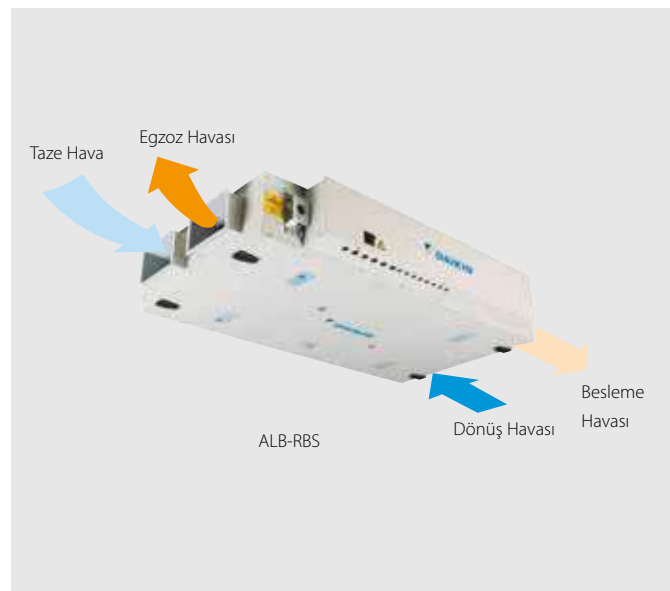


# Modular L Smart

Premium verimlilik ısı geri kazanımlı ünite

## Öne çıkanlar

- > Sky Air veya VRV kontrol ağına 'Tak Ve Çalıştır' tipi bağlanır
- > Kolay montaj ve devreye alma
- > Dahili ön filtre aşaması (ePM<sub>1</sub> %50'ye (F7) + ePM<sub>2</sub> %80'e (F9) kadar) ünitemin en yüksek iç ortam havası kalitesi gerekliliklerini karşılamasını sağlar
- > 150 m<sup>3</sup>/sa ile 3.450 m<sup>3</sup>/sa arası geniş hava debisi kapsamı
- > ERP 2018 gerekliliklerini aşar
- > Kompaktlik gereğinden en iyi seçenekdir (550 m<sup>3</sup>/sa'e kadar sadece 280 mm yükseklik gereklidir)
- > Maksimum çalışma sesi yalıtımı ve termal yalıtım için 50 mm çift duvarlı panel (120 kg/m<sup>3</sup>)



## EC santrifüj fan

- > Mevcut maksimum ESP 600 Pa (model boyutuna ve debiye bağlıdır)
- > IE4 premium verimlilikte inverter motor
- > Yüksek verimli kanat profili
- > Daha düşük enerji tüketimi
- > Verimli bir ünite çalışması için optimize SFP (Specific Fan Power - Öz Fan Gücü)



ALB-RBS ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



## Isı eşanjörü

- > Premium kalitede ters akışlı ısı eşanjörü
- > %92'ye kadar geri kazanılan termal enerji
- > Optimum korozyon koruması sağlayan yüksek kalitede alüminyum

**Merkezi sistemlere entegrasyon için lütfen Klima santrali bölümündeki Modüler L'ye bakın**

## Teknik ayrıntılar

D-AHU Modular L Smart		ALB-RBS/LBS	02	03	04	05	06	07
Hava debisi	m <sup>3</sup> /sa	300	600	1.200	1.500	2.300	3.000	
Isı eşanjörü termal verimliliği <sup>1</sup>	%	90	91	90	90	92	91	
Cihaz dışı statik basınç	Nom.	Pa	100	100	100	100	100	100
Isı eşanjörü sonrası sıcaklık <sup>1</sup>	Nom.	°C	19,4	19,5	19,4	19,2	19,8	19,5
Nominal debide maks. ESP		Pa	400	450	260	270	250	210
Akım	Nom.	A	0,52	1,17	1,91	2,48	3,76	5,39
Çekilen güç	Nom.	kW	0,12	0,27	0,44	0,57	0,87	1,24
SFP <sup>2</sup>		kW/m <sup>3</sup> /san	1,24	1,49	1,28	1,32	1,32	1,46
ERP uyumlu			ErP 2018 Uyumlu					
Elektrik beslemesi	Faz	ph	1	1	1	1	1	1
	Frekans	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	Gerilim	V	220/240 Vac	220/240 Vac	220/240 Vac	220/240 Vac	220/240 Vac	220/240 Vac
Ana ünite boyutları	Genişlik	mm	920	1.100	1.600	1.600	2.000	2.000
	Yükseklik	mm	280	350	415	415	500	500
Dikdörtgen kanal flanşları	Uzunluk	mm	1.660	1.800	2.000	2.000	2.000	2.000
	Genişlik	mm	250	400	500	500	700	700
	Yükseklik	mm	150	200	300	300	400	400
Ünite Ses Gücü Seviyesi (Lwa)		dB	48	54	57	53	60	57
Ünite Ses Basıncı Seviyesi <sup>3</sup>		dBA	34	39	41	37	44	41
Ünite ağırlığı	kg		125	180	270	280	355	360

1. Kış tasarım koşulları: Dış ortam: -5°C, %90 İç ortam: 22°C, %50

2. SFP<sub>v</sub>, fan verimliliğini belirleyen bir parametredir (ne kadar küçükse o kadar iyidir). Hava akışı azaldıkça azalır.

3. EN3744 uyarınca. Çevre, Yön (Q) = 1,5 m mesafede =2

## Modüler L Smart için elektrikli ısıtıcı

- › Daikin tarafından temin edilen hem Modüler L Smart hem de elektrikli ısıticılar sayesinde eksiksiz taze hava çözümü
- › Isıtılan dış ortam havası sayesinde düşük dış ortam sıcaklıklarında daha yüksek konfor
- › Entegre elektrikli ısıtıcı (ilave aksesuarlara gerek yoktur)
- › Standart çift yönlü hava akışı ve sıcaklık sensörü
- › Isıtıcı sadece istenen minimum taze hava sıcaklığına ulaşmak için enerji tüketir,, böylece enerji tasarrufu sağlar



Modüler L Smart İçin Elektrikli Isıtıcı (ALD)	02HEFB	03HEFB	05HEFB	07HEFB
Kapasite kW	1,5	3	7,5	15
Bağlanabilecek Modüler L Smart boyutu	02	03	04, 05	06, 07
Besleme gerilimi	230V,Monofaze		400V,Trifaze	
Çıkış akımı (maksimum) (A)	6,6	13,1	10,9	21,7
Sıcaklık sensörü	-20°C'de 15k ohm +10°C'de 10k ohm	-20°C'de 16k ohm +10°C'de 10k ohm	-20°C'de 17k ohm +10°C'de 10k ohm	-20°C'de 18k ohm +10°C'de 10k ohm
Sıcaklık kontrol ayar aralığı			- 20°C ila 10°C	
Kontrol sigortası			Mini Devre Kesici 6 A	
LED göstergeleri			"Sarı= Hava akışı arızası Kırmızı = Isıtma AÇIK"	
Montaj delikleri			Kanal boyutuna bağlıdır	
Terminal kutusunun yanındaki maksimum ortam sıcaklığı			30°C (çalışma sırasında)	
Otomatik yüksek sıcaklıklı kesme			75°C Ön ayarlı	
Man. sıfırlama yüksek sic. kesme			120°C Ön ayarlı	
Genişlik (mm)	470	620	720	920
Derinlik (mm)	370	370	370	370
Yükseklik (mm)	193	243	343	443

## İsı geri kazanımlı havalandırma

### Standart olarak ısı geri kazanımlı havalandırma

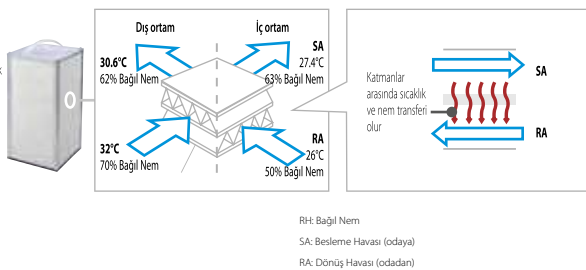
- › İnce, Yüksek Entalpi Verimli Isı Eşanjörü (J8 Serisi)
- › İç ortam havası isıtma, soğutma ve nem geri kazanımıyla enerji tasarruflu havalandırma
- › Dış ortam sıcaklığı, iç ortam sıcaklığından düşük olduğunda (ör. gece boyunca) bedelsiz soğutma (free cooling)
- › Opsiyonel CO<sub>2</sub> sensörü ile iç ortam havasının kalitesi korunurken, gereksiz havalandırma kaynaklı enerji kayipları önlenir
- › Kablolu kumandalı ESP değiştiştirebilme imkanı, hava debisinin optimizasyonunu sağlar (J8 serisi)
- › Sky Air veya VRV sisteminde bağımsız veya entegre bir ünite olarak kullanılabilir
- › Geniş ünite aralığı: 150 ila 2.000 m<sup>3</sup>/sa hava debisi
- › Nominal hava debisinin kolayca ayarlanabilmesi ve klasik kurulumda kiyasla damper gerektirmemesi sayesinde kısa montaj süresi
- › Drenaj borusuna gerek yoktur
- › Yüksek ve alçak basınçta çalışabilir
- › Daikin tarafından temin edilen hem VAM / VKM hem de elektrikli ısıtıcılar sayesinde eksiksiz taze hava çözümü



VAM-J8 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



VAM-FC9 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



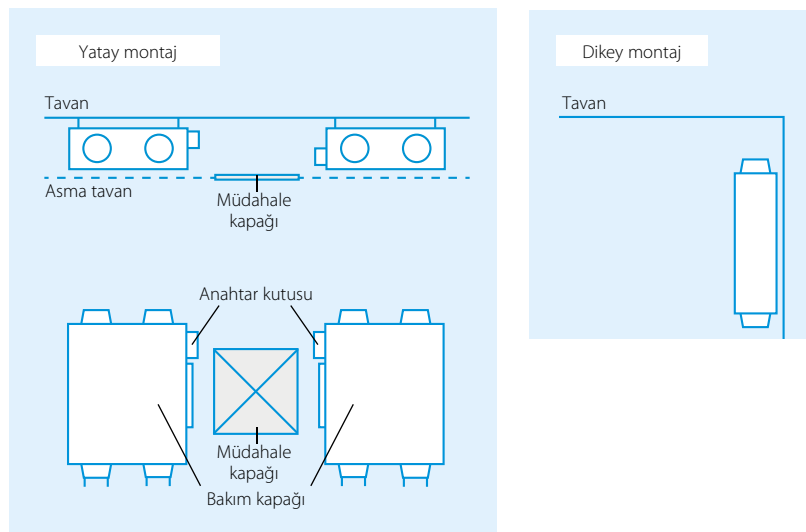
Havalandırma			VAM-FC9/VAM-J8		150FC9	250FC9	350J8	500J8	650J8	800J8	1000J8	1500J8	2000J8	
Çekilen güç - 50 Hz	Isı dönütürme modu	Nom.	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	kW	0,132/0,111/ 0,058	0,161/0,079/ 0,064	0,097/0,070/ 0,039	0,164/0,113/ 0,054	0,247/0,173/ 0,081	0,303/0,212/ 0,103	0,416/0,307/ 0,137	0,548/0,384/ 0,191	0,833/0,614/ 0,273	
		Bypass modu	Nom.	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	kW	0,132/0,111/ 0,058	0,161/0,079/ 0,064	0,085/0,061/ 0,031	0,148/0,100/ 0,045	0,195/0,131/ 0,059	0,289/0,194/ 0,086	0,417/0,300/ 0,119	0,525/0,350/ 0,156	0,835/0,600/ 0,239
Sıcaklık transfer verimliliği - 50 Hz	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük		%	77,0(1)/72,0(2)/ 78,3(1)/72,3(2)/ 82,8(1)/73,2(2)	74,9(1)/69,5(2)/ 76,0(1)/70,0(2)/ 80,1(1)/72,0(2)	85,1/86,7/ 90,1	80,0/82,5/ 87,6	84,3/86,4/ 90,5	82,5/84,2/ 87,7	79,6/81,8/ 86,1	83,2/84,8/ 88,1	79,6/81,8/ 86,1		
Entalpi transfer verimliliği - 50 Hz	Soğutma	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	%	60,3 (1)/61,9 (1)/ 67,3 (1)	60,3 (1)/61,2 (1)/ 64,5 (1)	65,2/67,9/ 74,6	59,2/61,8/ 69,5	59,2/63,8/ 73,1	67,7/70,7/ 76,8	62,6/66,4/ 74,0	68,9/71,8/ 77,5	62,6/66,4/ 74,0		
	Isıtma	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	%	66,6(1)/67,9(1)/ 72,4(1)	66,6(1)/67,4(1)/ 70,7(1)	75,5/77,6/ 82,0	69,0/72,2/ 78,7	73,1/76,3/ 82,7	72,8/75,3/ 80,2	68,6/71,7/ 77,9	73,8/76,1/ 80,8	68,6/71,7/ 77,9		
Çalışma modu			Isı eşanjörü modu, bypass modu, tazeleme modu											
Isı dönütürme sistemi			Düz - çapraz akışı toplam ısı (hissedilebilir + gizli ısı) değişimi											
Isı dönütürme elemanı			Özel olarak işlenen alev almaz kağıt											
Boytalar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	285x776x525		301x1.113x886		368x1.354x920		368x1.354x1.172		731x1.354x1.172		
Ağırlık	Birim		kg	24,0		46,5		61,5		79,0		157		
Gövde	Malzeme			Galvanizli çelik levha										
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Isı dönütürme modu	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	m <sup>3</sup> /sa	150/140/105	250/230/155	350(1)/ 300(1)/ 200(1)	500(1)/ 425(1)/ 275(1)	650(1)/ 550(1)/ 350(1)	800(1)/ 680(1)/ 440(1)	1.000(1)/ 850(1)/ 550(1)	1.500(1)/ 1.275(1)/ 825(1)	2.000(1)/ 1.700(1)/ 1.100(1)	
		Bypass modu	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	m <sup>3</sup> /sa	150/140/105	250/230/155	350(1)/ 300(1)/ 200(1)	500(1)/ 425(1)/ 275(1)	650(1)/ 550(1)/ 350(1)	800(1)/ 680(1)/ 440(1)	1.000(1)/ 850(1)/ 550(1)	1.500(1)/ 1.275(1)/ 825(1)	2.000(1)/ 1.700(1)/ 1.100(1)	
	Cihaz dışı statik basıncı - 50 Hz	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	Pa	90/87/40	70/63/25					90 (1)/70,0/50,0 (1)				
Hava filtresi			Tipi	Çok yönlü fiber kumaş										
Ses basıncı seviyesi - 50 Hz	Isı dönütürme modu	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	dBA	27,0/26,0/ 20,5	28,0/26,0/ 21,0	34,5 (1)/ 32,0 (1)/ 29,0 (1)	37,5 (1)/ 35,0 (1)/ 30,5 (1)	39,0 (1)/ 36,0 (1)/ 31,0 (1)	39,0 (1)/ 36,0 (1)/ 30,5 (1)	42,0 (1)/ 38,5 (1)/ 32,5 (1)	42,0 (1)/ 39,0 (1)/ 33,5 (1)	45,0 (1)/ 41,5 (1)/ 36,0 (1)		
		Bypass modu	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	dBA	27,0/26,5/ 20,5	28,0/27,0/ 21,0	34,5 (1)/ 32,0 (1)/ 28,0 (1)	38,0 (1)/ 35,0 (1)/ 29,5 (1)	38,0 (1)/ 34,5 (1)/ 30,5 (1)	40,0 (1)/ 36,5 (1)/ 30,5 (1)	42,0 (1)/ 39,0 (1)/ 32,5 (1)	45,0 (1)/ 41,0 (1)/ 35,0 (1)		
Çalışma sıcaklık aralığı			°C KT	0°C~40°C KT, %80 RH ve altı										
Bağlantı kanalı çapı			mm	100	150	200	250					2x250		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50/60/220-240/220										
Akim	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		15,0		16,0								
Özgül enerji tüketimi	Soğuk iklim	kWh/(m <sup>2</sup> ·a)		-56,0 (5)	-60,5 (5)									
	Ortalama iklim	kWh/(m <sup>2</sup> ·a)		-22,1 (5)	-27,0 (5)									
	İlman iklim	kWh/(m <sup>2</sup> ·a)		-0,100 (5)	-5,30 (5)									
SEC sınıfı				D / Not 5'e bakın	B / Not 5'e bakın									
100 Pa ESP'de maksimum debi	Debi	m <sup>3</sup> /sa	130	207										
	Elektrik gücü girişi	W	129	160										
Ses gücü seviyesi (Lwa)		dB	40	43	51	54	58	61	62	65				
Yıllık elektrik tüketimi		kWs/yıl	18,9 (5)	13,6 (5)										
Yıllık ısıtma tasarrufu	Soğuk iklim	kWs/yıl	41,0 (5)	40,6 (5)										
	Ortalama iklim	kWs/yıl	80,2 (5)	79,4 (5)										
	İlman iklim	kWs/yıl	18,5 (5)	18,4 (5)										

(1) JIS B 8628'e uygun olarak ölçülür | (2) EN13141-7 uyarınca referans debide ölçülür | EN308: 1997'ye uygun olarak ölçülür | 1254/2014 Numaralı komisyon yönetmeliği (AB) uyarınca | 1253/2014 Numaralı komisyon yönetmeliği (AB) uyarınca | 1254/2014 Numaralı komisyon yönetmeliği (AB) uyarınca referans debide | Kumanda ekranında filtre simgesi görüntülenliğinde filtreyi temizleyin. Sağlanan hava kalitesi ve ünitenin enerji verimliliği içinfiltrenin düzleni temizlenmesi önemlidir.

## Yatay ve dikey montajı mümkündür

VAM cihazının drenaj ihtiyacı olmadığından montaj sırasında büyük bir esneklik sağlar.

Dikey montaj uygulamasında minimum dış ortam sıcaklığı +5°C'dir.



**GSIEKA**

## VAM için elektrikli ısıtıcı

- › Daikin tarafından VAM ürünler ile birlikte temin edilebilen elektrikli ısıtıcılar sayesinde eksiksiz taze hava çözümü
- › Isıtlanan dış ortam havası sayesinde düşük dış ortam sıcaklıklarında daha yüksek konfor
- › Entegre elektrikli ısıtıcı konsepti (ilate aksesuar gereklidir)
- › Standart çift akış ve sıcaklık sensörü
- › Ayarlanabilir ayar noktası ile esnek ayarlama
- › 2 kesme ile artırılmış güvenlik: manuel ve otomatik

**Yakında!**

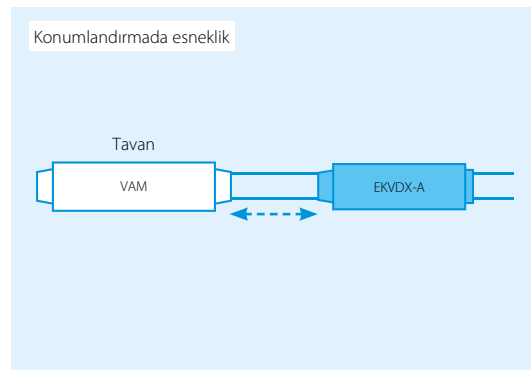
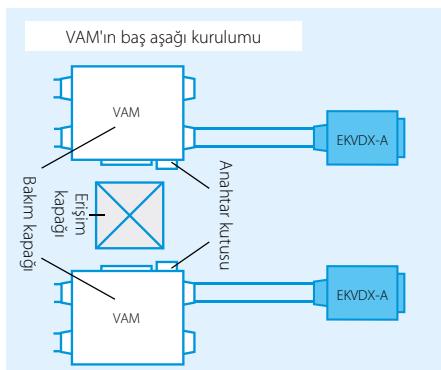
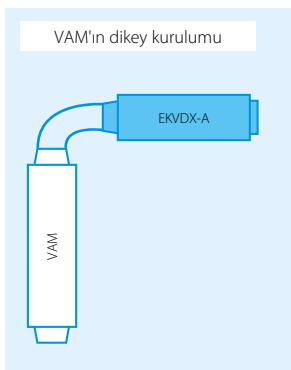
Kombinasyon Tablosu			
	Uyumlulu VAM Cihazları	GSIEKA Model	Kapasite (kW)
VAM-FC9	VAM150FC9	GSIEKA10009	0,9
	VAM250FC9	GSIEKA15018	1,8
VAM-J8	VAM350J8	GSIEKA20024	2,4
	VAM500J8	GSIEKA20024	2,4
	VAM650J8	GSIEKA25030	3,0
	VAM800J8	GSIEKA25030	3,0
	VAM1000J8	GSIEKA25030	3,0
	VAM1500J8 (plenumsuz)	GSIEKA25030	3,0
	VAM1500J8 (plenum ile )	GSIEKA35530	3,0
	VAM2000J8 (plenumsuz)	GSIEKA25030	3,0
	VAM2000J8 (plenum ile)	GSIEKA35530	3,0



VAM İÇİN ELEKTRİKLİ ISITICI	GSIEKA	10009	15018	20024	25030	35530
Boyutlar	Yükseklik	mm	171	221	271	321
	Derinlik	mm	100	150	200	250
	Genişlik	mm	370	370	370	370
Minimum hava hızı / debisi	m/s			1,5		
Güç besleme	m3/sa	45	100	170	265	535
Nominal akım	A	4,1	8,2	10,9	13,1	13,1
İsteme kapasitesi	kW	0,9	1,8	2,4	3,0	3,0
Bağlantı Kanal çapı	mm	100	150	200	250	355
Çalışma Sıcaklığı	Min.	°C		-40°C		
	Maks.	°C		40°C		
	Bağ.Nem	%		90%		
Sıcaklık sensörü			10 kΩ	+25°Cde / TJ-K10K		
Sıcaklık sensor aralığı				-30°C - 105°C		
Sıcaklık ayar noktası aralığı				-10°C - 50°C		
LED indikatör	LED 1	Her 5 saniyede yanıp sönme		Isıtıcı başlıyor		
		Her saniye yanıp sönme		Hava akımı tespit edildi, heating allowed		
		OFF		Güç beslemesi yok yada akış yok		
		ON	Kanal sıcaklık sensöründe, potansiyometre ayar noktasında veya PTC hava debisi sensöründe problem var			
Kontrol edilecek ortam sıcaklık aralığı	LED 2	OFF		Isıtıcı çalışmıyor		
		ON		Isıtıcı çalışıyor		
Otomatik yüksek sıcaklık kesme				0°C - +50°C		
Manual resetleme yüksek sıcaklık kesme				50°C		
				100°C		

# Hava işleme için DX batarya uygulaması

Klima sistemi üzerindeki yükü azaltmak için sonradan ısıtma veya taze hava soğutması

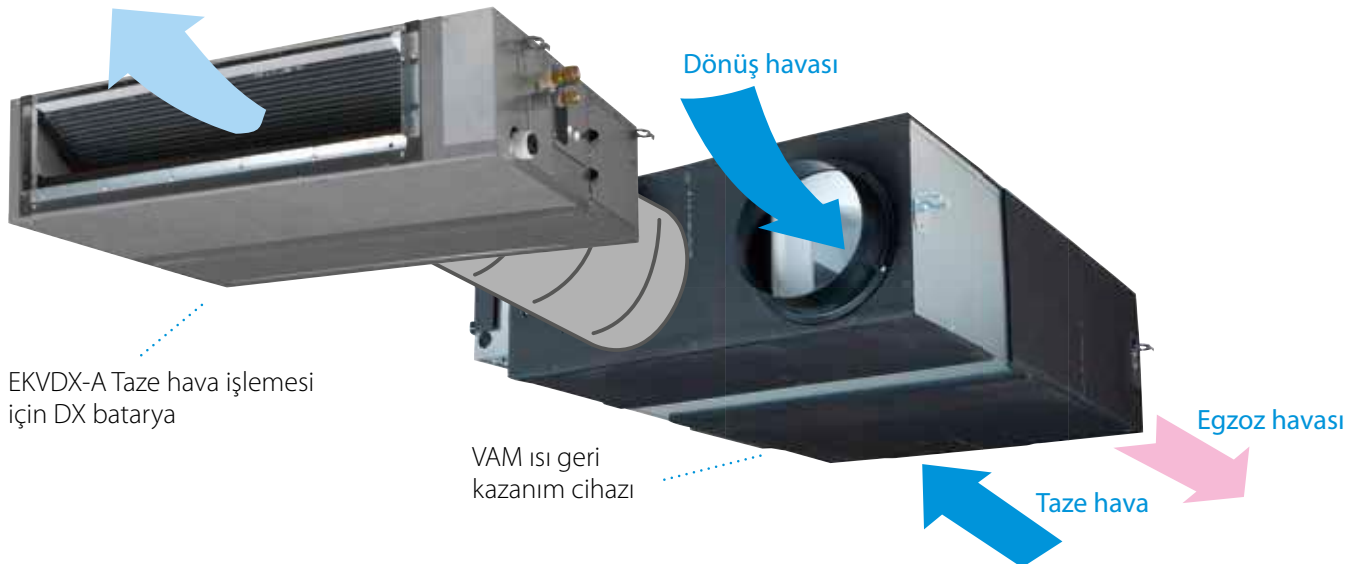


- › Gelen taze havanın ön şartlandırılmasıyla yüksek kaliteli bir iç ortam yaratır
- › Maksimum kurulum esnekliği sayesinde
- › DX bataryayı ayırmak
- › 500 ila 2.000 m<sup>3</sup>/h taze hava debisini kapsayan geniş ünite yelpazesi
- › 150 Pa'ya kadar yüksek dış hava statik basınç
- › R-32 ve R-410A'lı VRV sistemlerine entegre edilebilir



## Taze havanın sonradan işlenmesi için DX batarya uygulaması

Besleme havası



EKVDX-A Taze hava işlemesi  
için DX batarya

VAM ısı geri  
kazanım cihazı

Taze hava

Egzoz havası

QR kodlarını tarayarak veya tıklayarak daha fazla  
ayrıntı ve nihai bilgi bulunabilir.



EKVDX-A

		<b>EKVDX32A</b>	<b>EKVDX50A</b>	<b>EKVDX80A</b>	<b>EKVDX100A</b>
Çekilen güç - 50Hz	Soğutma Nom.	kW	0,035	0,035	0,035
	Isıtma Nom.	kW	0,035	0,035	0,035
Gövde	Malzeme			Galvanizli çelik levha	
Yalıtım malzemesi				Opcell ve terleme önləyici malzeme	
Boyutlar	Birim	Yükseklik	mm	250	
		Genişlik	mm	550	700
		Derinlik	mm	809	1000
Ağırlık	Birim		kg	19	23,4
Çalışma aralığı	Cihaz etrafında		°CDB	0-40	
	Batarya üzerindeki hava sıcaklığı	Soğutma Maks. Isıtma Min.	°CDB °CDB	35 11	35 11
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ	mm		6,35	
	Gaz DÇ	mm		12,7	
	Drenaj gazi			VP20 (OD Ø 26, ID Ø 20)	
Soğutucu akışkan	Tip			R410A/R32	
	Küresel ısınma potansiyeli			2087,5/675	
İsı değişimi sistemi				Doğrudan genleşme	
Güç beslemesi	Faz			İsı değişimi sistemi	
	Frekans	Hz		50/60	
	Gerilim	V		220-240/220	
		<b>EKVDX32A + VAM500J8</b>	<b>EKVDX50A + VAM650J8</b>	<b>EKVDX50A + VAM800J8</b>	<b>EKVDX80A + VAM1000J8</b>
Soğutma kapasitesi	Toplam (VAM+DX batarya)	Ultra yüksek fan hızı	kW	5.1	7.1
	DX batarya	Ultra yüksek fan hızı	kW	3.4	4.8
		Yüksek fan hızı	kW	2.7	4.1
Isıtma kapasitesi	Toplam (VAM+DX batarya)	Ultra yüksek fan hızı	kW	6.7	8.5
	DX batarya	Ultra yüksek fan hızı	kW	4.2	5.1
		Yüksek fan hızı	kW	3.6	4.6
Fan	Hava debisi- 50Hz	İsı değişim modu	m³/h	500	650
		Ultra yüksek	m³/h	425	550
		Yüksek	m³/h		680
	Bypass modu	Ultra yüksek	m³/h	500	650
		Yüksek	m³/h	425	550
	Dış statik basınç - 50Hz	Maksimum Ultra yüksek	Pa	81,9	73,0
		Yüksek	Pa	51,9	43,0
		Yüksek	Pa	39,0	33,9
Ses basıncı seviyesi - 50Hz	Soğutma	Ultra yüksek	dBA	32	34
		Yüksek	dBA	30,5	32
	Isıtma	Ultra yüksek	dBA	32,5	34,5
		Yüksek	dBA	31,5	32
Akim	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		6	6

İsı geri kazanılmış havalandırma ünitesi ve EKVDX-A DX batarya aynı elektrikli güvenlik cihazlarını ve güç kaynağını paylaşmak zorundadır.

# Enerji geri kazanımlı havalandırma, nemlendirme ve hava işleme

Klima sistemi üzerindeki yükün düşürülmesi için taze hava önceden ısıtilir veya soğutulur

- › İç ortam havası ısıtma, soğutma ve nem geri kazanımıyla enerji tasarruflu havalandırma
- › Gelen taze havayı önceden koşturarak yüksek kaliteli bir iç ortam havası sağlar
- › Gelen havanın nemlendirilmesi ısıtma sırasında dahi konforlu bir iç ortam nem seviyesi sağlar
- › Dış ortam sıcaklığı, iç ortam sıcaklığından düşük olduğunda (ör. gece boyunca) bedelsiz soğutma (free cooling)
- › DC fan motoru sayesinde düşük enerji tüketimi
- › Opsiyonel CO<sub>2</sub> sensörü ile iç ortam hava kalitesi iyileştirilirken gereksiz havalandırmadan kaynaklanan enerji kayıpları önlenir
- › Nominal hava debisinin kolayca ayarlanabilmesi ve klasik kurulumda kiyasla damper gerektirmemesi sayesinde kısa montaj süresi
- › Yüksek Verimlilikte Selülozik Kağıtlı (HEP) özel geliştirilmiş ısı eşanjör elemanı
- › Üfleme ve emişte bağımsız 2 ayrı fan sayesinde pozitif ve negatif basınçlandırma yapılabilir.



VKM-GB ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



VKM-GBM ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>Havalandırma</b>			<b>VKM-GBM</b>			<b>50GBM</b>	<b>80GBM</b>	<b>100GBM</b>
Çekilen güç - 50 Hz	İşı dönüştürme modu	Nom.	Ultra yüksek/ Yüksek/Düşük	kW		0,270/0,230/ 0,170	0,330/0,280/ 0,192	0,410/0,365/ 0,230
	Bypass modu	Nom.	Ultra yüksek/ Yüksek/Düşük	kW		0,270/0,230/ 0,170	0,330/0,280/ 0,192	0,410/0,365/ 0,230
Temiz klima yükü	Soğutma			kW	4,71 / 1,91 / 3,5	7,46 / 2,96 / 5,6	9,12 / 3,52 / 7,0	
	İşıtma			kW	5,58 / 2,38 / 3,5	8,79 / 3,79 / 5,6	10,69 / 4,39 / 7,0	
Sıcaklık transfer verimliliği - 50 Hz	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük		%		76/76/77,5	78/78/79	74/74/76,5	
Entalpi transfer verimliliği - 50 Hz	Soğutma	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	%		64/64/67	66/66/68	62/62/66	
	İşıtma	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	%		67/67/69	71/71/73	65/65/69	
Çalışma modu	İşı eşanjörü modu/ Bypass modu /Tazeleme modu Düz - çapraz akışı toplam ısı(hissedilebilir +gizli ısı) değişimi Özel olarak işlenen alev almaz kağıt Doğal buharlaştırıcı tip							
İşı dönüştürme sistemi								
İşı dönüştürme elemanı								
Nemlendirici	Sistem							
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	387x1.764x832		387x1.764x1.214		
Ağırlık	Birim		kg	100		119		123
Gövde	Malzeme					Galvanizli çelik levha		
Fan-Hava akış hızı - 50 Hz	İşı dönüştürme modu	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	m <sup>3</sup> /sa	500/500/440		750/750/640		950/950/820
	Bypass modu	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	m <sup>3</sup> /sa	500/500/440		750/750/640		950/950/820
Fan-Cihaz dışı statik basınç - 50 Hz	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük		Pa	200/150/120		205/155/105		110/70/60
Hava filtresi	Tipi					Cök yonlulu fiber kumaş		
Ses basıncı seviyesi - 50 Hz	İşı dönüştürme modu	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	dBA	38/36/34		40/37,5/35,5		40/38/35,5
	Bypass modu	Ultra yüksek/Yüksek/Düşük	dBA	39/36/34,5		41/38/36		41/39/35,5
Çalışma sıcaklık aralığı	Cevre ünite		°C KT			0°C~40°C KT, %80 RH ve altı		
	Besleme havası		°C KT			-15°C~40°C KT, %80 RH ve altı		
	Dönüş havası		°C KT			0°C~40°C KT, %80 RH ve altı		
	Coil sıcaklığında	Soğutma/Maks./İşıtma/Min.	°C KT			-15/43		
Soğutucu akışkan	Kumanda					Elektronik genleşme vanası		
	Tipi					R-410A		
	GWP					2.087,5		
Bağlantı kanalı çapı		mm		200			250	
Borular	Sıvı	DC	mm			6,35		
	Gaz	DC	mm			12,7		
	Su temini		mm			6,4		
	Drenaj					PT3/4 dış dış		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V				1~/50/220-240		
Akım	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A				15		

# Daikin klima santrali çözümleri

## Uygun çözümünüzü bulacaksınız

Neden DX bağlantılı Daikin klima santrallerini tercih etmeliyim?



### İş kolaylaştırma

Daikin'in eşsiz toplam çözüm yaklaşımı, işletmelerin kategoriler arasında daha iyi çözümler sunmasına, son kullanıcia eşsiz ürün kombinasyonları sağlayarak başarı oranını artırmasına ve aynı üreticiden gelen yüksek kaliteli ürünler temin ederek montörlerin hayatını kolaylaştırmasına yardımcı olur. Diğer üreticilerin aksine Daikin, DX bağlantılı klima santralinde OEM ürünler kullanılmamaktadır. Çoğu rakip şirket OEM DX dış üniteler veya OEM klima santralleri sunmakta ve garanti için veya arızalar oluştuğunda ek sorunlar ortaya çıkmaktadır. **İşiniz için tek bir arayüz ve iletişim noktasına sahip olmak Daikin'ı doğru tercih kılar.**

### Tek noktadan çözüm

Daikin, **gerçek bir tak ve çalıştır çözümü sunabilecek pazardaki tek global oyuncudur**. Daikin Applied Europe tarafından üretilen ve Eurovent tarafından onaylanan Daikin klima santralleri, iyi performans için Daikin'in eşsiz VRV dış ünite serisi ile tam uyumluluk sağlar. Farklı kategorilerdeki ürünlerin aynı çatı altında bu benzersiz entegrasyonu, toplam çözüm yaklaşımını tanıtırken katma değer ve müşterinin içine rahat olmasını sağlar.

### Geniş olasılıklar serisi

**Kapsamlı ürün serisi** sayesinde Daikin, taze hava gerektiren tüm ticari uygulamalar için çözüme sahiptir. Daikin,  $2.500 \text{ m}^3/\text{sa}$ . ile  $140.000 \text{ m}^3/\text{sa}$ . arası kapasiteye sahip klima santrallerini temel alan, doğal ısı geri kazanımlı veya üstün iklim kontrolü için bir VRV dış ünitenin Daikin klima santraline bağlanabildiği daha gelişmiş havalandırma çözümleri sunmaktadır. VRV dış ünite ile klima santrali arasındaki uyumlu kontrol, bir ITM (Merkezi kumanda)'e bağlıken sistemin 7/24 kontrolünü sağlar.

### Avantajlar

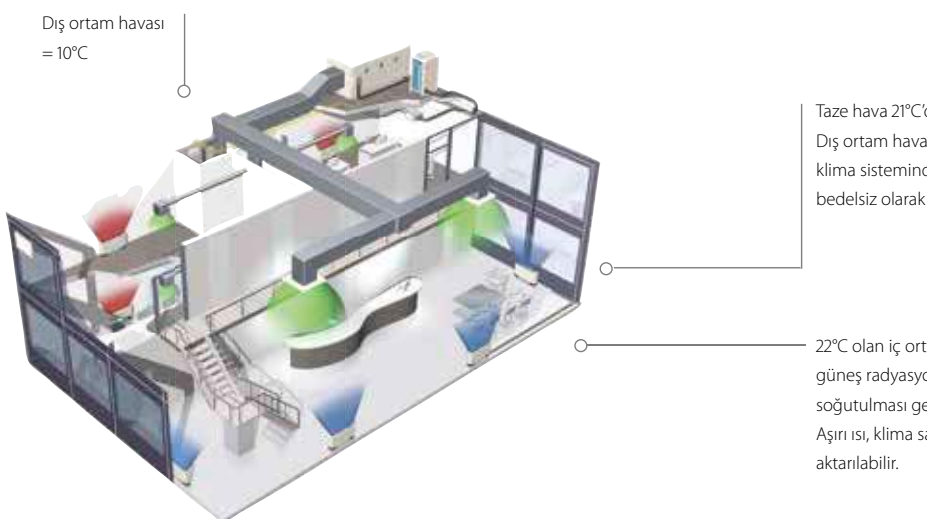
- › Kapsamlı ürün serisini sunan özel üretici
- › Tak ve Çalıştır çözümler
- › Doğrudan ITM (Merkezi kumanda) uyumluluğu

## Klima santrallerine bağlantı için neden VRV ve ERQ kondenser üniteleri kullanmalıyım?

### Yüksek Verimlilik

DaikinVRV dış üniteleri yüksek enerji verimlilikleriyle tanınır. Buna karşılık dış ortam havası koşullandırılmadan iç ortama alınması için genellikle çok soğuktur, bu nedenle klima santralinin bir ısı geri kazanımlı sisteme entegre edilmesi oldukça

etkili sonuçlar doğurur. Bu durumda ofisten alınan ısı doğrudan gelen taze havanın ısıtmasına aktarılır.



Taze hava 21°C'de temin edilir.  
Dış ortam havasıyla mevcut sıcaklık farkı,  
klima sisteminden geri kazanılan ısıyla  
bedelsiz olarak kapatılır.

22°C olan iç ortam havasının  
güneş radyasyonu nedeniyle  
soğutulması gereklidir.  
Aşırı ısı, klima santraline  
aktarılabilir.

### Değişen yüklerde hızlı tepki yüksek düzey konfor sağlar

Daikin ERQ ve VRV üniteleri besleme havası sıcaklığındaki dalgalandırmalarla hızlı şekilde yanıt vererek, sabit bir iç ortam sıcaklığı ve neticesinde son kullanıcı için daha yüksek konfor seviyeleri sunar. Son olarak, VRV serisi sürekli ısıtmalı dış üniteler defrost sırasında da sürekli ısıtma sağlayarak daha da yüksek konfor seviyelerine ulaşmasını mümkün hale getirir.

### Daikin taze hava paketi

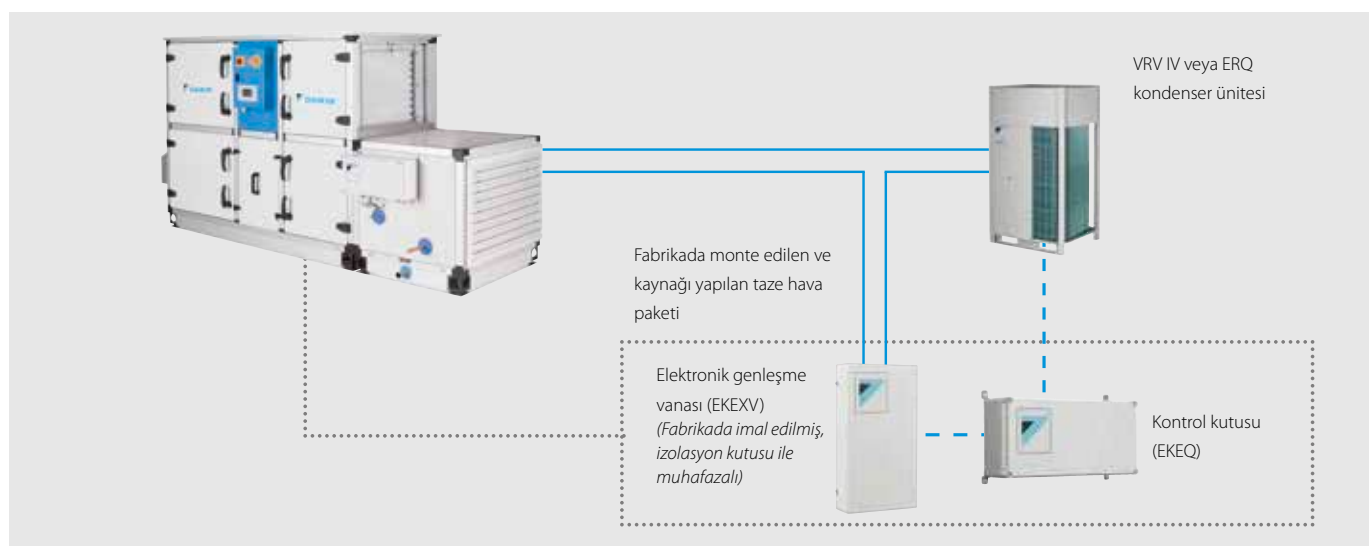
- › VRV/ERQ ile tüm D-AHU modüler serisi arasında 'Tak ve Çalıştır' bağlantısı.
- › Fabrikada kaynaklı olarak monte edilen izolasyon kutulu genleşme vanası kitler ve kaynak yapılan kontrol ve genleşme vanası kitleri.

### Kolay Tasarım ve Montaj

Boylar, tanklar ve gaz bağlantıları vb. gibi ilave su sistemlerine gerek duyulmadığından sistem tasarımı kolaydır. Bu da hem toplam sistem yatırımı hem de işletme maliyetlerini düşürür.



Tüm genleşme valfleri, fabrikada imal edilmiş izolasyonlu kutu ile sunulur, böylece dış ortam şartlarından etkilenmesi önlenir.



## Montaj esnekliğinin en üst düzeye çıkartılması için, 4 farklı kontrol tipi sunulmaktadır

**W kontrol:** Hava sıcaklığı (üfleme sıcaklığı, emiș sıcaklığı, oda sıcaklığı) DDC kumanda üzerinden standart olarak kontrol edilir, ayarlaması kolaydır

**X kontrol:** Önceden programlı DDC kumanda gerektiren uygulamalarda (özel uygulamalar) hava sıcaklığı (üfleme sıcaklığı, emiș sıcaklığı, oda sıcaklığı) hassas şekilde kontrol edilir

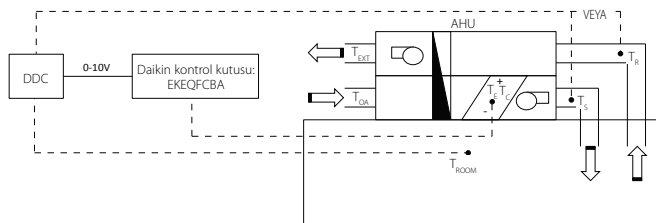
**Z kontrol:** Hava sıcaklığı (emiş sıcaklığı, oda sıcaklığı) Daikin kontrolü yardımıyla kontrol edilir (DDC kumandası gereklidir)

**Y kontrol:** Soğutucu akışkan sıcaklığı ( $T_e/T_c$ ), Daikin kumanda ile kontrol edilir (DDC kumandası gereklidir)

### 1. W kontrol ( $T_s/T_r/T_{room}$ kontrol):

DDC kumandasıyla hava sıcaklığı kontrolü

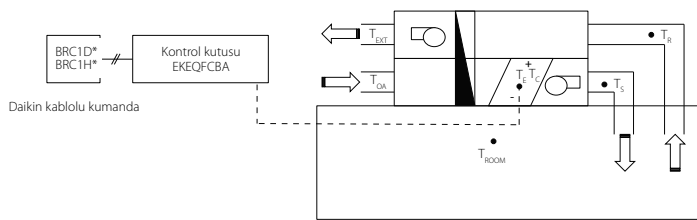
Oda sıcaklığı, klima santrali emiș veya üfleme havasının (müşteri seçimi) bir fonksiyonu olarak kontrol edilebilir. DDC kumandası, ayar noktası ile hava emiș sıcaklığı (veya hava üfleme sıcaklığı veya oda sıcaklığı) arasındaki sıcaklık farkını daha sonra Daikin kontrol kutusuna (EKEQFCBA) aktarılacak bir oransal 0-10 V sinyaline dönüştürür. Bu voltaj, dış ünitenin kapasite gereksinimlerini ayarlar.



### 3. Y kontrol ( $T_e/T_c$ kontrol):

Sabit buharlaşma / yoğunlaşma sıcaklığına göre

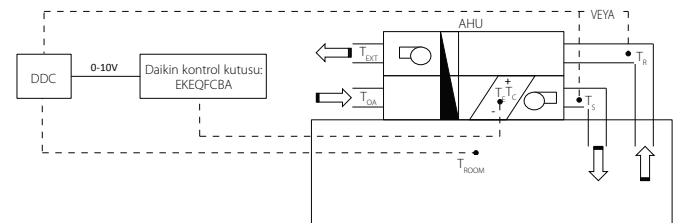
Müşteri tarafından sabit bir hedef buharlaşma veya yoğunlaşma sıcaklığı ayarlanabilir. Bu durumda oda sıcaklığı yalnızca dolaylı olarak kontrol edilebilir. Harici sensörden gelen sinyale göre kontrol kutusu ve dış ünite kontrol edilir. İlk kurulum için bir Daikin kablolu kumanda (BRC1\* - opsiyonel) bağlanması gereklidir ancak kullanım için gerekmez.



### 2. X kontrol ( $T_s/T_r/T_{room}$ kontrol):

DDC kumandasıyla hassas hava sıcaklığı kontrolü

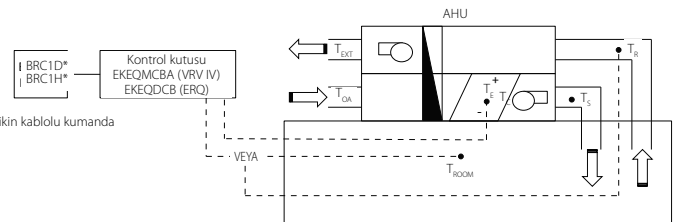
Oda sıcaklığı, klima santrali emiș veya üfleme havasının (müşteri seçimi) bir fonksiyonu olarak kontrol edilebilir. DDC kumandası, ayar noktası ile hava emiș sıcaklığı (veya hava üfleme sıcaklığı veya oda sıcaklığı) arasındaki sıcaklık farkını daha sonra Daikin kontrol kutusuna (EKEQFCBA) aktarılacak bir referans gerilim (0-10 V) değerine dönüştürür. Bu referans gerilim değeri, kompresör frekansı kontrolü için ana giriş değeri olarak kullanılır.



### 4. Z kontrol ( $T_s/T_{room}$ kontrol):

Klima santralinizi %100 taze hava kullanan bir VRV iç ünite gibi kontrol edin

Klima santralini tipki bir VRV iç ünitesi gibi kontrol etmeye imkan tanır. Yani sıcaklık kontrolü, odadan klima santraline emiș hava sıcaklığına veya oda sıcaklığına odaklı olacaktır. Kullanım için Daikin kablolu kumanda BRC1\* gereklidir. Diğer iç ünitelerin de aynı anda klima santral ile kombinasyonuna imkan tanıyan tek kontroldür. Aynı zamanda birden fazla klima santralinin kontrol edilmesine imkan tanır.



$T_s$  = Besleme havası sıcaklığı

$T_{ext}$  = Atılan hava sıcaklığı

$T_r$  = Dönüş havası sıcaklığı

$T_e$  = Buharlaşma sıcaklığı

$T_{oa}$  = Dış ortam havası sıcaklığı

$T_c$  = Yoğunlaşma sıcaklığı

$T_{room}$  = Oda havası sıcaklığı

	Seçenek kiti	Özellikler
W seçeneği	EKEQFCBA	Ön yapılandırma gerektirmeyen standart DDC kumanda
X seçeneği		Önceki yapılandırılmış DCC kumanda gereklidir
Y seçeneği		Sabit buharlaşma sıcaklığı kullanıldığından, uzaktan kumandaya ayar noktası ayarı yapılamaz
Z seçeneği	EKEQDCB EKFQMCBA*	Daikin BRC1* uzaktan kumanda kullanımı Hava emiș sıcaklığını veya oda sıcaklığını kullanarak sıcaklık kontrolü (uzak sensörle)

\* EKEQMCB (çoklu uygulama için)

# VRV - daha yüksek kapasiteler için (8 ila 54 HP)

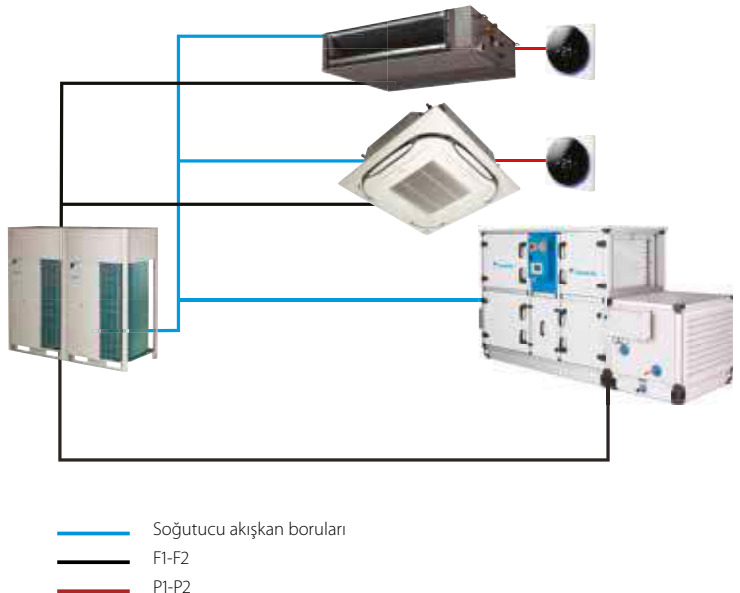
## Hem bire bir hem multi uygulama için gelişmiş çözüm

- > Inverter kontrollü üniteler
- > Isı geri kazanımlı, ısı pompası
- > R-410A
- > Daikin kumandasıyla oda sıcaklığı kontrolü
- > Genleşme vanası kitlerinde geniş bir ürün gamı mevcuttur
- > BRC1H52W/S/K ayar noktası sıcaklığının ayarlanması için kullanılır (EKEQMCBA'ya bağlanır)
- > Tüm ısı geri kazanımlı ve ısı pompası VRV sistemlerine bağlanabilir

VRV IV ısı pompası için W, X, Y kumanda



Tüm VRV dış üniteler için Z kumanda



## ERQ - daha küçük kapasiteler için (100 ila 250 sınıfı)

### Bire bir uygulama için temel taze hava çözümü

- > Inverter kontrollü üniteler
- > Isı pompası
- > R-410A
- > Genleşme vanası kitlerinde geniş ürün gamı mevcuttur
- > Daikin Modular klima santrali için mükemmel

"Daikin Fresh Air Paketi" size AHU, ERQ veya VRV Kondenser Ünitesi ve fabrikada monte edilen ve yapılandırılan tüm ünite kumandaları (EKEQ, EKEX, DDC kumanda) da dahil eksiksiz 'Tak ve Çalıştır' çözümü sunar. Yalnızca tek bir temas noktasıyla en kolay çözüm.



ERQ-AV1 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



ERQ-AW1 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

<b>Havalandırma</b>		<b>ERQ</b>	<b>100AV1</b>	<b>125AV1</b>	<b>140AV1</b>
Kapasite aralığı		HP	4	5	6
Sogutma kapasitesi	Nom.	kW	11,2	14,0	15,5
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	12,5	16,0	18,0
Çekilen güç	Soğutma	Nom.	2,81	3,51	4,53
	Isıtma	Nom.	2,74	3,86	4,57
EER			3,99		
COP			4,56	4,15	3,42
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	1.345x900x320	
Ağırlık	Birim		kg	120	
Gövde	Malzeme			Boyalı galvanizli çelik levha	
Fan-Hava debisi	Soğutma	Nom.	m <sup>3</sup> /dak	106	
	Isıtma	Nom.	m <sup>3</sup> /dak	102	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	67	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	51	
	Isıtma	Nom.	dBA	53	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Min./Maks.	°C KT	-5/46	
	Isıtma	Min./Maks.	°C YT	-20/15,5	
	Coil sıcaklığında	Isıtma/Min./Soğutma/Maks.	°C KT	10/35	
Soğutucu akişkan	Tipi			R-410A	
	Şarj		kg	4,0	
			TCO <sub>2</sub> e\$	8,4	
	GWP			2.087,5	
	Kumanda			Genleşme vanası (elektronik)	
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	9,52	
	Gaz	DÇ	mm		
	Drenaj	DÇ	mm	15,9	19,1
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	26x3	
Akım	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	1N~50/220-240	
				32,0	
<b>Havalandırma</b>		<b>ERQ</b>	<b>125AW1</b>	<b>200AW1</b>	<b>250AW1</b>
Kapasite aralığı		HP	5	8	10
Sogutma kapasitesi	Nom.	kW	14,0	22,4	28,0
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	16,0	25,0	31,5
Çekilen güç	Soğutma	Nom.	3,52	5,22	7,42
	Isıtma	Nom.	4,00	5,56	7,70
EER			3,98	4,29	3,77
COP			4,00	4,50	4,09
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	1.680x635x765	1.680x930x765
Ağırlık	Birim		kg	159	240
Gövde	Malzeme			Boyalı galvanizli çelik levha	
Fan-Hava debisi	Soğutma	Nom.	m <sup>3</sup> /dak	95	185
	Isıtma	Nom.	m <sup>3</sup> /dak	95	185
Ses gücü seviyesi	Nom.		dBA	72	78
Ses basıncı seviyesi	Nom.		dBA	54	58
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Min./Maks.	°C KT	-5/43	
	Isıtma	Min./Maks.	°C YT	-20/15	
	Coil sıcaklığında	Isıtma/Min./Soğutma/Maks.	°C KT	10/35	
Soğutucu akişkan	Tipi			R-410A	
	Şarj		kg	6,2	8,4
			TCO <sub>2</sub> e\$	12,9	17,5
	GWP			2.087,5	
	Kumanda			Elektronik genleşme vanası	
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	9,52	
	Gaz	DÇ	mm	15,9	19,1
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	3N~50/400	22,2
Akım	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	16	25

## Üçüncü parti klima santrallerine ERQ ve VRV'nin entegrasyonu geniş aralıkta genleşme vanası kiti ve kontrol kutusu

### Kombinasyon tablosu

Kontrol kutusu			Genleşme vanası kiti										VRV iç ünitelerle karışık bağlantı
EKEQDCB	EKEQFCBA	EKEQMCBA	EKEXV50	EKEXV63	EKEXV80	EKEXV100	EKEXV125	EKEXV140	EKEXV200	EKEXV250	EKEXV400	EKEXV500	
Z kontrol	W,X,Y kontrol	Z kontrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Monofaze	ERQ100	P	P	-	-	P	P	P	-	-	-	-	Mümkin değil
	ERQ125	P	P	-	-	P	P	P	P	-	-	-	
Trifaze	ERQ140	P	P	-	-	-	P	P	P	-	-	-	Mümkin değil
	ERQ125	P	P	-	-	P	P	P	P	-	-	-	
	ERQ200	P	P	-	-	-	P	P	P	P	-	-	
	ERQ250	P	P	-	-	-	-	P	P	P	P	-	
VRV IV H/P / VRV IV W serisi		-	P (1 -> 3)	n2	n2	n2	n2	n2	n2	n2	n2	n2	Mümkin (zorunlu değil)
VRV IV S serisi		-	-	n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	Zorunlu
VRV IV H/R VRV IV I serisi		-	-	n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	n1	

P (bir bir uygulama): kombinasyon, klima santrallerinin kapasitesine bağlıdır

n1 (multi uygulama) - Klima santralleri ve VRV DX iç ünitelerin kombinasyonu (zorunlu). Tam doğru miktarı belirlemek için lütfen databook'a bakınız.

n2 (multi uygulama) - Klima santralleri ve VRV DX iç ünitelerin kombinasyonu (zorunlu değil). Tam doğru miktarı belirlemek için lütfen databook'a bakınız.

EKEQFCBA kontrol kutusu VRV IV+ dış ünite tiplerine (kutu başına maksimum 3 adet olmak üzere) bağlanabilir. EKEQFCBA kontrol kutularıyla VRV DX iç üniteleri, şık üniteler ve hydrobox'lar birlikte kullanılmayın

### Kapasite tablosu

#### Soğutma

EKEXV Sınıfı	İzin verilen eşanjör kapasitesi (kW)			İzin verilen eşanjör hacmi (dm³)	
	Minimum	Standart	Maksimum	Minimum	Maksimum
50	5,0	5,6	6,2	1,33	1,65
63	6,3	7,1	7,8	1,66	2,08
80	7,9	9,0	9,9	2,09	2,64
100	10,0	11,2	12,3	2,65	3,30
125	12,4	14,0	15,4	3,31	4,12
140	15,5	16,0	17,6	4,13	4,62
200	17,7	22,4	24,6	4,63	6,60
250	24,7	28,0	30,8	6,61	8,25
400	35,4	45,0	49,5	9,26	13,2
500	49,6	56,0	61,6	13,2	16,5

Doymuş buharlaşma sıcaklığı: 6°C

Hava sıcaklığı: 27°C KT / 19°C YT

#### Isıtma

EKEXV Sınıfı	İzin verilen eşanjör kapasitesi (kW)			İzin verilen eşanjör hacmi (dm³)	
	Minimum	Standart	Maksimum	Minimum	Maksimum
50	5,6	6,3	7,0	1,33	1,65
63	7,1	8,0	8,8	1,66	2,08
80	8,9	10,0	11,1	2,09	2,64
100	11,2	12,5	13,8	2,65	3,30
125	13,9	16,0	17,3	3,31	4,12
140	17,4	18,0	19,8	4,13	4,62
200	19,9	25,0	27,7	4,63	6,60
250	27,8	31,5	34,7	6,61	8,25
400	39,8	50,0	55,0	9,26	13,2
500	55,1	63,0	69,3	13,2	16,5

Doymuş yoğuşma sıcaklığı: 46°C

Hava sıcaklığı: 20°C KT

### EKEXV - Klima santrali uygulamaları için genleşme vanası kiti

Havalandırma		EKEQV	50	63	80	100	125	140	200	250	400	500
Boyutlar	Birim	mm					401x215x78					
Ağırlık	Birim	kg					2,9					
Ses basıncı seviyesi	Nom.	dBA					45					
Çalışma sıcaklığı aralığı	Coil sıcaklığında	İsıtma Min. °C KT					10 (1)					
	sıcaklığında	Soğutma Maks. °C KT					35 (2)					
Soğutucu akışkanı	Tipi / GWP						R-410A / 2,087,5					
Borular	Sivi	DÇ	mm	6,35			9,52				12,7	15,9

(1) Isıtma modunda bataryaya giren hava sıcaklığı -5°C KT'ye düşürülebilir. Daha fazla bilgi için en yakın satıcıınızla iletişim kurun. (2) %45 Bağlı nem.

### EKEQ - Klima santrali uygulamaları için kontrol kutusu

Havalandırma		EKEQ	FCBA	DCB	MCBA
Uygulama			Nota bakım	Bire Bir	Multi
Dış ünite			ERQ / VRV	ERQ	VRV
Boyutlar	Birim	mm		132x400x200	
Ağırlık	Birim	kg	3,9		3,6
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~50/230	

EKEQFCBA ve ERQ kombinasyonu bire bir uygulamadır. EKEQFCBA, bazı VRV IV+ dış ünite tiplerine maksimum 3 kontrol kutusuya bağlanabilir. DX iç üniteler, hydrobox'lar, split dış üniteler, ... ile kombinasyona izin verilmez. Ayrintılar için dış ünitenin kombinasyon tablosu şemasına bakınız.

## Bire bir uygulama seçim örneği

- › **dış ünite, en fazla 3 kontrol kutusu kullanarak BİR BATARYAYA (tek devre veya maksimum 3 ara bağlantılı devre) bağlanır**
- › **İç ünite kombinasyonuna izin verilmez**
- › **sadece X, W, Y kontrol ile çalışır**

### 1. Adım: Gereken AHU kapasitesi

Avrupa'da dış ortam sıcaklığının  $35^{\circ}\text{C}$  KT ve hedef taze hava besleme sıcaklığının  $25^{\circ}\text{C}$  KT olduğu çift yöne akışı, ısı geri kazanımlı ve %100 taze hava beslemeli bir klima santrali kurulacaktır. Yük hesaplamaları 40 kW kapasite gerektiğini göstermektedir.

Soğutma çalışma için EKEXV kapasite tablosu kontrol edildiğinde 45 kW, 400 sınıfı vana kategorisine girmektedir. 4Kapasite düzeltme katsayısı hesaplanmalı ( $40/45=0,89$ ) ve kapasite sınıfı ile çarpılmalıdır ( $0,89 \times 400 = 356$ ). Bu nedenle genleşme vanası kitinin kapasite sınıfı 356'dır.

### 2. Adım: Dış ünite seçimi

Bu klima santrali için sürekli ısıtmalı bir VRV IV ısı pompası modeli kullanılacaktır (RYYQ-U serisi).  $35^{\circ}\text{C}$  KT'de 40 kW kapasite için 14 HP (RYYQ14U) dış ünite seçilir. 14 HP dış ünitenin kapasite sınıfı 350'dir. Sistemin toplam bağlantı oranı  $356/350=%102$ 'dir, bu nedenle %90-110 aralığına girmektedir.

### 3. Adım: Kontrol kutusu seçimi

Bu durumda kumanda, doğru hava sıcaklığı kontrolüyle çalışır. Sadece W veya X kontrol buna izin verir. Danışmanın "standart" bir DDC modülü kullanmak istemesinden dolayı, W kontrollü EKEQFCBA kutu önceden ayarlı fabrika değerleri sayesinde kolay kurulumu imkan tanır.

## Multi uygulama seçimi örneği

- › **dış ünite BİRDEN FAZLA BATARYAYA (ve kontrol kutusuna) bağlanabilir**
- › **İç üniteler de bağlanabilir ancak zorunlu değildir**
- › **sadece Z kontolle çalışır**

### 1. Adım: Gereken AHU kapasitesi

Avrupa'da dış ortam sıcaklığının  $35^{\circ}\text{C}$  KT ve hedef taze hava besleme sıcaklığının  $25^{\circ}\text{C}$  KT olduğu çift yöne akışı, ısı geri kazanımlı ve %100 taze hava beslemeli bir klima santrali kurulacaktır. Bunun üzerine bu bina için 5 dairesel atılı kaset ünitesi FXFQ50A de bu dış üniteye bağlanacaktır.

Yük hesaplamaları klima santrali için 20 kW gereken kapasite ve iç üniteler için 22,5 kW kapasiteyi göstermektedir.

Soğutma çalışma için EKEXV kapasite tablosu kontrol edildiğinde 20 kW, 200 sınıfı vana kategorisine girmektedir. 22,4 kW nominal kapasite olduğundan dolayı, sınıf ayarlaması yapılması gerekmekz.  $20/22,4=0,89$  ve  $0,89 \times 200 = 178$ . Bu nedenle genleşme vanası kitinin kapasite sınıfı 178'dir. İç ünite sisteminin toplam kapasite sınıfı  $178+250=428$ 'dır.

### 2. Adım: Dış ünite seçimi

Klima santralinin iç ünitelere bağlılığı bu sistem için bir ısı geri kazanım ünitesi kullanılması zorunludur. REYQ-U mddb'a bakarak, 42,5 kW toplam gereken kapasite için 16 HP modeli REYQ16U gereklidir.  $35^{\circ}\text{C}$  KT tasarım sıcaklığında 45 kW kapasite sağlar. Bu ünitenin kapasite sınıfı 400'dür. Sistemin toplam bağlantı oranı  $428/400=%107$ 'dir, bu nedenle %50-110 aralığına girmektedir.

### 3. Adım: Kontrol kutusu seçimi

Bu durumda tek mevcut kontrol Z kontrollüdür ve AHU ile VRV DX iç ünitelerinin kombinasyonu EKEQMCBA kontrol kutusunu gerektirir.



Merhaba Madoka.  
Sadeliğin güzelliği

# Madoka konforu hayal edilebilecek en sezgisel şekilde garanti eder

Üç sık renk seçeneğiyle gelir, Madoka her türlü iç dekora tarz ve zerafet katar.

Sadece 85 x 85 mm boyutlarında olan Madoka oldukça kompaktır ve her türlü arka plana sorunsuz şekilde uyum sağlar.

Madoka, saflık ile sadeliği bir araya getirmektedir.

Sezgisel dokunmatik düğmeli kumandası Madoka'nın kullanımını hem kolay hem sezgisel hale getirir.

Madoka Assistant uygulaması program veya ayar noktası sınırlandırma vb. gibi gelişmiş ayarları sadeleştirir. Akıllı telefonunuzu Bluetooth® üzerinden Madoka'ya kolayca bağlayabilirsiniz.

Beyaz  
RAL 9003 (mat)



Gümüş rengi  
RAL 9006 (metalik)



Siyah  
RAL 9005 (mat)



[www.daikin.eu/madoka](http://www.daikin.eu/madoka)

# Kontrol Sistemleri

Uygulamaya genel bakış	184
Tekli kontrol sistemleri	
Kablolu / kablosuz uzaktan kumanda	186
Merkezi kontrol sistemleri	
Merkezi kumanda	
Birleşik AÇMA/ KAPATMA kumandası	191
<i>Intelligent Controller</i>  touch	193
<i>Intelligent Controller</i>  Room	194
<i>Intelligent Manager</i> 	196
Standart protokol arayızları	
Modbus arayüzü	200
KNX Arayüzü	203
Oteller için PMS (Property Management System)	
Arayüzü	<b>204</b>
BACnet Arayüzü	<b>205</b>
LonWorks Arayüzü	<b>206</b>
Daikin Configurator Yazılımı	
EKPCCAB3	207
Ticari DX sistemleri için Daikin Bulut Hizmeti	208
Diğer cihazlar	
Uzaktan oda sıcaklığı sensörü	210
Kablolu oda sıcaklığı sensörü	210
Diğer entegrasyon cihazları	211

R32 VRV/Sky Air  
için yeni Online  
Controller



Yeni sık tasarımlı  
kablolu kumanda



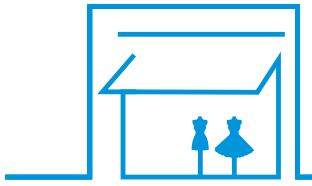
# Kontrol çözümleri özeti

**Daikin, en zorlu ticari uygulamanın bile gereksinimlerine uygun çeşitli kontrol çözümleri sunmaktadır.**

- > Birkaç gereksinimi ve sınırlı bir bütçesi olan müşterilere temel kontrol çözümleri
- > Daikin üniteleri mevcut BMS sistemiyle entegre etmek isteyen müşterilere kontrol çözümleri

- > Daikin'in bir mini BMS çözümü sağlamasını bekleyen müşterilere, ileri düzey enerji yönetimi sağlayan gelişmiş kontrol çözümleri

## Mağaza



	Ünite kontrolü	Entegrasyon kontrolü			Gelişmiş kontrol	
BRP069* Çevrimiçi kumanda	BRC1H52W/S/K	RTD-20	RTD-Net	KLIC-DI	Modbus Interface	DCC601A51
50 iç üniteye kadar akıllı telefon üzerinden kontrol	1 iç ünite (grup) için 1 uzaktan kumanda	1 iç ünite (grup) için 1 geçit	1 iç ünite için 1 geçit (grup)	1 iç ünite için 1 geçit	Maks. 64 iç ünite ve 10 dış ünite için 1 geçit	32 iç ünite için 1 ünite (5)
Otomatik klima kontrolü	●	●	●	●	●	●
Mağaza personeli için sınırlı kontrol olağlığı	●	●	●	●	●	●
Mağazada zon oluşturma		●				●
Alarm, PIR sensörü ara kilidi		●			(sınırlı)	●
Daikin ünitelerin Modbus vasıtayla mevcut BMS'ye entegrasyonu			●		●	
Daikin ünitelerin KNX vasıtayla mevcut BMS'ye entegrasyonu				●		
Daikin ünitelerin HTTP vasıtayla mevcut BMS'ye entegrasyonu						●
Enerji tüketimi takibi	● (4)				● (2)	●
Gelişmiş enerji yönetimi					● (2)	●
Serbest soğutmaya izin verir					●	●
Tüm kategorilerde Daikin ürünlerinin Daikin BMS ile entegrasyonu						●
Üçüncü parti ürünlerin Daikin BMS ile entegrasyonu					●	●
Online Controller	●				● (2)	● (3)
Çok sayıda sahayı yönetme					● (2)	● (3)

(1) 512 iç grup ve 80 dış ünite (sistem) için 7 iTM plus adaptörü (DCM601A52) eklenebilir (2) Daikin bulut servisleri bağlantısıyla (3) Kendi IT sisteminiz üzerinden (Daikin bulut sunucusu değil)

(4) Tüm iç ünitelerde kullanılamaz (5) 10 adede kadar DCC601A51, Daikin Bulut Hizmetinde bir tekli saha olarak bireştirilebilir

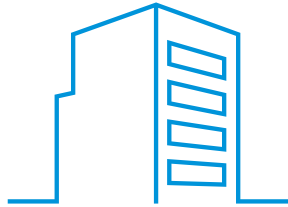
## Otel



	Ünite kontrolü	Entegrasyon kontrolü			Gelişmiş kontrol
				PMS Arayüzü	
BRC1H52W/S/K	RTD-HO	KLIC-DI	DCM010A51	DCM601A51	
1 iç ünite (grup) için 1 uzaktan kumanda	1 iç ünite (grup) için 1 geçit	1 iç ünite için 1 geçit	2.500 iç üniteye kadar 1 arayüz	64 iç ünite (grup) için 1 iTM (1)	
Otel misafiri, temel işlevleri bu odadan takip ve kontrol edebilir	●	●	● (3)		●
Otel misafirleri için sınırlı kontrol olağlığı	●	●	●	●	●
Pencere kontağı ile ara kilit	● (2)	●			●
Anahtar kartı ile ara kilit	● (2)	●			●
Daikin ünitelerin Modbus vasıtayla mevcut BMS'ye entegrasyonu		●			
Daikin ünitelerin KNX vasıtayla mevcut BMS'ye entegrasyonu			●		
Daikin ünitelerin HTTP vasıtayla mevcut BMS'ye entegrasyonu					●
Daikin ünite kontrolünün otel rezervasyon yazılımına entegrasyonu				Oracle Opera PMS	
Enerji tüketimi takibi					●
Gelişmiş enerji yönetimi					●
Tüm kategorilerde Daikin ürünlerinin Daikin BMS ile entegrasyonu					●
Üçüncü parti ürünlerin Daikin BMS ile entegrasyonu					●
Online Controller					●

(1) 512 iç grup ve 80 dış ünite (sistem) için 7 iTM plus adaptörü (DCM601A52) eklenebilir (2) BRP7A51 adaptörü vasıtayla (3) KNX uyumlu kumanda gereklidir

## Ofis



	Ünite kontrolü	Entegrasyon kontrolü			Gelişmiş kontrol	
	Modbus Interface	LonWorks Interface	BACnet Interface	Intelligent Controller	iTM Manager	
BRС1H52W/S/K	EKMBDXB	DMS504B51	DMS502A51 / DAM412B51	DCC601A51	DCM601A51	
1 iç ünite (grup) için 1 uzaktan kumanda	Maks. 64 iç ünite ve 10 dış ünite için 1 geçit	64 iç ünite (gruplar) için 1 geçit	128 iç ünite (grup), 20 dış ünite için 1 geçit (2)	32 iç ünite (gruplar) için 1 ünite (5)	64 iç ünite (grup) için 1 iTM (1)	
Otomatik klima kontrolü	•	•	•	•	•	
Yönetim için merkezi kumanda		•	•	•	•	
Ofis personeli için yerel kontrol	•	•	•	•	•	
Ofis personeli için sınırlı kontrol seçenekleri	•			•	•	
Daikin ünitelerin Modbus vasıtasiyla mevcut BMS'ye entegrasyonu		•				
Daikin ünitelerin HTTP vasıtasiyla mevcut BMS'ye entegrasyonu				•	•	
Daikin ünitelerin LonTalk vasıtasiyla mevcut BMS'ye entegrasyonu			•			
Daikin ünitelerin BACNet vasıtasiyla mevcut BMS'ye entegrasyonu				•		
Enerji tüketimi kontrolü	•					
Enerji tüketimi takibi				• (4)	•	
Gelişmiş enerji yönetimi				• (4)	•	
Tüm kategorilerde Daikin ürünlerinin Daikin BMS ile entegrasyonu					•	
Üçüncü parti ürünlerin Daikin BMS ile entegrasyonu				•	•	
Online Controller				• (4)	•	
Çok sayıda sahayı yönetme				• (4)	• (5)	

(1) 512 iç grup ve 80 dış ünite (sistem) için 7 iTM plus adaptörü (DCM601A52) eklenebilir (2) 256 iç ünite (grup), 40 dış üniteye gitmek için uzatma gerekir

(3) Sadece Açık/Kapalı (4) Daikin bulut servisleri bağlantısıyla

(5) Kendi BT sisteminiz üzerinden (Daikin bulut sunucusu değil)

(6) 10 adede kadar DCC601A51, Daikin Bulut Hizmetinde bir tekli saha olarak birleştirilebilir

## Altyapı soğutma



	Birim	Entegrasyon		Gelişmiş
	Modbus Interface	RTD-10	DTA113B51	iTM Manager
BRС1H52W/S/K	RTD-10	DTA113B51	DCM601A51	
1 iç ünite (grup) için 1 uzaktan kumanda (2)	1 iç ünite (grup) için 1 geçit En fazla 8 geçit birbirine bağlanabilir	4 üniteye kadar kullanım için 1 adaptör	64 iç ünite (grup) için 1 iTM (1)	
Otomatik klima kontrolü	•	•	•	
Yedekleme çalışması	•	•	•	
Görev dönüşümü	•	•	•	
Teknik soğutma odasında sınırlı kontrol olanağı	•	•	•	
Oda sıcaklığı maks. üzerindeyse, alarm görüntülenir ve yedek ünite başlatılır.	•	•	•	
Hata oluşursa bir alarm görüntülenir.	•	•	•	
Hata oluşursa bir alarm çıkış etkinleştirilir.	KRP2/4A opsiyonuyla (3)	•	WAGO G/C ile	

(1) 512 iç grup ve 80 dış ünite (sistem) için 7 iTM plus adaptörü (DCM601A52) eklenebilir (2) Altyapı soğutma işlevleri sadece Sezonal Akıllı dış ünitelerle bağlı iç ünitelerle uyumludur.

(3) İç ünite opsiyon listesine bakınız

# Madoka

## Sadelığın güzelliği.



Gümüş rengi  
RAL 9006 (metalik)  
BRC1HS2S



Siyah  
RAL 9005 (mat)  
BRC1HS2K



Beyaz  
RAL9003 (mat)  
BRC1HS2W



Aydınlatma anahtarı ile aynı boyuttadır.  
Duvarınızda boyutsal bütünlük sağlar.

### Şık tasarımlı kullanıcı dostu kablolulu kumanda

Madoka, saflık ile sadeliği bir araya getirmektedir

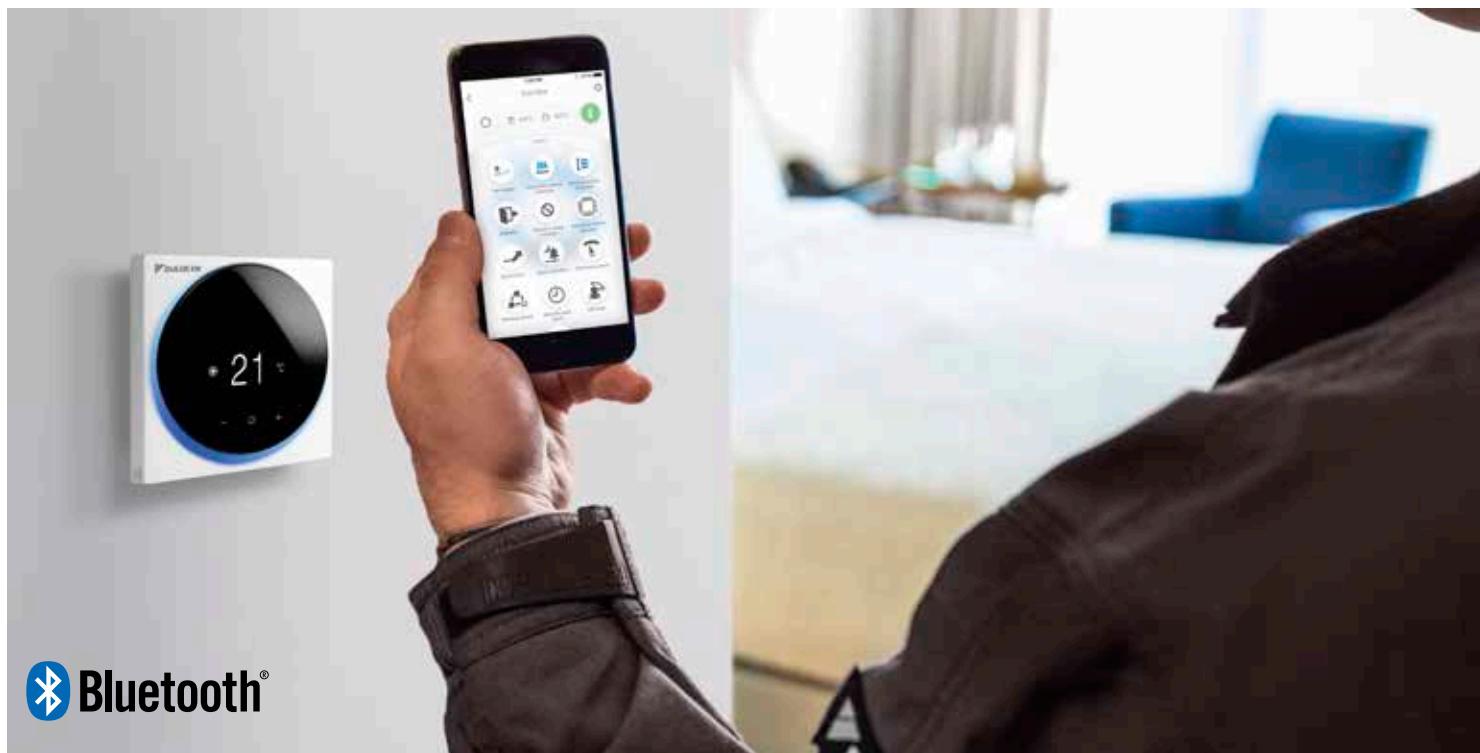
- › Parlak ve şık tasarım
- › Sezgisel dokunmatik düğmeli kumanda
- › İki ekran seçenekleri: standart ve ayrıntılı
- › Her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlayan üç farklı renk
- › Kompakttır, sadece 85 x 85 mm'dir
- › Akıllı telefon üzerinden gelişmiş ayarlar ve devreye alma



**reddot award 2018  
winner**



**DESIGN  
AWARD  
2018**



Bluetooth®

# Madoka Assistant



GET IT ON  
Google Play

Available on the  
App Store

Program veya ayar noktası sınırlandırma vb. gibi gelişmiş ayarları sadeleştirir

- Görsel arayüz örneğin program ayarı, enerji tasarrufunun etkinleştirilmesi, ayar kısıtlamaları vb. gelişmiş ayarları basitleştirir.
- Kolay ve hızlı devreye alma, montörler için zamanlı ve maliyetten tasarruf sağlar
- Bluetooth® düşük enerji teknolojisini içerir

Kolay program ayarı



Gelişmiş kullanıcı ayarları



Montör ayarları



Saha ayarları



BRC1H52W / BRC1H52S / BRC1H52K

## Sky Air ve VRV için Madoka kablolu kumanda



BRC1H52W



BRC1H52S



BRC1H52K

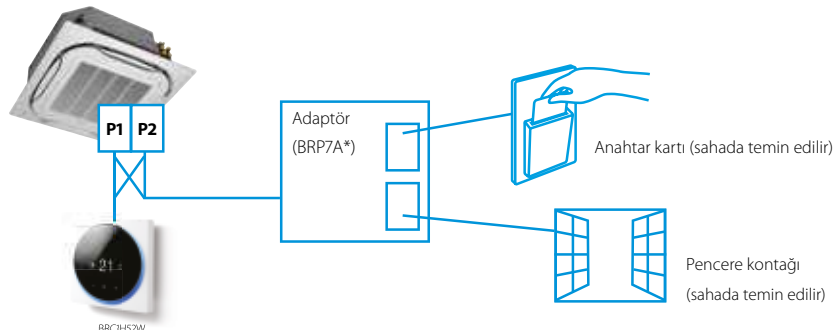
### Kullanıcı deneyiminin arttırılmasına odaklanan, tamamen yeniden tasarlanan kumanda

- › Parlak ve sık tasarım
- › Sezgisel dokunmatik düğmeli kumanda
- › İki ekran seçeneği: standart ve ayrıntılı
- › Temel işlevlere doğrudan erişim (açma/kapama, ayar noktası, mod, hedef değerler, fan devri, menfezler, filtre simgesi ve sıfırlama (4), hata ve kod)
- › Her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlayan üç farklı renk
- › Kompakttir, sadece 85 x 85 mm'dir
- › Gün ışığı tasarruf tarihlerine göre otomatik güncellenen gerçek zaman saatı
- › Bir sesli uyarı cihazına sahiptir

#### Otel uygulaması işlevleri

- › Oda kartı, pencere kontağı entegrasyonu ve ayar noktası sınırlandırma sayesinde enerji tasarrufu (BRP7A\*)
- › Esnek geri ayar işlevi, misafir konforunun garanti edilmesi için oda sıcaklığının konforlu sınırlar içinde kalmasını sağlar

Anahtar kartı ve pencere kontağı



### Madoka Assistant: Akıllı telefonunuz üzerinden gelişmiş ayarlar yapabilirsiniz



#### Bağımsız olarak seçilebilen geniş enerji tasarrufu işlevleri

- Sıcaklık aralığı sınırı
- › Geri ayar işlevi
- › Ayarlanabilir varlık sensörü ve zemin sensörü (Dairesel Atılık Kaset ve Tam Düz Kasette mevcuttur)
- › Ayar sıcaklığı sıfırlama (4)
- › Otomatik kapalı zamanlayıcı

#### Sıcaklık aralığı sınırlaması, aşırı ısınmaya/soğumaya veda anlamına gelmektedir

Soğutma modunda düşük sıcaklık sınırını ve ısıtma modunda yüksek sıcaklık sınırını ayarlayarak enerji tasarrufu elde edin. (1)

#### Kilowatt saat tüketim takibi (2)

kWh göstergesi son gün/ay/yıl içindeki güç tüketimini gösterir. (4)

#### Diğer işlevler

- › Üç bağımsız programa kadar ayar yapılabılır, böylece yıl boyunca (ör. yaz/kış/sezon ortası) programlar arasında kolaylıkla geçiş yapabilirsiniz
- › Menü ayarları bağımsız olarak kilitlenebilir veya sınırlanırabilir
- › Dış ünite (3), sessiz moda ayarlanabilir
- › Yaz saatı uygulaması için gerçek zamanlı saat otomatik olarak güncellenir

#### Altyapı soğutma uygulamaları için düşük maliyetli çözüm

- › RZAG\* / RZQG\* ile birlikte
- › Görev dönüşümü

Belirli bir süre sonra, çalışan ünite bekleme moduna geçer ve bekleme modundaki ünite devreye girer, böylece sistemin ömrü uzar. Dönüş aralığı 6, 12, 24, 72 veya 96 saat için ve ayrıca haftalık olarak ayarlanabilir.

- › Yedekleme çalışması: bir ünite arızalanırsa diğer ünite otomatik olarak devreye girer

(1) Ayrıca, otomatik soğutma/ısıtma geçiş modunda da kullanılabilir

(2) Sadece Sky Air FBA, FCAG ve FCAHG bire bir kombinasyonları için

(3) Sadece RZAG\*, RZASG\*, RZQG\* ve RZQSG\* modellerinde



Klima kontrolü ve  
yapilandırması için yeni  
bir yöntem deneyimleyin



[www.daikin.eu/madoka](http://www.daikin.eu/madoka)

## Otel uygulamaları için geliştirilmiş basit kablolu kumanda



BRC2E52C

Çalışma modu seçicisiyle birlikte

- › Sezgisel kontrol için simgeler içeren kumanda
- › İşlevler, müşterinin ihtiyaçlarına göre sınırlanır
- › Oda kartı, pencere kontağı entegrasyonu ve ayar noktası sınırlama sayesinde enerji tasarrufu (BRP7A\*)
- › Esnek geri ayar işlevi, misafir konforunun garanti edilmesi için oda sıcaklığının konforlu sınırlar

- › içinde kalmasını sağlar
- › Kolay montaj için düz arka panel
- › Kolay devreye alma: gelişmiş menü ayarları için sezgisel arayüz
- › 2 modeli mevcuttur:
  - BRC3E52C: sıcaklık, fan devri, AÇIK/KAPALI
  - BRC2E52C: sıcaklık, mod, fan devri, AÇIK/KAPALI

## BRC1D52

## Kablolu kumanda



BRC1D52

- › Program zamanlayıcı: Beş günlük işlem planı ayarlanabilir
- › Evde yokken çalışma (donma koruması): siz evde yokken iç ortam sıcaklığı belirli bir seviyede tutulabilir. Bu fonksiyon ayrıca üniteyi AÇIK/KAPALI konuma da getirebilir
- › Havalandırma modu ve fan devri için ayrı bir buton eklenmesi sayesinde kullanıcı dostu HRV fonksiyonu
- › Hata yerinin ve durumunun anında görüntülenmesi
- › Bakım sürelerinin ve maliyetlerinin düşürülmesi

## Uzaktan kumanda

### ARC4\*/BRC4\*/BRC7\*



ARC466A1

BRC4\*/BRC7\*

Çalıştırma düğmeleri: ON/OFF, timer start/stop modu, timer on/off, zaman programı, sıcaklık ayarı, hava üfleme yönü (1), çalışma modu, fan devri kontrolü, filtre işaretini sıfırlama (2), kontrol (2)/test çalışması (2)  
Ekran: Çalışma modu, pil değişimi, sıcaklık ayarı, hava akış yönü (1), zaman programı, fan devri, kontrol/test çalışması (2)

1. FXDQ, FXSQ, FXNQ, FBDQ, FDQM  
ve FBA için geçerli değildir
2. Yalnızca FX\*\* üniteleri içindir
3. Tüm uzaktan kumanda özellikleri için, çalışma kılavuzuna bakın

## Merkezi kontrol sistemleri

Sky Air ve VRV sistemi, 3 adet kullanımı kolay kompakt uzaktan kumandalı merkezi olarak kontrol edilebilir.

Bu kumanda bağımsız şekilde veya şunlarla kombine kullanılabilir:

1 grup = birkaç (16 adede kadar) iç ünite kombine

1 bölge = birkaç grup kombine

Merkezi uzaktan kumanda, kiraya verilen ve düzensiz kullanılan ticari binalarda kullanım için idealdir ve iç ünitelerin kullanıcılara göre grup halinde sınıflandırılmasına (bölgelere ayrılmasına) olanak sağlar.

Program zamanlayıcı her bir kullanıcı için programı ve kullanımı ayarlar ve kumanda değişen şartlara uygun olarak kolay şekilde yeniden ayarlanabilir.

DCS302C51

### Merkezi kumanda



64 iç ünite grubunun (zon) bağımsız kontrolünü sağlar.

- › maksimum 64 grup (128 iç ünite, maks. 10 dış ünite) kontrol edilebilir
- › ayrı konumlardaki 2 merkezi uzaktan kumanda ile maksimum 128 grup (128 iç ünite, maks. 10 dış ünite) kontrol edilebilir
- › bölge kontrolü
- › grup kontrolü
- › ariza kodu görüntüleme
- › 1.000 m maksimum kablo uzunluğu (toplam: 2.000 m)
- › HRV'nin hava akış yönü ve hava akış oranı kontrol edilebilir
- › gelişmiş zamanlayıcı fonksiyonu

DCS301B51

### Birleşik AÇMA/KAPATMA kumandası



16 grup iç ünitenin eşzamanlı ve bağımsız kontrolünü sağlar.

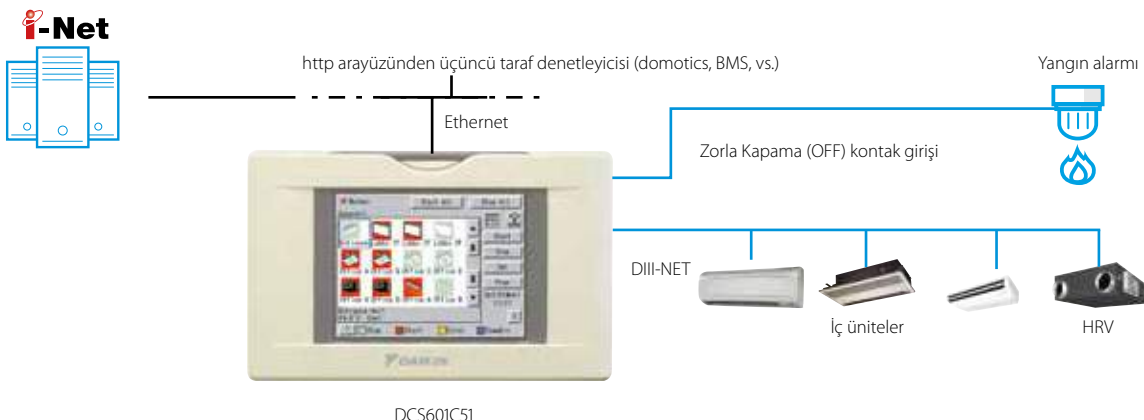
- › maksimum 16 grup (128 iç ünite) kontrol edilebilir
- › ayrı konumlarda 2 uzaktan kumanda kullanılabilir
- › çalışma durumu göstergesi (normal çalışma, alarm)
- › merkezi kumanda göstergesi
- › 1.000 m maksimum kablo uzunluğu (toplam: 2.000 m)





## DCS601C51

VRV sistemleri (maks. 64 iç ünite grubu) ayrıntılı ve kolay şekilde görüntülenebilir ve çalıştırılabilir.



### Diller

- › İngilizce
- › Fransızca
- › Almanca
- › İtalyanca
- › İspanyolca
- › Felemenkçe
- › Portekizce

### Sistem düzeni

- › Maksimum 64 iç ünite kontrol edilebilir
- › Dokunmatik panel (simge ekranı ile renkli LCD)

### Kumanda

- › Bağımsız kumanda (ayar noktası, başlat/durdur, fan devri) (maks. 64 grup/ıç ünite)
- › Ayarlanan programa geri dönme
- › Gelişmiş programlama işlevi (8 program, 17 model)
- › Zonlarda esnek grupplandırma
- › Yıllık program
- › Yangın acil durum bağlantısı yapılması durumunda tüm VRV cihazlarını kapatabilme
- › Kilitleme kontrolü
- › Daha fazla HRV görüntüleme ve kumanda fonksiyonu
- › Otomatik soğutma / ısıtma geçisi
- › Isıtma optimizasyonu
- › Sıcaklık sınırlama
- › Parolalı güvenlik: 3 seviye (genel, idare ve servis)
- › Hızlı seçim ve tam kontrol
- › Basit gezinme

### İzleme

- › Grafiksel Kullanıcı Arayüzü (GUI) ile görüntüleme
- › Simge rengi ekranı değiştirme fonksiyonu
- › İç ünite çalışma modu
- › Filtre değiştirme göstergesi

### Maliyet performansı

- › Bedelsiz soğutma fonksiyonu
- › Çalışma tasarrufu
- › Kolay montaj
- › Kompakt tasarım: sınırlı montaj alanı
- › Toplam enerji tasarrufu

### Açık arayüz

- › Açık arayüz üzerinden başka bir marka (domotics, BMS, vs.) herhangi bir kumanda ile iletişim mümkündür (http seçeneği DCS007A51)

### Bağlanabilecek üniteler:

- › VRV
- › HRV
- › Sky Air
- › Split (arayüz adaptörü ile)

# Gelişmiş Bulut bağlantılı merkezi kumanda

- Sezgisel ve kullanımı kolay arayüz
- Bağımsız ve çoklu saha uygulamaları için esnek konsept
- 3. taraf ekipmanın entegrasyonu sayesinde toplam çözüm
- Nerede olursanız olun, küçük ticari binanızı takip ve kontrol edin

## 2 çözüm:

### Lokal çözüm

- › Çevrimdışı merkezi kumanda
- › Şık opsiyonel ekran her türlü iç dekora uyum sağlar

### Bulut çözümü

- › Herhangi bir cihazdan (dizüstü bilgisayar, tablet...) esnek online kontrol
- › Bir veya çok sayıda sahayı takip ve kontrol edin
- › Farklı sistemlerin enerji tüketimini karşılaştırın (I)
- › Yerel yönetmeliklere uyum için enerji tüketimi takibi

## Sistem düzeni

### Lokal çözüm



AL-CCD07-VESA 1  
(Kablolu)



**Intelligent Controller**  
DCC601A51

WAGO güç beslemesi

CPU modülü

G/C modülü

Split, **SkyAir**, **VRV**,  
VAM, havalandırma,  
hava perdeleri

### Herhangi bir cihazdan online kontrol



(I) VRV ve Sky Air R-32 serileri için

## Toplam çözüm

- › Daikin ürünlerinin ve 3. taraf ekipmanın büyük entegrasyonu sayesinde kapsamlı çözüm
  - › Geniş bir dizi Daikin ünitesini (Split, Sky Air, VRV, Havalanırmış, Biddle hava perdeleri) bağlayın
  - › Tüm binanın merkezi kontrolü
  - › Mağaza konfor düzeyinin daha iyi yönetimi ile müşteri alışverişi deneyimini iyileştirin

Daikin Bulut Servisleri

- › Nerede olursanız olun, binanızı kontrol edin
  - › Çok sayıda sahayı takip ve kontrol edin
  - › İlk sorun giderme amacıyla montör veya teknik müdür buluta uzaktan bağlanabilir
  - › Farklı sistemlerin enerji tüketimini karşılaşlaştırın (1)
  - › Enerji kullanımınızı yönetin ve takip edin

Kullanımı kolay dokunmatik kumanda

- › Yerel kontrol için Daikin tarafından sağlanan sık opsiyonel ekran her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlar
  - › Sezgisel ve kullanımı kolay arayüz
  - › Basit kontrollü kapsamlı çözüm
  - › Kolay devreye alma

Esnek

- › kWh sayacı, acil durum girişi, pencere kontağı, ... gibi 3. taraf ekipman için dijital ve darbeli giriş
  - › Modüler konsept bulut sistemin işinizle birlikte büyümесini sağlar
  - › Kumanda başına 32 adede kadar üniteyi ve saha başına 320 adede kadar üniteyi kontrol edin

(1) sadece belirli iç ünitelerle birlikte kullanılabilir



## İsleylere genel bakış

# Tüm ürün kategorilerine tam entegre Mini BMS

DCM601A51



- Fiyat açısından rekabetçi mini BMS
- Daikin ürünlerinin kategoriler arasında entegrasyonu
- Üçüncü parti cihazların entegrasyonu

**YENİ**  
WAGO seçim aracını  
my.daikin.eu adresinden  
indirin

- › WAGO malzemelerinin kolay seçimi
- › Malzeme listesi oluşturma
- › Zaman tasarrufu
  - Kablo şemalarını içerir
  - İTM için devreye alma/ön ayar verilerini içerir

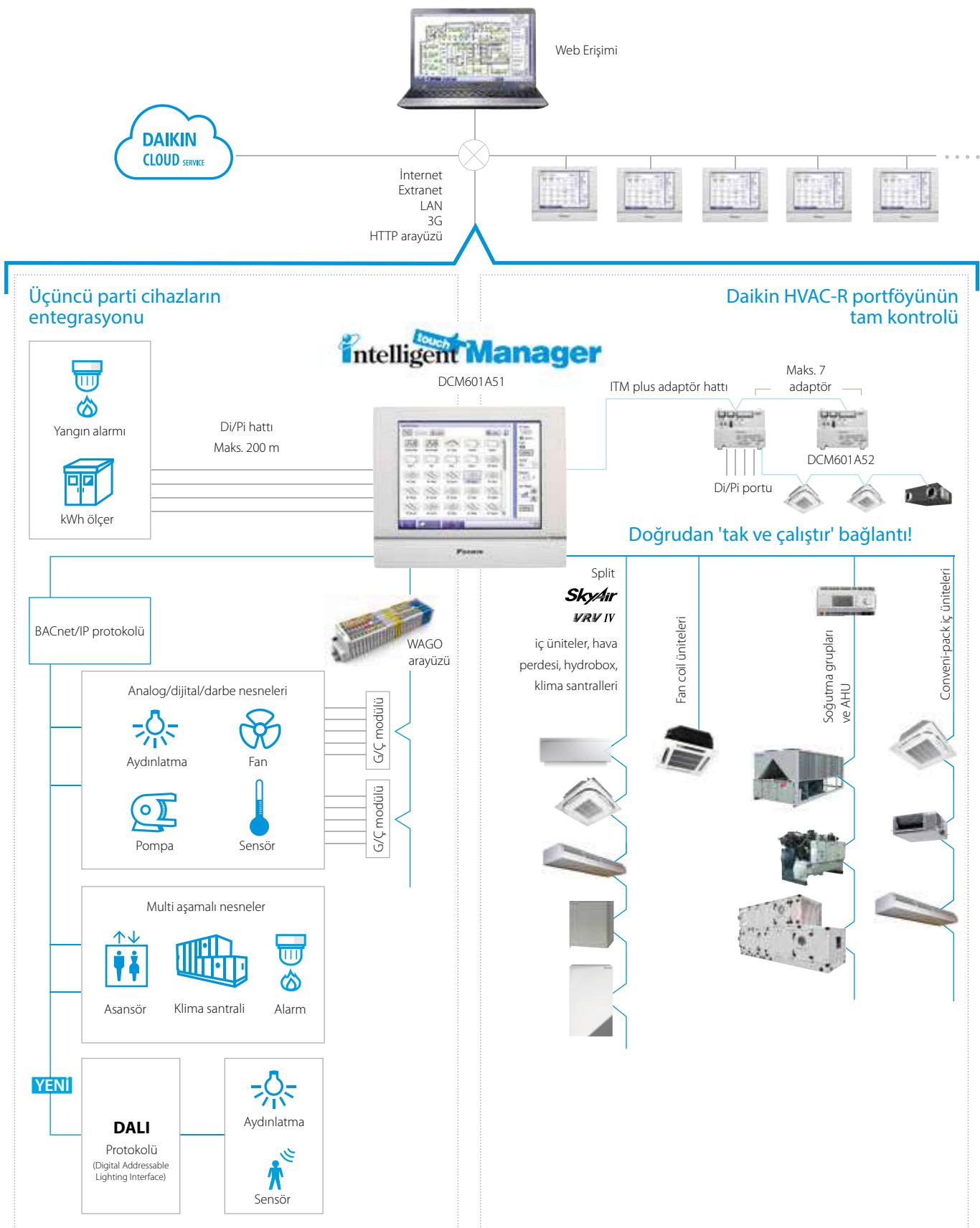


Ziyaret edin:



[https://www.youtube.com/  
DaikinEurope](https://www.youtube.com/DaikinEurope)

## Genel sistem bilgileri





### Kullanıcı dostu

- › Sezgisel kullanıcı arayüzü
- › Görsel plan görünümü ve iç ünite temel işlevlerine doğrudan erişim
- › Tüm işlevlere dokunmatik ekran üzerinden veya web arayüzünden doğrudan erişim



### Akıllı enerji yönetimi

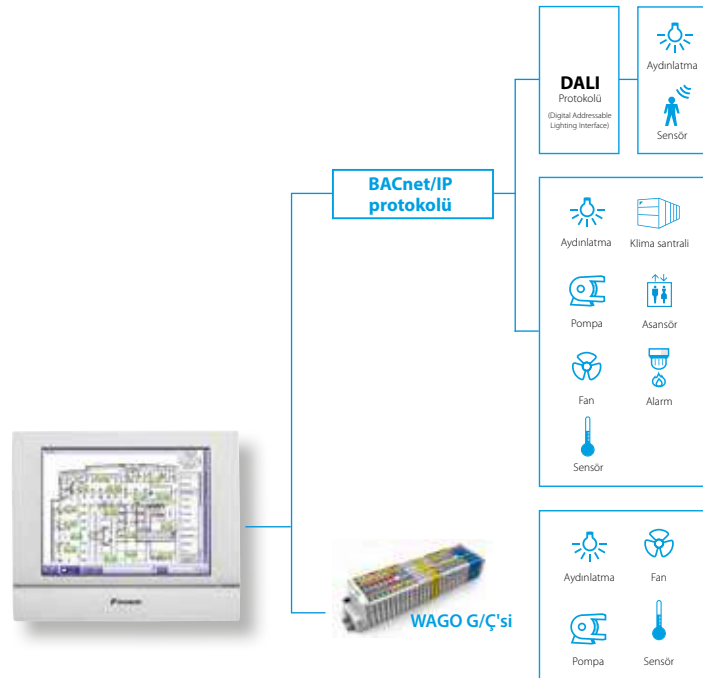
- › Enerji kullanımının plana uygun olup olmadığını takip eder
- › Enerji kayıplarının kaynaklarını tespit edilmesine yardımcı olur
- › Güçlü programlar, yıl boyunca doğru çalışmayı garanti eder
- › Klima işlevlerini işitme vb. gibi diğer cihazlarla entegre ederek enerji tasarrufu sağlar

### Esneklik

- › Çapraz kategori entegrasyonu (isıtma, klima, merkezi sistemler, soğutma, klima santralleri)
- › 3. taraf ürünlerinin entegrasyonu için BACnet protokolü
- › WAGO modüllerinde aydınlatma elemanları, pompalar... vb. cihazların entegrasyonu için G/C
- › Küçük ila büyük uygulamalar için modüler kavram
- › Bir ITM vasıtasiyla 512 adede kadar üç ünite grubunu kontrol edin ve web arayüzünden çok sayıda ITM'i birleştirin

### Kolay servis ve devreye alma

- › Saha ziyaretlerini azaltmak amacıyla uzaktan soğutucu akışkan sızdırmazlık kontrolü
- › Basitleştirilmiş sorun giderme
- › Önceden devreye alma aracı sayesinde devreye alma sırasında zaman tasarrufu
- › İç ünitelerin otomatik kaydı



## İşlevlere genel bakış

### Diller

- › İngilizce
- › Fransızca
- › Almanca
- › İtalyanca
- › İspanyolca
- › Felemenkçe
- › Portekizce

### Yönetim

- › Web erişimi
- › Güçün Oransal Dağılımı (seçenek)
- › İşletim geçmiş (arzalar, ...)
- › Akıllı enerji yönetimi
  - enerji kullanımının plana uygun olup olmadığını takip eder
  - enerji kayiplarının kaynaklarını tespit eder
- › Geri ayar işlevi
- › Hareketli sıcaklık

### WAGO Arayüzü

- › 3. taraf cihazların modüler entegrasyonu
- WAGO kaplin (WAGO ile iTM arasındaki arayüz)
  - Di modülü
  - Do modülü
  - Ai modülü
  - Ao modülü
  - Termistör modülü
  - Pi modülü

### Açık http arayüzü

- › Açık arayüz üzerinden başka bir marka (domotics, BMS, vs.) herhangi bir kumanda ile iletişim mümkündür
- (http seçeneği DCM007A51)

### Sistem düzeni

- › En fazla 512 ünite grubu kontrol edilebilir (iTm + 7 iTM Plus adaptörleri)

### Kumanda

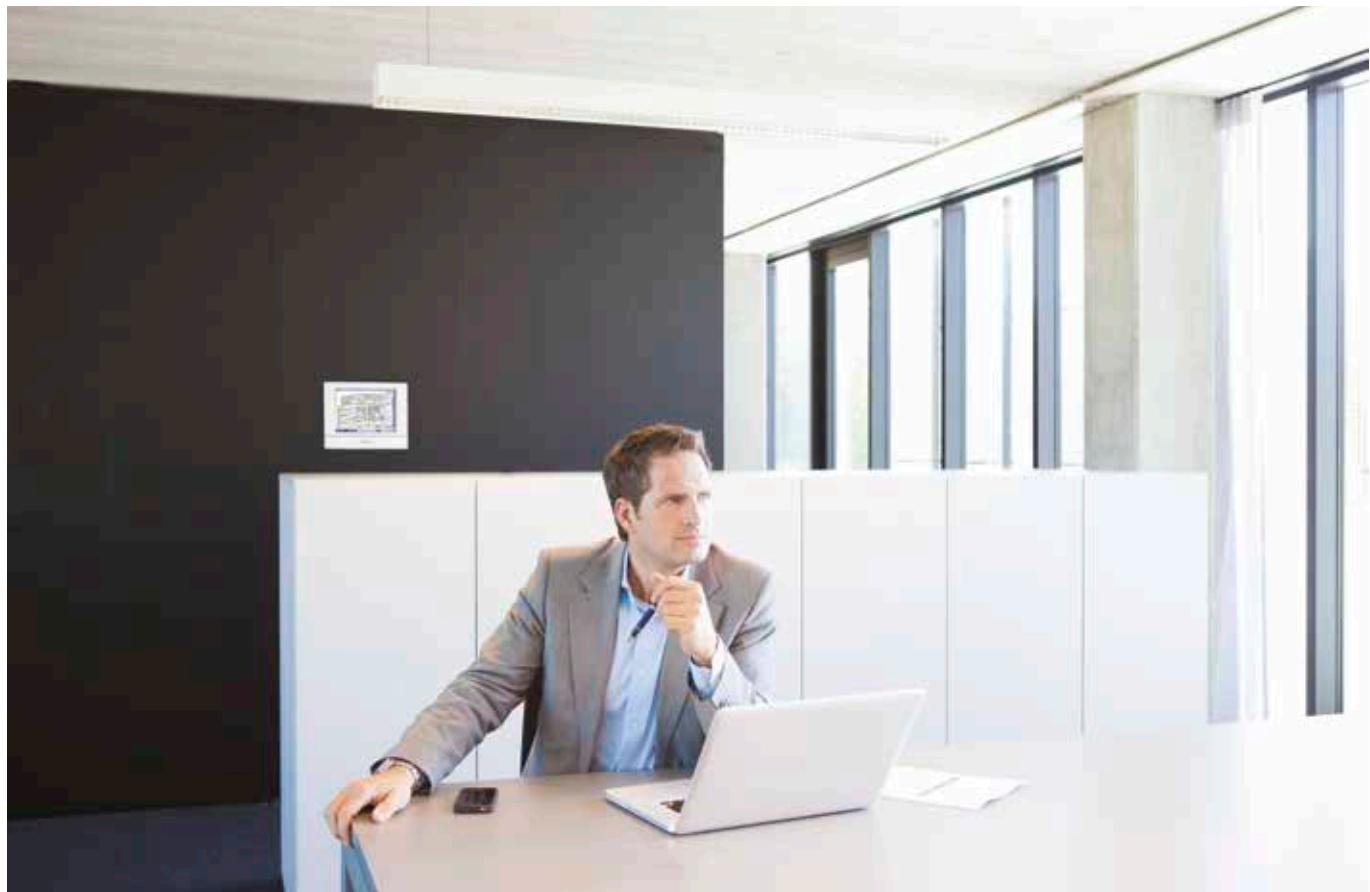
- › Bireysel kumanda (512 grup)
- › Program ayarı (Haftalık program, yıllık takvim, sezonal program)
- › Ara kilit kumandası
- › Ayar noktası sınırlama
- › Sıcaklık sınırlama

### DALI (Digital Addressable Lighting Interface) entegrasyonu

- › İşıkları kontrol edin ve takip edin
- › Daha kolay tesis yönetimi; bir ışık veya ışık kumandası arızalandığında hata sinyali alın
- › Klasik ışık şemasına göre daha az kablo gerektiren esnek yaklaşım
- › Gruplama yapmak ve sahneleri kontrol etmek daha kolaydır
- › Akıllı Touch Manager ve DALI arasında WAGO BACnet IP arayüzüyle bağlantı

### Bağlanabilecek üniteler:

- DX Split, Sky Air, VRV
- HRV
- Soğutma grupları (MT3-EKCBACIP kumandasıyla)
- Daikin klima santrali (MT3-EKCBACIP kumandasıyla)
- Fan coil'ler
- Daikin Altherma Yer Tavan tipi
- LT ve HT hydrobox'lar
- Biddle hava perdeleri
- WAGO G/C
- BACnet/IP protokolü
- Daikin PMS arayüzü (DCM010A51 seçeneği)



## Modbus Arayüzü

RTD

### RTD-RA

- › Konut tipi iç ünitelerin takibi ve kontrolü için Modbus arayüzü

### RTD-NET

- › Sky Air, VRV, VAM ve VKM takibi ve kontrolü için Modbus arayüzü

### RTD-10

- › Sky Air, VRV, VAM ve VKM BMS'sine gelişmiş entegrasyon:
  - Modbus
  - Gerilim (0-10V)
  - Direnç
- › Sunucu odaları için master/yedek işlev

### RTD-20

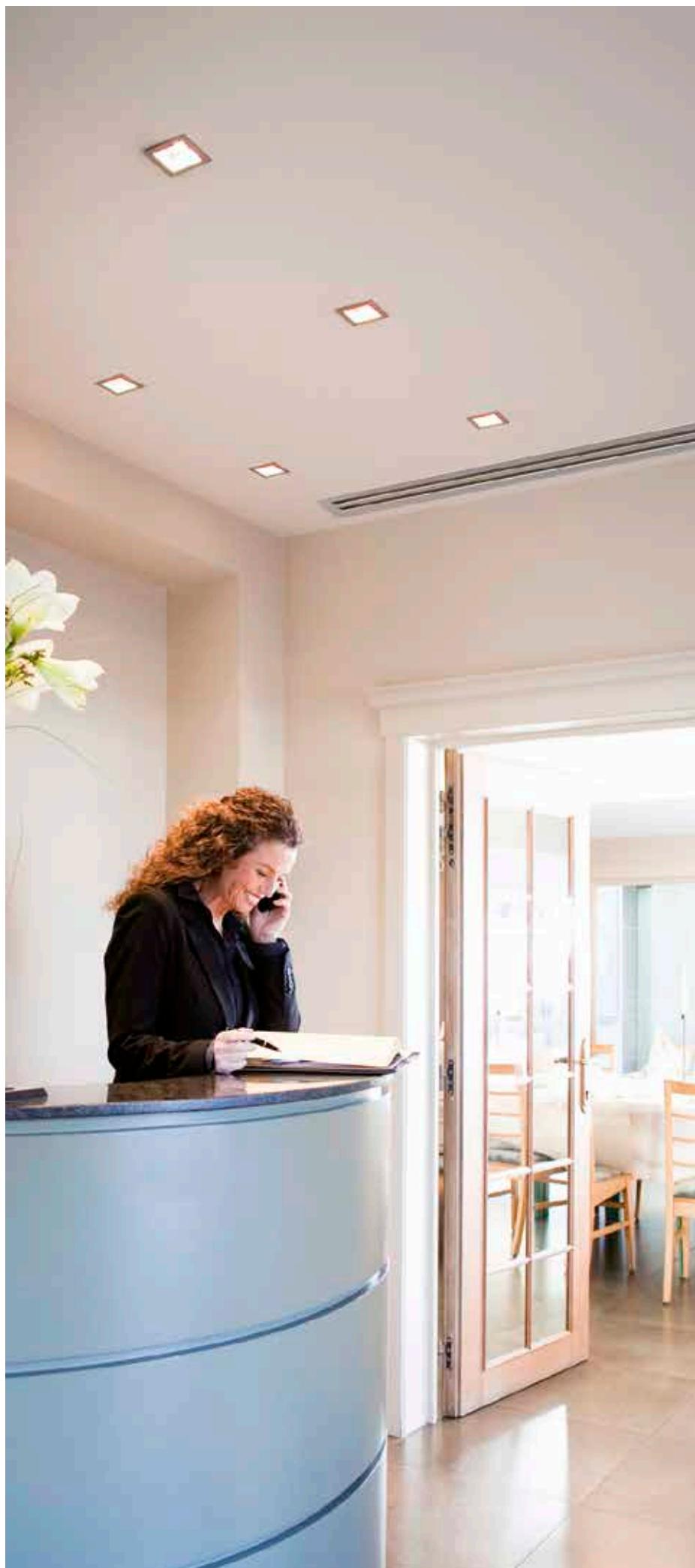
- › Sky Air, VRV, VAM/VKM ve hava perdelerinin gelişmiş kontrolü
- › Bağımlı veya bağımsız zon kontrolü
- › CO<sub>2</sub> sensörünün entegrasyonu sayesinde taze hava hacmi kontrollüyle gelişmiş konfor
- › İşletme maliyetlerinden tasarruf sağlar
  - ön/son ve ticari mod
  - ayar noktası sınırlama
  - genel kapatma
  - uyarlama aralığı için PIR sensörü

### RTD-HO

- › Sky Air, VRV, VAM ve VKM takibi ve kontrolü için Modbus arayüzü
- › Akıllı otel odası kumandası

### RTD-W

- › Daikin Altherma Yer Tavan Tipi, VRV HT hydrobox ve inverter soğutma gruplarının takibi ve kontrolü için Modbus arayüzü



## İşlevlere genel bakış



<b>Ana fonksiyonlar</b>	<b>RTD-RA</b>	<b>RTD-NET</b>	<b>RTD-10</b>	<b>RTD-20</b>	<b>RTD-HO</b>
Boyuṭar	Y x G x D mm	80 x 80 x 37,5		100 x 100 x 22	
Anahat kartı + pencere kontağı		✓			✓
Geri ayar işlevi		✓			✓
Uzaktan kontrol işlevlerinin engellenmesi veya kısıtlanması (ayar noktası sınırlandırma,...)		✓	✓	✓**	✓
Modbus (RS485)		✓	✓	✓	✓
Grup kontrolü	✓ <sup>(1)</sup>	✓	✓	✓	✓
0 - 10 V kontrol			✓	✓	
Direnç kontrolü			✓	✓	
IT uygulaması	✓		✓	✓	
İstirna ara kilitli			✓		
Çıkış sinyali (açık/derefrost, hata)			✓	✓****	✓
Perakende uygulaması				✓	
Kısımlı oda kontrolü				✓	
Hava perdesi		✓***	✓***	✓	

(1): RTD-RA cihazları birleştirildiğinde

<b>Kumanda fonksiyonları</b>	<b>RTD-RA</b>	<b>RTD-NET</b>	<b>RTD-10</b>	<b>RTD-20</b>	<b>RTD-HO</b>
Açık/Kapalı	M,C	M	M,V,R	M	M*
Ayarlı sıcaklık	M	M	M,V,R	M	M*
Mod	M	M	M,V,R	M	M*
Fan	M	M	M,V,R	M	M*
Panjur	M	M	M,V,R	M	M*
HRV Damper kontrolü		M	M,V,R	M	
Engelleme/Kısıtlama İşlemleri	M	M	M,V,R	M	
Zorlamalı termo kapaklı	M				

<b>İzleme fonksiyonları</b>	<b>RTD-RA</b>	<b>RTD-NET</b>	<b>RTD-10</b>	<b>RTD-20</b>	<b>RTD-HO</b>
Açık/Kapalı	M	M	M	M	M
Ayarlı sıcaklık	M	M	M	M	M
Mod	M	M	M	M	M
Fan	M	M	M	M	M
Panjur	M	M	M	M	M
RC sıcaklığı		M	M	M	M
RC modu		M	M	M	M
Ünite sayısı		M	M	M	M
Arıza	M	M	M	M	M
Hata kodu	M	M	M	M	M
Dönüş havası sıcaklığı (Ortalama /Min/Maks)	M	M	M	M	M
Filtre alarmı		M	M	M	M
Termal açık	M	M	M	M	M
Derefrost		M	M	M	M
Batarya Giriş/Çıkış sıcaklığı	M	M	M	M	M



<b>Ana fonksiyonlar</b>	<b>RTD-W</b>
Boyuṭar	Y x G x D mm
Açık/kapalı engellemesi	100x100x22
Modbus RS485	✓
Kuru kontak kontrolü	✓
Çıkış sinyali (çalışma hatası)	✓
Alan istıtma / soğutma işlemi	✓
Kullanım sıcak suyu kontrolü	✓
Akıllı Şebeke kontrolü	

<b>Kumanda fonksiyonları</b>	<b>RTD-W</b>
Açık/Kapalı Alan istıtma/soğutma	M,C
Ayar noktası çıkış suyu sıcaklığı (istıtma / soğutma)	M,V
Oda sıcaklığı ayar noktası	M
Çalışma modu	M
Kullanım sıcak suyu AÇIK	
Kullanım Sıcak Suyu yeniden istıtma	M,C
Kullanım Sıcak Suyu yeniden istıtma ayar noktası	
Kullanım Sıcak Suyu depolama	M
Kullanım Sıcak Suyu Destek ayar noktası	
Sessiz mod	M,C
Diş ortam sıcaklığında otomatik adapte olabilen ayar noktası etkinleştirme	M
Diş ortam sıcaklığında otomatik adapte olabilen eğri kayması	M
Arıza/pompa bilgisi rôle seçimi	
Kontrol kaynağı engelleme	M

<b>Akıllı şebeke modu kontrolü</b>
Alan istıtma/soğutma engelleme
Soğuk sıcak su engelleme
Elektrikli istıtıcı engelleme
Tüm çalışmaya engelleme
Depolama için PV mevcuttur
Güçlü destek

<b>İzleme fonksiyonları</b>	<b>RTD-W</b>
Açık/Kapalı Alan istıtma/soğutma	M,C
Ayar noktası çıkış suyu sıcaklığı (istıtma / soğutma)	M
Oda sıcaklığı ayar noktası	M
Çalışma modu	M
Kullanım Sıcak Suyu yeniden istıtma	M
Kullanım Sıcak Suyu depolama	M
Gruptaki ünite sayısı	M
Ortalama çıkış suyu sıcaklığı	M
Remocon oda sıcaklığı	M
Arıza	M,C
Hata kodu	M
Sirkülasyon pompası çalışması	M
Debi	
Güneş enerjisi pompası çalışması	
Kompresör durumu	M
Dezenfeksiyon çalışması	M
Geri ayar çalışması	M
Derefrost / başlatma	M
Sıcak başlatma	
Destek İstıtıcı çalışması	
3 yolu vana durumu	
Toplantı pompa çalışma saatı	M
Toplantı kompresör çalışma süresi	
Gercek çıkış suyu sıcaklığı	M
Gercek dönüş suyu sıcaklığı	M
Gercek DHW boyleri sıcaklığı (*)	M
Gercek soğutucu akışkan sıcaklığı	
Gercek diş ortam sıcaklığı	M

M : Modbus / R : Direnç / V : Gerilim / C: kontrol

\* : sadece odada birileri varken / \*\* : ayar noktası sınırlandırma / (\*) varsa

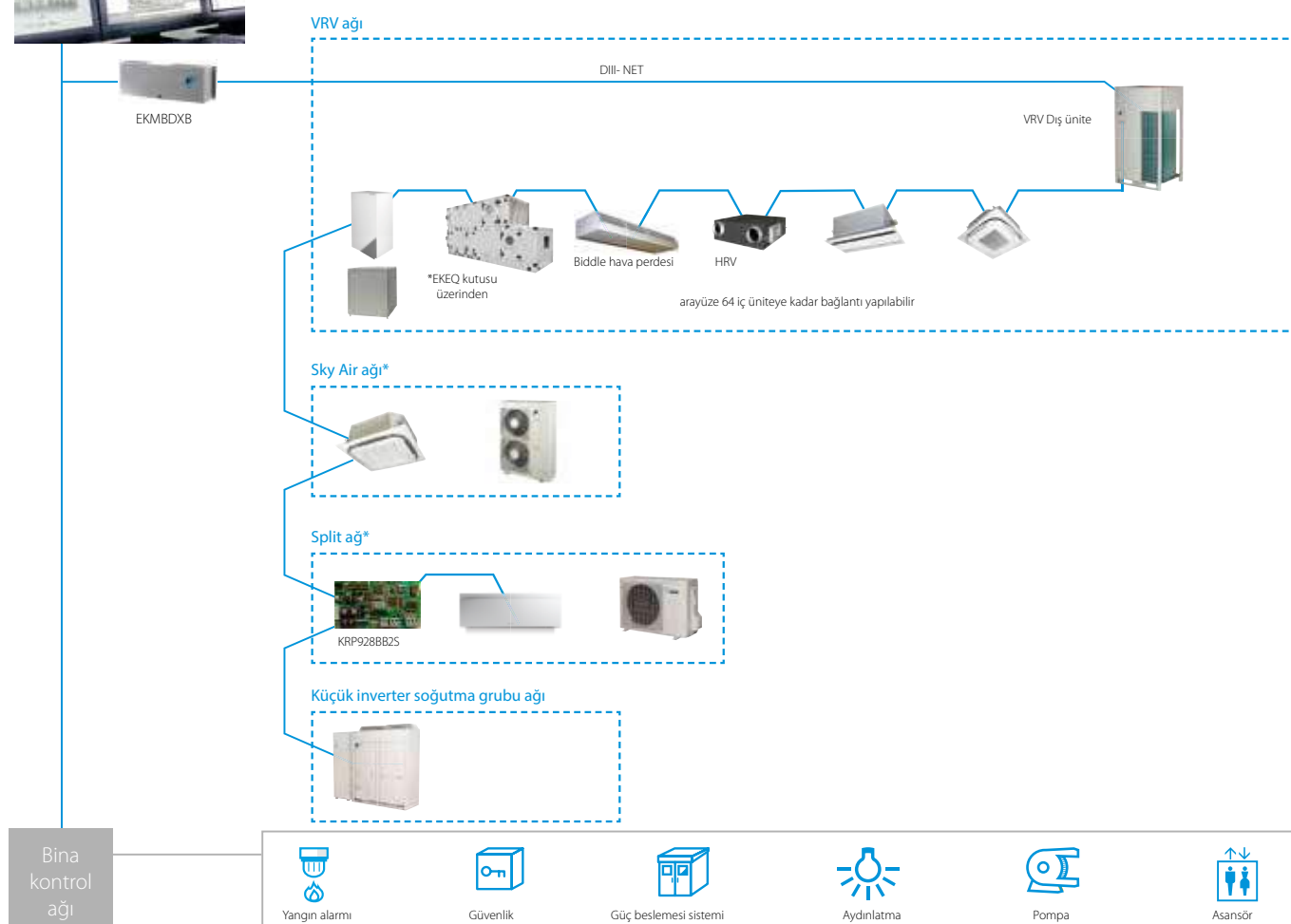
\*\*\* : CYV hava perdesinde fan devri kontrolü yoktur / \*\*\*\* : çalışma ve arıza

# DIII-net Modbus arayüzü

EKMBDXB

Split, Sky Air, VRV, küçük inverter soğutma grupları ve BMS sistemleri arasında sorunsuz bağlantı için entegre kontrol sistemi

- > Modbus RS485 protokolü üzerinden iletişim
- > VRV toplam çözüm için ayrıntılı takip ve kontrol
- > DIII-net protokolü üzerinden kolay ve hızlı montaj
- > Daikin DIII-net protokolü kullanıldığından bir grup Daikin sistemi (en fazla 10 dış ünite sistemi) için sadece bir modbus arayüzü gereklidir



\* Ek merkezi kumanda gerekebilir. Daha fazla bilgi için en yakın satış temsilcinizle iletişim kurun.

		<b>EKMBDXB7V1</b>	
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı		64	
Bağlanabilir maksimum dış ünite sayısı		10	
İletişim	DIII-NET - Not Protokol - Not Protokol - Tipi Protokol - Maks. Kablo uzunluğu	DIII-NET (F1F2) 2 kablolu; iletişim hızı: 9.600 bps veya 19.200 bps RS485 (modbus)	m 500
Boytular	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	124x379x87
Ağırlık		kg	2,1
Ortam sıcaklığı - çalışma	Maks. Min.	°C	60 0
Montaj		İç ortama montaj	
Güç beslemesi	Frekans Gerilim	Hz V	50 220-240

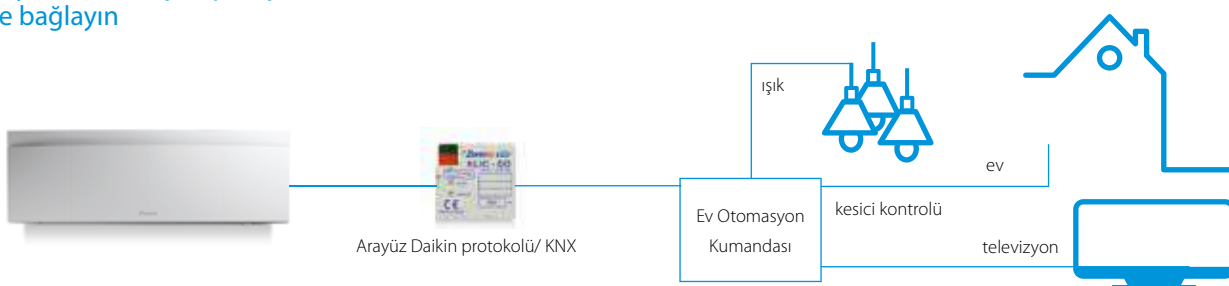
# KNX arayüzü

KLIC-DDV3  
KLIC-DI

Split, Sky Air ve VRV'nin HA (Home Automation) Ev Otomasyonu/BMS sistemlerine entegrasyonu

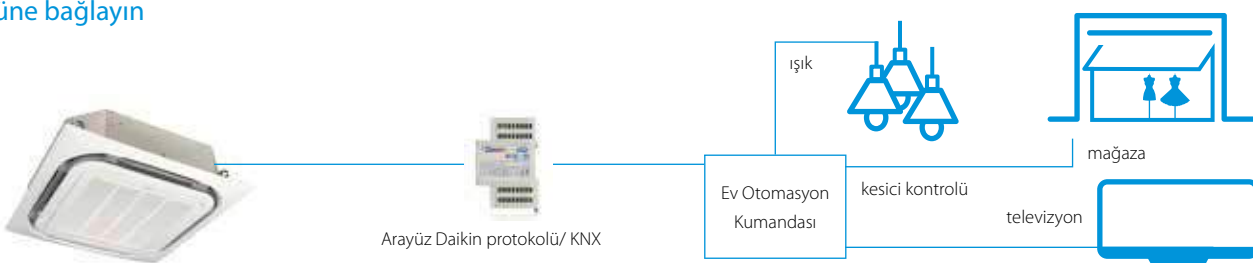
Ev Otomasyon sistemi için split iç üniteleri KNX arayüzüne bağlayın

Konsept



BMS entegrasyonu için Sky Air / VRV iç üniteleri KNX arayüzüne bağlayın

Konsept



## KNX arayüzü serisi

Daikin iç ünitelerin KNX arayüzü üzerinden entegrasyonu ışıklar ve kesiciler vb. gibi birkaç cihazın tek bir merkezi kumandanдан takip ve kontrol edilmesine olanak sağlar. Bir diğer önemli özelliği de 'senaryoların' programlanabilmesidir. Son kullanıcının, senaryo seçildiğinde eşzamanlı olarak uygulanacak bir

seri komut seçtiği "Evde Yokken Çalışma" örnek olarak gösterilebilir. Örneğin, "Evde yokken çalışma" modunda klima kapalıdır, ışıklar kapanır, kesiciler kapalıdır ve alarm açıktır.

## KNX arayüzü

	KLIC-DDV3 Boyut 45x45x15 mm	KLIC-DI Boyut 90x60x35 mm	
	Split	Sky Air	VRV
<b>Temel kontrol</b>			
Açık/Kapali	•	•	•
Mod	Otomatik, ısıtma, nem alma, fan, soğutma	Otomatik, ısıtma, nem alma, fan, soğutma	Otomatik, ısıtma, nem alma, fan, soğutma
Sıcaklık	•	•	•
Fan devri seviyeleri	3 veya 5 + otomatik	2 veya 3	2 veya 3
Swing	Durdurma veya hareket	Durdurma veya hareket	Salınım veya sabit konumlar (5)
<b>Gelişmiş İşlevler</b>		Haberleşme hataları, Daikin ünitesi hataları	
Hata yönetimi			
Sahneler	•	•	•
Otomatik kapatma	•	•	•
Sıcaklık sınırlama	•	•	•
Başlangıç yapılandırması	•	•	•
Master ve bağımlı yapılandırma		•	•

# PMS Arayüzü

DCM010A51

# Daikin HVAC'ın Oracle İşletme Yönetim Sistemlerine bağlanması için otel arayüzü



Oda durumunu gösteren oda görünümü: check-in, check-out, ön ısıtma / soğutma durumu, oda sıcaklığı ve klima durumu

HVAC ayarları resesiyondan kolayca kontrol edilebilir ve değiştirilebilir

Birden fazla oda tipi (yatak odası, toplantı salonu, ...) tanımlanabilir ve klima ayarları her bir oda tipi için özelleştirilebilir

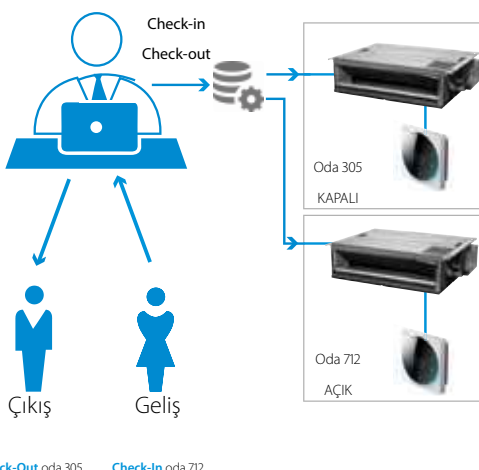
## Özellikler

- › Otellerde, konferans merkezlerinde, ... kolay ön büro desteği için kullanıcı dostu arayüz ...
- › Oracle Opera PMS (daha önce Micros Fidelio olarak biliniyordu) ile uyumludur
- › İç ünite ayarları Opera PMS Check-in ve Check-out komutlarına göre otomatik olarak gönderilir
- › Sıcaklık ayar noktasının sınırlandırılması sayesinde enerji tasarrufu
- › Hava durumuna dayalı olarak 5 adede kadar özelleştirilebilen çalışma profili
- › 23 dilde mevcuttur
- › 2.500 adede kadar ünite / oda yönetilebilir

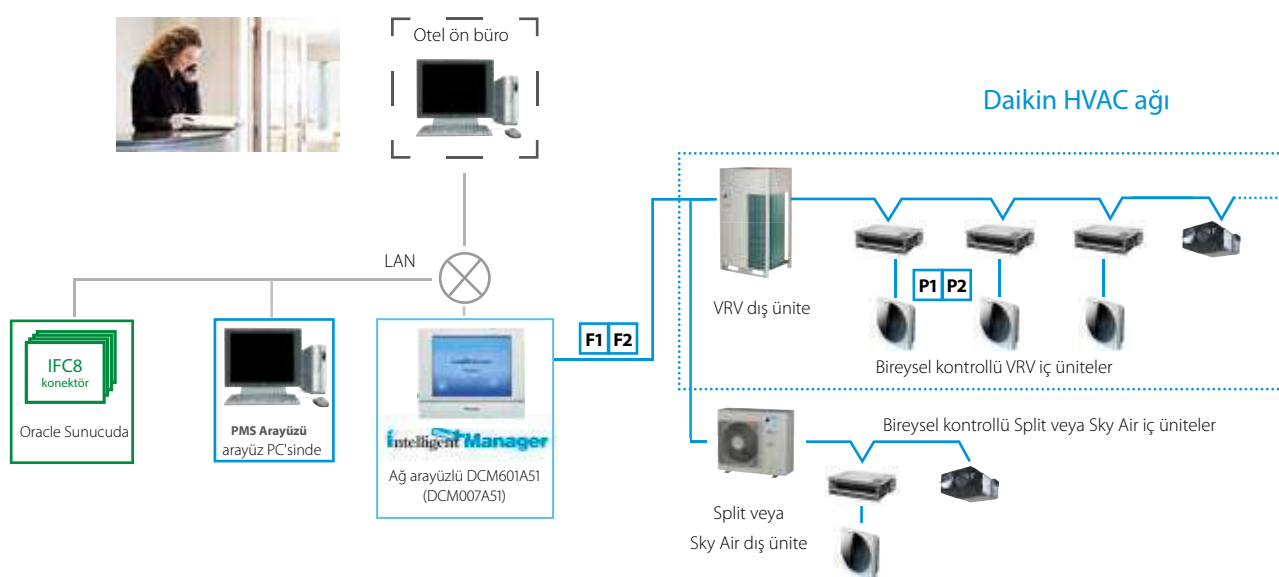
### Otel uygulama örneği:

- › Check-in sırasında odadaki HVAC otomatik olarak açılır
- › Check-out sırasında odadaki HVAC otomatik olarak kapatılır
- › Rezervasyon yapılan odaların ısıtılması / soğutulması otomatik olarak gerçekleştirilecek otel müşteri deneyimi artar

#### Otel ön büro



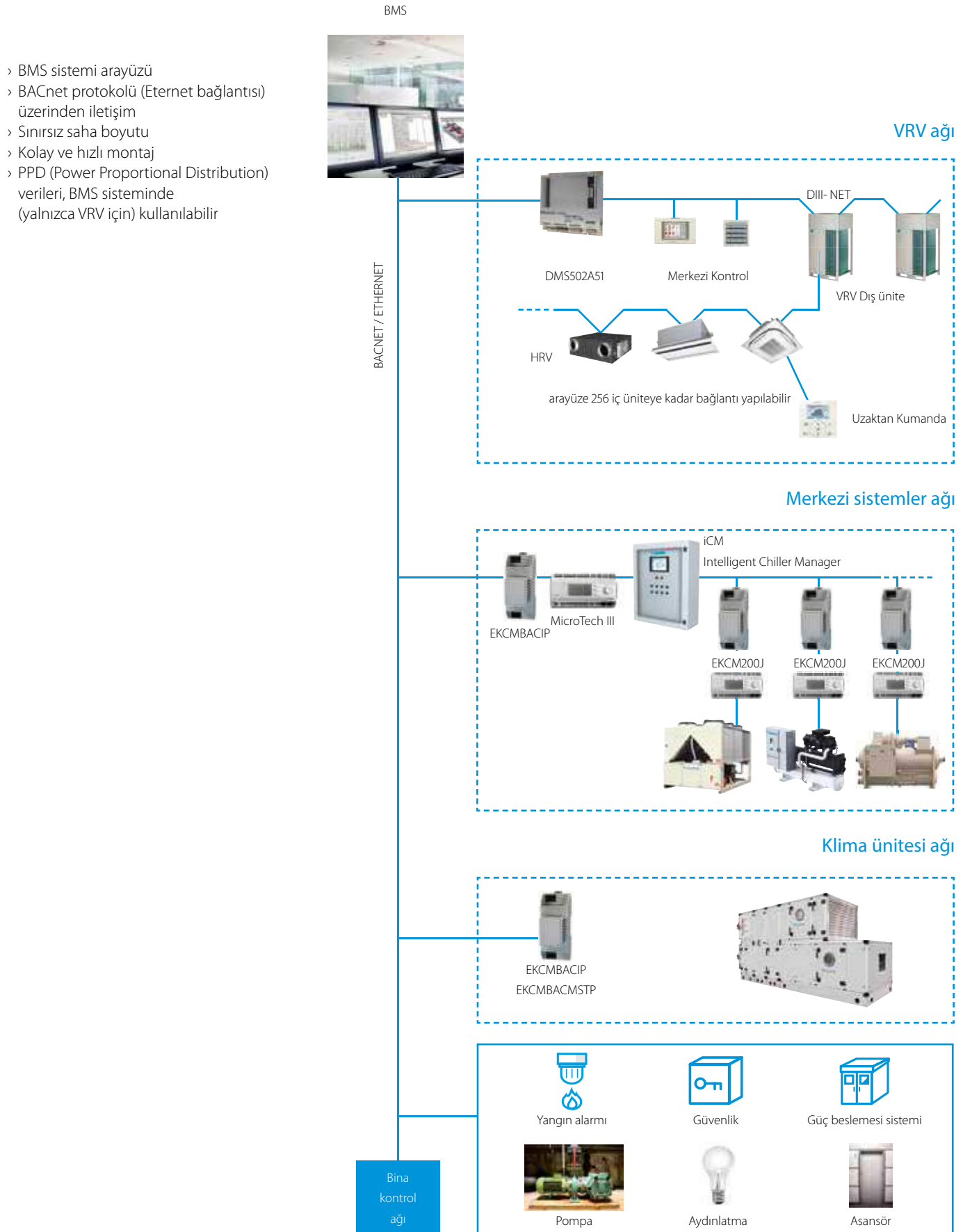
### Daikin PMS arayüzünün basitleştirilmiş yapılandırması



# BACnet Arayüzü

DMS502A51 / EKACBACMSTP / EKMBACIP / EKMBACMSTP

VRV, merkezi sistemler, klima santralleri ve BMS sistemleri arasında sorunsuz bağlantı için entegre kumanda sistemi

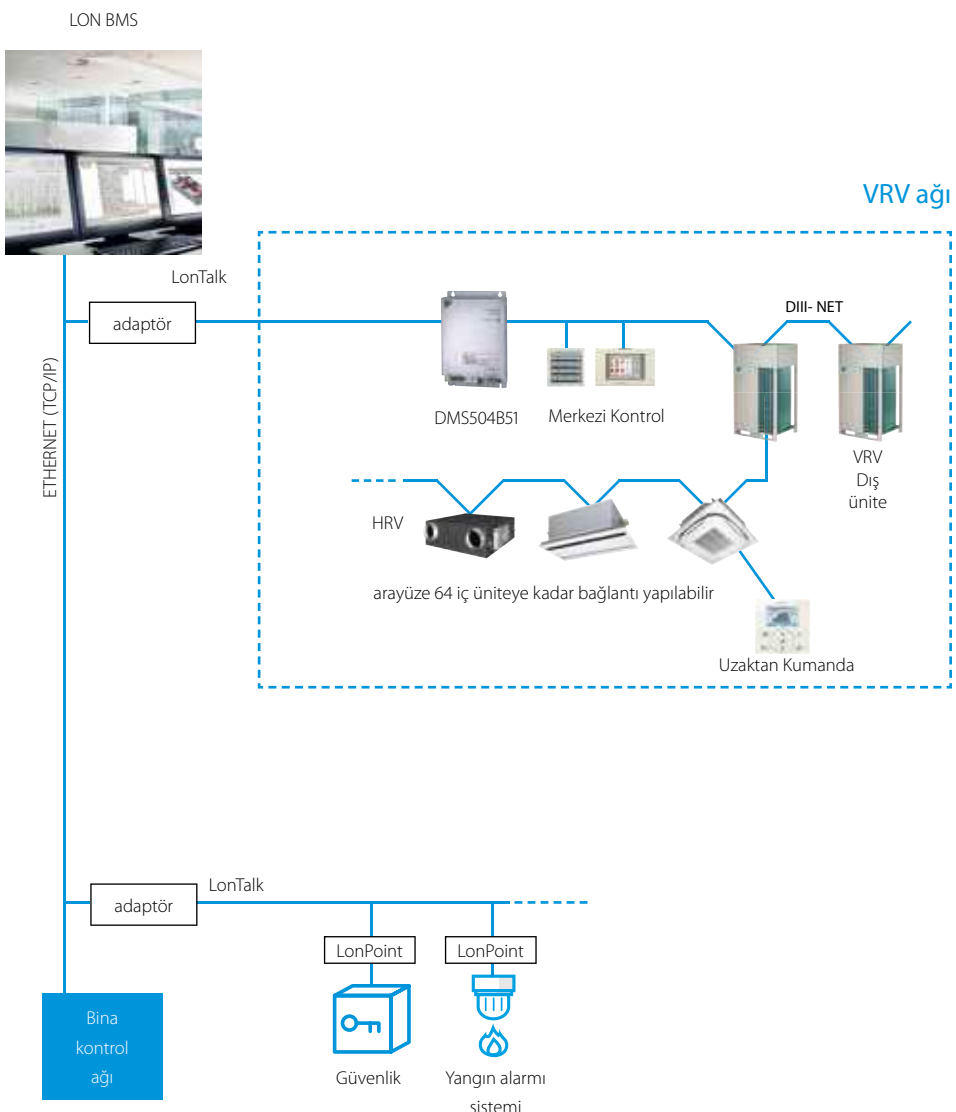


# LonWorks Arayüzü

DMS504B51

VRV takip ve kontrol işlevlerinin LonWorks ağlarına açık ağ entegrasyonu

- › LonWorks ağına Lon bağlantısı için arayüz
- › Lon protokolü vasıtasıyla iletişim
- › Sınırsız alan büyütüğü
- › Hızlı ve kolay montaj



# Daikin Configurator Yazılımı

## EKPCCAB3

**Daha basit devreye alma:**  
sistem ayarlarının yapılandırılması,  
devreye alınması ve yüklenmesi için grafik arayüzü

### Daha basit devreye alma

Daikin Altherma ve VRV için Daikin configurator kolay sistem yapılandırmasına ve devreye alınmasına izin veren, gelişmiş bir yazılım çözümüdür:

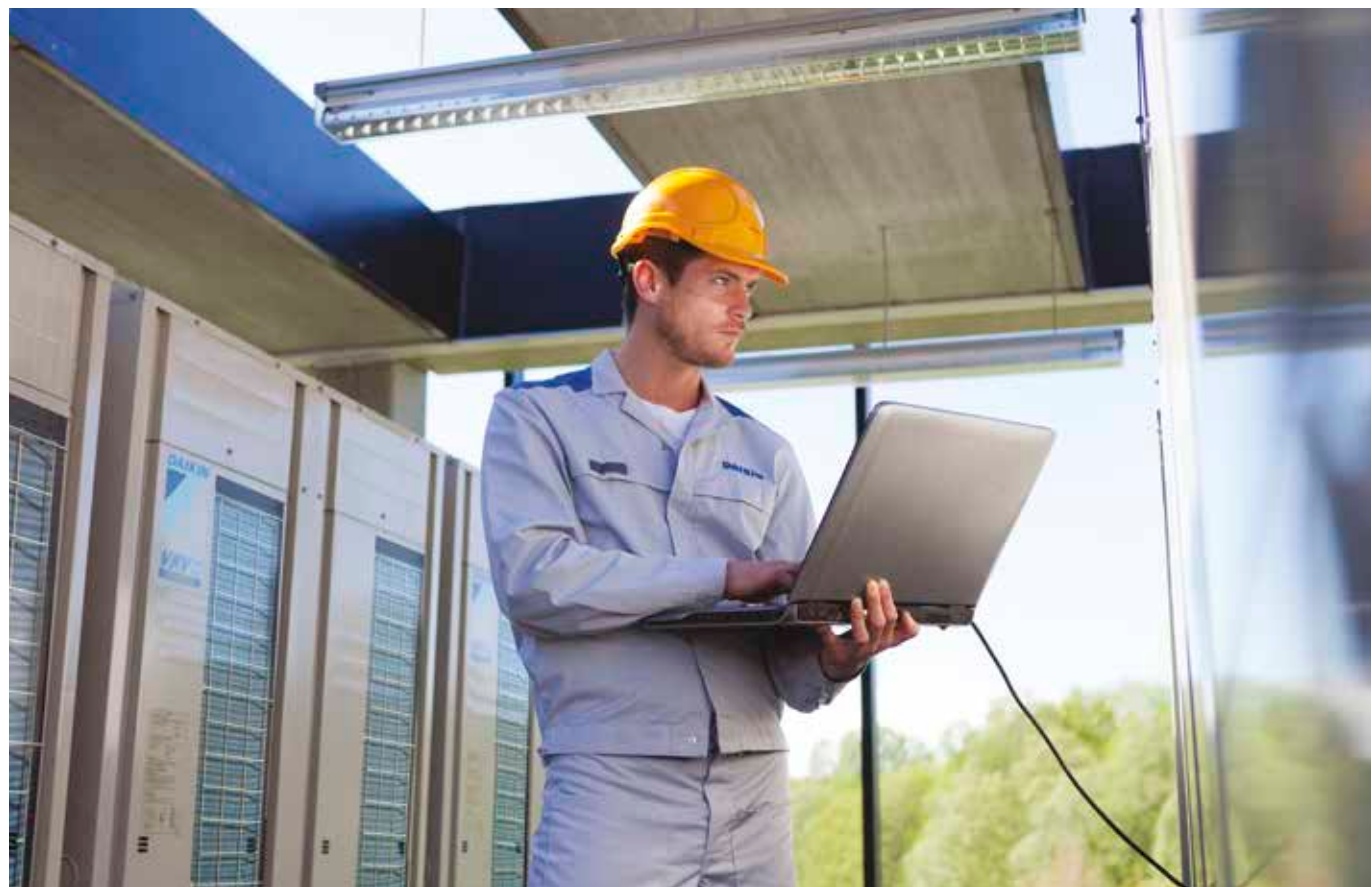
- › Çatıda dış ünitenin yapılandırılması için daha az zaman gerektirir
- › Farklı sahalardaki birden fazla sistem tamamen aynı şekilde yönetilebilir, böylece devreye alma çalışması daha kısa sürede tamamlanabilir
- › Dış Ünite için başlangıç ayarları kolaylıkla geri yüklenebilir



Daha basit devreye alma



Başlangıçtaki sistem  
ayarları geri yüklenebilir



Optimum çalışma koşullarının sağlanması için

# Daikin Bulut Hizmeti



Daikin Bulut Hizmeti, DX sistemlerine yönelik bulut tabanlı bir uzaktan kumanda ve takip çözümüdür. Gelişmiş bir kontrol, takip ve tahmin mantığı kullanarak Daikin Bulut Hizmeti düşük maliyetli seçenekleri belirlemenize, cihazlarınızın kullanım ömrünü uzatmanıza ve beklenmeyen sorunlara ilişkin risklerinizi azaltmanıza yardımcı olmak için Daikin uzmanlarından gerçek zamanlı veriler ve destek sunmaktadır.

Nerede olursanız olun Daikin uzmanlarıyla ekip halinde çalışarak sisteminizi takip ve kontrol edin\*

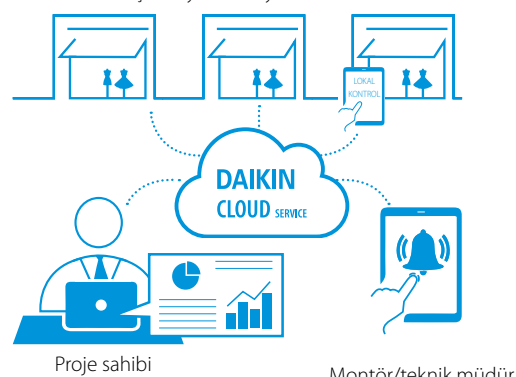
## Uzaktan kumanda ve enerji görselleştirme

### Sizi enerji yönetiminin sürücü koltuğuna yerleştirir

- Nerede olursanız olun tesislerinizi kontrol ve takip edin
- Tüm tesislerinizin tek bir merkezi noktadan kontrolü ve takibi
- Sahaya gitmenize gerek kalmadan hataları uzaktan kontrol edin
- Farklı tesisleri karşılaştırarak enerji tüketiminizi görselleştirin ve enerji atıklarınızı azaltın

### Çoklu saha takibi

Bir sahanın ~ çok sayıda sahaya kadar



## Uzaktan destek ve tanılama

### Daikin uzmanı tarafından yürütülür, böylece kendi işinize daha fazla odaklanabilirsiniz

- Sistemin çalışma süresinin maksimuma çıkarılması ve acil onarım ihtiyaçlarının ortadan kaldırılması için sistem saptamalarına ilişkin erken uyarılar\*\*
- Hizmet sağlayıcıları, işletme verilerine erişebilir, böylece sahaya hazırlıklı şekilde gelirler
- Hata durumunda uzaktan uzman desteği



## Öneriler ve optimizasyon

### Uzman tavsiyeleriyle sisteminizden en fazla faydayı sağlayın

- Uzmanlar tarafından düzenli analizler ve optimizasyon raporu
- Enerji verimliliğinin ve konforun maksimum düzeye çıkarılması için projeye özel önlemler
- Sistem çalışması gerektiği gibi çalıştığından daha uzun sistem ömrü

**Daikin Bulut Hizmeti için üyelik gereklidir. Daha fazla bilgi için satış temsilcinizle iletişim kurun.**

\* Daikin Bulut Hizmeti üzerinden sunulan Uzaktan Kumanda İşlevi sadece bir intelligent Tablet Controller'in bulunduğu sahalar için geçerlidir

\*\* Sadece VRV sistemleri için geçerlidir

# Daikin Bulut Hizmeti paketleri

	Kontrol ve takip	Uzaktan destek ve tanılama	Öneriler ve optimizasyon
Uzaktan kumanda, programlama ve ara bağlantı	✓ (Sadece DCC601A51)	✓ (Sadece DCC601A51)	✓ (Sadece DCC601A51)
Enerji takibi	✓	✓	✓
Çoklu saha standardı	✓	✓	✓
Alarm geçmişi ve e-posta bildirimleri**	✓	✓	✓
Tahminler ve e-posta bildirimleri**	X	✓	✓
Çalışma verilerine erişim	X	✓	✓
İç ünite kullanım analizi	X	✓	✓
Dış ünite kullanım analizi	X	✓	✓
Daikin'dan uzaktan tanılama ve destek	X	✓	✓
Daikin'dan düzenli analizler ve optimizasyon önerileri	X	X	✓
Bakım programlarıyla birleştirilebilir: - Teknik inceleme - Koruyucu Bakım Planı - Kapsamlı Bakım Planı		X	✓

Sunulan paketler bulunduğuuz yerel erişilebilirliğe göre değişiklik gösterebilir.  
Daikin Bulut Hizmeti, VRV Bulut ve i-Net hizmetlerinin yerini almıştır.

## Esnek çözüm

Bir yerel kontrol kullanarak, Daikin Bulut Hizmeti üzerinden uzaktan kontrol ederek veya her ikisini birden kullanarak tesislerinizi ihtiyaçlarınıza göre yönetin.

## Nerede olursanız olun kontrol\* sizde

Daikin Bulut Hizmeti nerede olursanız olun PC'nizi, tabletinizi veya akıllı telefonunuzu kullanarak tesislerinizden birini veya birden fazlasını kontrol etmenize olanak sağlar.

## Arızaların önlenmesine yönelik tahmine dayalı VRV mantığı

Potansiyel arızaların tahmin edilmesi ve beklenmeyen maliyetlerin önlenmesi için işletme verileri Daikin algoritmaları tarafından sürekli olarak analiz edilir.

### Şunlarla uyumludur:

- › Intelligent Tablet Controller (DCC601A51)
- › Intelligent Touch Manager (DCM601A51) + IoT geçidi
- › LC8 + IoT geçidi



1. Sisteminizi takip ve kontrol edin



2. Enerji kullanımınızı hedefle karşılaştırın



3. Birden fazla sahadaki enerji kullanımınızı karşılaştırın



4. Ayrıntılı enerji tüketimi takibi



5. Alarmların ve arıza tahminlerinin takibi

\* Daikin Bulut Hizmeti üzerinden sunulan Uzaktan Kumanda İşlevi sadece bir intelligent Tablet Controller'ın bulunduğu sahalar için geçerlidir

\*\* Sadece VRV sistemleri için geçerlidir

## Kablosuz oda sıcaklığı sensörü

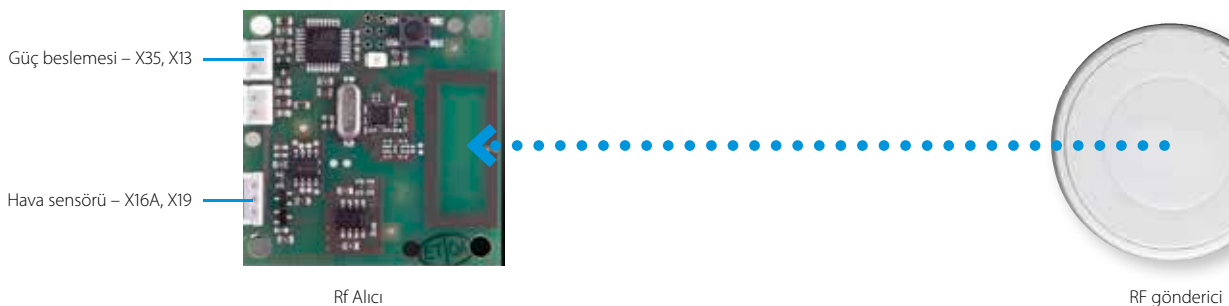
K.RSS

### Esnek ve kolay montaj

- › Sensörün esnek şekilde yerleştirilebilmesi sayesinde doğru sıcaklık ölçümü
- › Kabloya ihtiyaç duyulmaz
- › Delik delinmesine gerek yoktur
- › Yenileme için idealdir

**TAK &  
CALIŞTIR**

### Bağlantı şeması Daikin iç ünite PCB'si (örnek FXSQ)



### Teknik özellikler

	Kablosuz oda sıcaklığı sensör kiti (K.RSS)	
	Kablosuz oda sıcaklığı alıcısı	Kablosuz oda sıcaklığı sensörü
Boyuclar	mm	50 x 50
Ağırlık	g	40
Güç beslemesi		16VDC, maks. 20 mA
Pil ömrü		Yok
Pil türü		+/- 3 yıl
Maksimum aralık	m	10
Çalışma sıcaklık aralığı	°C	0~50
İletişim	Tipi	RF
	Frekans	868,3 MHz

- › Oda sıcaklığı, iç üniteye her 90 saniyede bir veya sıcaklık farkının 0,2°C veya daha yüksek olması durumunda gönderilir.

## Kablolu oda sıcaklığı sensörü

KRCS01-1B  
KRCS01-4B



- › Sensörün esnek şekilde yerleştirilebilmesi sayesinde doğru sıcaklık ölçümü

### Teknik özellikler

Boyuclar (YxG)	mm	60 x 50
Ağırlık	g	300
Branşman kablo uzunluğu	m	12

# ADAPTÖR PCB'leri

Benzersiz gereksinimler için basit çözümler  
Konsept ve avantajları

- > Basit kumanda gereksinimlerinin karşılanması için düşük maliyetli seçenek
- > Tekli veya çoklu ünitelerde kullanılabilir

Bağlanabilecek üniteler:

			Split	Sky Air	VRV
	(E)KRP1B* kablo adaptörü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yardımcı ısıtma cihazlarının, nemlendiricilerin, fanların ve damperlerin entegrasyonunu kolaylaştırır</li> <li>İç ünite tarafından beslenir ve iç üniteye monte edilir</li> </ul>		●	●
	KRP2A*/KRP4A* Elektrikli cihazlar için kablo adaptörü	<ul style="list-style-type: none"> <li>16 iç üniteyi (1 grubu) uzaktan başlatabilir ve durdurabilir (P1 P2 üzerinden KRP2A*)</li> <li>128 iç üniteyi (64 grubu) uzaktan başlatabilir ve durdurabilir (F1 F2 üzerinden KRP4A*)</li> <li>Alarm gösterimi/ yanında kapanma</li> <li>Uzak sıcaklık ayar noktası ayarı</li> <li>Merkezi kumandaya birlikte kullanılabilir</li> </ul>		●	●
	KRP58M3	<ul style="list-style-type: none"> <li>RZQ200/250C için düşük ses ve talep kontrol seçeneği</li> </ul>		●	
	SB.KRP58M51	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monofaze RZQG ve RZQSG için düşük ses ve talep kontrol seçeneği</li> <li>Montaj plakası EKMKA1 dahil</li> </ul>		●	
	KRP58M51	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trifaze RZQG1 ve RZQSG 3 için düşük ses ve talep kontrol seçeneği</li> </ul>		●	
	DTA104A* Dış Ünite Harici Kontrol Adaptörü	<ul style="list-style-type: none"> <li>VRV sistemi çalışma modunun bireysel veya eşzamanlı kontrolü</li> <li>Bireysel veya çoklu sistemlerin talep kontrolü</li> <li>Bireysel veya çoklu sistemler için düşük çalışma sesi seçeneği</li> </ul>			●
	DCS302A52 Bilgisayarlı kontrol için birleştirme adaptörü	<ul style="list-style-type: none"> <li>BMS'den ortak ekran (çalışma/ariza) ve birleştirilmiş kontrole (Açma/Kapatma) imkan tanır</li> <li>intelligent Touch Controller veya intelligent Touch Manager ile birlikte kullanılmalıdır</li> <li>KRP2/4* ile birlikte kullanılamaz</li> <li>Tüm VRV iç modelleriyle kullanılabilir</li> </ul>			●
	KRP928* DIII-net için arayüz adaptörü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Split ünitelerin Daikin merkezi kumandalara entegrasyonuna izin verir</li> </ul>	●		
	KRP413* Kablo adaptörü normalde açık kontak/ normalde açık darbe kontağı	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güç kesintisi sonrası otomatik yeniden başlatmayı kapatır</li> <li>Çalışma modu / hatası gösterimi</li> <li>Uzak başlatma/durdurma</li> <li>Uzaktan değiştirme çalışma modu</li> <li>Uzaktan değiştirme fan devri</li> </ul>		●	
	KRP980* S21 portsuz split unitàler için adaptör	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kablolu kumanda bağlanır</li> <li>Daikin merkezi kumandalara bağlanır</li> <li>Harici kontağa izin verir</li> </ul>	●		

Bazı adaptörler montaj kutusu gereklidir, daha fazla bilgi için seçenek listelerine bakınız

## Aksesuarlar

EKRORO		<ul style="list-style-type: none"> <li>Harici AÇMA/KAPATMA veya cebri kapatma</li> <li>Örnek: kapı veya pencere kontağı</li> </ul>
EKRORO 3		<ul style="list-style-type: none"> <li>Harici AÇMA/KAPATMA veya cebri kapatma</li> <li>F1/F2 kontağı</li> <li>Örnek: kapı veya pencere kontağı</li> </ul>
KRC19-26A		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mekanik soğutma/ısıtma seçici</li> <li>Soğutma/ısıtma/sadece fan arasında tüm sistem geçişine izin verir</li> <li>Ünitenin A/B/C terminalerine bağlanır</li> </ul>
BRP2A81		<ul style="list-style-type: none"> <li>Soğutma/ısıtma seçici PCB'si</li> <li>VRV IV dış üniteye KRC19-26A'nın bağlantısı için gereklidir</li> </ul>

## Seçenekler ve aksesuarlar

KENDİ KENDİNİ  
TEMİZLEYEN PANEL



FİLTRELER



AKILLI SENSÖRLER



# Seçenekler ve aksesuarlar

VRV dış üniteler	214
VRV iç üniteler	218
Şık iç üniteler	220
Havalandırma ve sıcak su	222
Kontrol sistemleri	223

	VRV S serisi	İsleri Geri Kazanılmış VRV IV					
		RXYSA-AV1/AY1	REYQ 8~12	REYQ 14~20	REMQ5	2 modüllü sistemler	3 modüllü sistemler
Kitler	Çoklu modül bağlantı kiti (zorunlu) - Bir tek soğutucu akışkanına birden fazla modül bağlanır					BHFQ23P907	BHFQ23P1357
	Genişletilmiş seviye farkı kiti - Dış ünitenin, iç ünitelerden 50 m'den daha yüksek bir seviyede olmasına izin verir					Özel sipariş ünitesi	
	Merkezi drenaj tavası kiti - Dış ünitenin alt bölümümne monte edilir ve tüm alt plaka çıkışlarından drenaj suyunu tek bir çıkış toplar. Soğuk bölgelerde, drenaj tavasında bulunan drenaj suyunun donmaması için sahada tedarik edilen bir isticciyla ıstılmalıdır.						
	İsticci bandı kiti - Aşırı soğuk ve nemli iklimlerde sorunsuz çalışmayı garanti etmek üzere opsiyonel elektrikli isticci (her bir dış ünite için bir tane gereklidir)	EKBPH250D	EKBPH012T7A	EKBPH020T7A	EKBPH012T7A		
	Dış ünite için harici kontrol adaptörü - Düşük Sesli Çalışmanın ve üç seviyeli talep kontrollörünün etkinleştirilerek, harici kuru kontaklardan güç tüketiminin sınırlanmasına izin verir. Fl/F2 haberleşme hattını bağlar ve bir iç üniteden, BSVQ kutusundan veya VRV-WIII dış ünitesinden güç beslenmesini gerektirir.					DTA104A53/61/62 Bir iç ünitede montaj için: doğru adaptör tipi, iç ünite tipine bağlıdır. 14-20 HP için talep PCB'si montaj plakası gereklidir. İç Ünite Seçenekleri ve Aksesuarlarına bakın.	
Adaptörler	KRC19-26A Mekanik soğutma/ısıtma seçicisi - tüm bir İslı Pompa sisteminin veya bir İslı Geri Kazanımı sisteminin bir BS kutusunun soğutma/ısıtma ve yalınca fan seçenekleri arasında geçişine izin verir. Dış ünitenin / BS kutusunun A-B-C terminalerine bağlanır.	•					
	Soğutma/ısıtma seçici PCB'si (KRC19-26A'nın dış ünitede bağlanması için gereklidir)	Ünitede standarttır					
	KKSA26A560* PCB montaj levhası için soğutma/ısıtma seçici (soğutma/ısıtma seçici PCB'si ve İsticci bandı kiti birleştirildiğinde gereklidir)						
	KJB111A KRC19-26A uzaktan soğutma/ısıtma seçicisi için montaj kutusu	•					
	EKCHSC - Soğutma/ısıtma seçici kablosu						
	EKPCCAB4 VRV configurator	•	•	•	•	•	•
	KKSB26B1* Talep PCB'si montaj levhası. Bir veya daha fazla dış ünite için Talep PCB'si monte edilmelidir.	•					
Digerleri	DTA109A51 Dill-net genisletici adaptörü		•	•	•	•	•
	BPMKS967A2/A3 Branşman tedarikçi (2/3 RA iç ünite bağlantısı için)						
	EKD04 Drenaj tapası kiti						
	EKLN140A Ses muhafazası	•					

	VRV IV S serisi			
	RXYSCQ-TV1	RXYSQ4-6TV9	RXYSQ4-6TY9	
Kitler	Çoklu modül bağlantı kiti (zorunlu) - Bir tek soğutucu akışkanına birden fazla modül bağlanır			
	Genişletilmiş seviye farkı kiti - Dış ünitenin, iç ünitelerden 50 m'den daha yüksek bir seviyede olmasına izin verir			
	Merkezi drenaj tavası kiti - Dış ünitenin alt bölümümne monte edilir ve tüm alt plaka çıkışlarından drenaj suyunu tek bir çıkış toplar. Soğuk bölgelerde, drenaj tavasında bulunan drenaj suyunun donmaması için sahada tedarik edilen bir isticciyla ıstılmalıdır.			
	İsticci bandı kiti - Aşırı soğuk ve nemli iklimlerde sorunsuz çalışmayı garanti etmek üzere opsiyonel elektrikli isticci (her bir dış ünite için bir tane gereklidir)			
	Dış ünite için harici kontrol adaptörü - Düşük Sesli Çalışmanın ve üç seviyeli talep kontrollörünün etkinleştirilerek, harici kuru kontaklardan güç tüketiminin sınırlanmasına izin verir. Fl/F2 haberleşme hattını bağlar ve bir iç üniteden, BSVQ kutusundan veya VRV-WIII dış ünitesinden güç beslenmesini gerektirir.		DTA104A53/61/62 Bir iç ünitede montaj için: doğru adaptör tipi, iç ünite tipine bağlıdır. İç Ünite Seçenekleri ve Aksesuarlarına bakın.	
Adaptörler	KRC19-26A Mekanik soğutma/ısıtma seçicisi - tüm bir İslı Pompa sisteminin veya bir İslı Geri Kazanımı sisteminin bir BS kutusunun soğutma/ısıtma ve yalınca fan seçenekleri arasında geçişine izin verir. Dış ünitenin / BS kutusunun A-B-C terminalerine bağlanır.		•	•
	Soğutma/ısıtma seçici PCB'si (KRC19-26A'nın dış ünitede bağlanması için gereklidir)		EBRP2B	
	KKSA26A560* PCB montaj levhası için soğutma/ısıtma seçici (soğutma/ısıtma seçici PCB'si ve İsticci bandı kiti birleştirildiğinde gereklidir)			
	KJB111A KRC19-26A uzaktan soğutma/ısıtma seçicisi için montaj kutusu		•	•
	EKCHSC - Soğutma/ısıtma seçici kablosu (KRC19-26A'nın dış ünitede bağlanması için gereklidir)			•
	EKPCCAB4 VRV configurator	•	•	•
Digerleri	KKSB26B1* Talep PCB'si montaj levhası. Bir veya daha fazla dış ünite için Talep PCB'si monte edilmelidir.			
	DTA109A51 Dill-net genisletici adaptörü			
	BPMKS967A2/A3 Branşman tedarikçi (2/3 RA iç ünite bağlantısı için)	•	•	•
	EKD04 Drenaj tapası kiti		•	•

Devamlı Isıtmalı VRV IV						Devamlı Isıtmalı olmayan VRV IV				VRV IV C+ serisi			
RYYQ8-12	RYYQ14-20	RYMQ8-12	RYMQ14-20	2 modüllü sistemler	3 modüllü sistemler	RXYQ8-12	RXYQ14-20	2 modüllü sistemler	3 modüllü sistemler	RXYLQ	RXMLQ	2 modüllü sistemler	3 modüllü sistemler
				BHFQ22P1007	BHFQ22P1517			BHFQ22P1007	BHFQ22P1517			BHFQ22P1007	BHFQ22P1517
EKBPH012T7A	EKBPH020T7A	EKBPH012T7A	EKBPH020T7A			EKBPH012T7A	EKBPH020T7A						

DTA104A53/61/62  
Bir iç üniteye montaj için: doğru adaptör tipi, iç ünite tipine bağlıdır.  
14-20 HP için talep PCB'si montaj plakası gereklidir. İç ünite Seçenekleri ve Aksesuarlarına bakın.

•	•	•	•	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit	•	•	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit	•	•	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit	
BRP2A81	BRP2A81	BRP2A81	BRP2A81	BRP2A81 (Sistem başına 1 kit)	BRP2A81 (Sistem başına 1 kit)	BRP2A81	BRP2A81	BRP2A81 (Sistem başına 1 kit)	BRP2A81 (Sistem başına 1 kit)	BRP2A81	BRP2A81	BRP2A81 (Sistem başına 1 kit)	BRP2A81 (Sistem başına 1 kit)	
	•		•	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit			•	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit				
•	•	•	•	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit	•	•	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit	•	•	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•									•	•			

		VRV IV i serisi SB.RKXYQ											
RXYSQ8-12TY1	RDXYQ5	RDXYQ8				RKXYQ5				RKXYQ8			
	EKDPHIRDX	EKDPHIRDX											

DTA104A53/61/62  
Bir iç üniteye montaj için: doğru adaptör tipi, iç ünite tipine bağlıdır.  
İç ünite Seçenekleri ve Aksesuarlarına bakın.

										•			
												BRP2A81	
										•			
										•			
•										•			
•										•			
•										•			
•										•			

VRV IV-Q Isı Pompası Replacement VRV					
	RQYQ 140P	RXYQQ8-12	RXYQQ14-20	2 modülü sistemler	3 modülü sistemler
<b>Kitler</b>	<b>Çoklu modül bağlantı kiti (zorunlu)</b> Bir tek soğutucu akişkanına birden fazla modül bağlanır			BHFQ22P1007	BHFQ22P1517
	<b>Merkezi drenaj tavası kiti</b> - Dış ünitenin alt bölümüne monte edilir ve tüm alt plaka çıkışlarından drenaj suyunu tek bir çıkış toplar. Soğuk bölgelerde, drenaj tavasında bulunan drenaj suyunun donmaması için sahada tedarik edilen bir ısıtıcıyla ısıtılmalıdır.	KWC26B160			
	<b>İstici bandı kiti</b> - Aşırı soğuk ve nemli iklimlerde sorunsuz çalışmayı garanti etmek üzere opsiyonel elektrikli ısıtıcı (her bir dış ünite için bir tane gereklidir)		EKBPH012T7A	EKBPH020T7A	
<b>Adaptörler</b>	<b>Dış ünite için harici kontrol adaptörü</b> - Düşük Sesli Çalışmanın ve üç seviyeli talep kontrolünün etkinleştirilerek, harici kuru kontaklardan güç tüketiminin sınırlanmasına izin verir. F1/F2 haberleşme hattını bağlar ve bir iç üniteden*, BSVQ kutusundan veya VRV-WIII dış ünitesinden güç beslenmesini gerektirir.	DTA104A53/61/62 Bir iç üniteye montaj için: doğru adaptör tipi, iç ünite tipine bağlıdır. 14-20 HP için talep PCB'si montaj plakası gereklidir. İç ünite Seçenekleri ve Aksesuarlarına bakın.		DTA104A53/61/62 Bir iç üniteye montaj için: doğru adaptör tipi, iç ünite tipine bağlıdır. 14-20 HP için talep PCB'si montaj plakası gereklidir. İç ünite Seçenekleri ve Aksesuarlarına bakın.	
	<b>KRC19-26A</b> Mekanik soğutma/ısıtma seçicisi – tüm bir Isı Pompası sisteminin veya bir Isı Geri Kazanımlı sistemin bir BS kutusunun soğutma, ısıtma ve yalnızca fan seçenekleri arasında geçişine izin verir. Dış ünitenin / BS kutusunun A-B-C terminalerine bağlanır.	●	●	●	Sistem başına 1 kit
	<b>BRP2A81</b> Soğutma/ısıtma seçicisi PCB'si (KRC19-26A'yi VRV IV dış ünitedeye bağlamak için gerekir)		●	●	Sistem başına 1 kit
	<b>KKSA26A560*</b> - PCB montaj levhası için soğutma/ısıtma seçici (soğutma/ısıtma seçici PCB'si ve İstici bandı kiti birleştirildiğinde gerekir)			●	Sistem başına 1 kit
<b>Diğerleri</b>	<b>KJB111A</b> KRC19-26A uzaktan soğutma/ısıtma seçicisi için montaj kutusu	●	●	●	Sistem başına 1 kit
	<b>EKPCCAB4</b> VRV configurator		●	●	●
	<b>KKSB2B61*</b> Talep PCB'si montaj levhası. Bir veya daha fazla dış ünite için Talep PCB'si monte edilmelidir.			●	
	<b>DTA109A51</b> DIII-net genişletici adaptörü	●	●	●	●

### Refnet ve branşman seçici kutuları

		Refnet Bağlantıları			
		Kapasite indeksi < 200	Kapasite indeksi 200 ≤ x < 290	Kapasite indeksi 290 ≤ x < 640	Kapasite indeksi > 640
<b>Refnet'ler</b>	Isı pompası sistemleri (2 borulu) için metrik ölçüde bağlantılar	KHRQM22M20T	KHRQM22M29T	KHRQM22M64T	KHRQM22M75T
	Isı geri kazanım pompası (2 borulu) için İngiliz ölçüsünde bağlantılar	KHRQ22M20T	KHRQ22M29T9	KHRQ22M64T	KHRQ22M75T
	Isı geri kazanım sistemleri (3 borulu) için metrik ölçüde bağlantılar	KHRQM23M20T	KHRQM23M29T	KHRQM23M64T	KHRQM23M75T
	Isı geri kazanım sistemleri (3 borulu) için İngiliz ölçüsünde bağlantılar	KHRQ23M20T	KHRQ23M29T9	KHRQ23M64T	KHRQ23M75T
<b>Branşman seçici kutusu seçenekleri (BS box) (sadece VRV ısı geri kazanımlı sistemlerin bağlantıları)</b>	<b>EKBSVQLNP</b> Ses azaltma kiti (ses yalıtımı)				
	<b>KHFP26A100C</b> Kapali boru kiti				
	<b>KHRP26A1250C</b> Bağlantı kiti				
	Sessizlik kiti				

(1) Yangın yönetmelikleriyle ilgili olarak özel gereksinimleri bulunan kurulumlar için yalıtım malzemesi, EKHBFQ1 ve EKHBFQ2 kitleri kullanılarak değiştirilebilir.  
Kitler, EN13501-1:B-S3,dO ve BS476-7 (sınıf 1) ile uyumlu yalıtım malzemeleri içermektedir

VRV III-Q Isı Geri Kazanımılı Replacement VRV				VRV-W IV Su soğutmalı VRV				
RQEQ 140~212	2 modülü sistemler	3 modülü sistemler	4 modülü sistemler	RWEYQ8-14	Isı Pompası uygulaması		Isı Geri Kazanımı uygulaması	
	BHFP26P36C	BHFP26P63C	BHFP26P84C		2 modülü sistemler	3 modülü sistemler	2 modülü sistemler	3 modülü sistemler
					BHFQ22P1007 / BHFQ22P1517 (1)	BHFQ22P1517 (1)	BHFQ23P907 / BHFQ23P1357 (1)	BHFQ23P1357 (1)

DTA104A53/61/62

RWEYQ dış üniteye monte edilmesi mümkündür. İç ünitelere montaj için, özel iç ünite için uygun tip (DTA104A53/61/62) kullanın. İç ünite Seçenekleri ve Aksesuarlarına bakın.

				(sadece H/P için)	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit		
				(sadece H/P için)	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit		
				(sadece H/P için)	Sistem başına 1 kit	Sistem başına 1 kit		
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•

Refnet Başlıkları			Isı Geri Kazanımı Branşman Seçici Kutuları (BS Kutuları)								
Kapasite indeksi < 290	Kapasite indeksi 290 ≤ x < 640	Kapasite indeksi > 640	1 bağlantı noktası BS1Q-A	4 bağlantı noktası BS4Q14AV1B	6 bağlantı noktası BS6Q14AV1B	8 bağlantı noktası BS8Q14AV1B	10 bağlantı noktası BS10Q14AV1B	12 bağlantı noktası BS12Q14AV1B	16 bağlantı noktası BS16Q14AV1B		
KHRQM22M29H	KHRQM22M64H	KHRQM22M75H									
KHQ22M29H	KHQ22M64H	KHQ22M75H									
KHRQM23M29H	KHRQM23M64H	KHRQM23M75H									
KHQ23M29H	KHQ23M64H	KHQ23M75H									
			•								
				•	•	•	•	•	•		
					•	•	•	•	•		
						•	•	•	•		
							•	•	•		
				KDDN26A4	KDDN26A8	KDDN26A8	KDDN26A12	KDDN26A12	KDDN26A16		

Tavan tipi kaset üniteler						
	Dairesel atışlı (800x800)	4 yönlü (600x600)	2 yöne üfleme			
	FXFA-A / FXFQ-B	FXZA-A / FXZQ-A	FXCQ 20~40A	FXCQ 50~63A	FXCQ 80~125A	
Paneller	Dekoratif panel (kaset tipi üniteler için zorunludur, ancak diğerleri için opsioneldir, FXLQ için arka paneldir)	Standart paneller: BYCQ140E (beyaz) / BYCQ140EW (tam beyaz)(3) / BYCQ140EB (siyah) Kendi kendini temizleme (5)(6); BYCQ140EGF (beyaz) / BYCQ140EGFB (siyah) Tasarım paneler: BYCQ140EP (beyaz) / BYCQ140EPB (siyah)	R-410A modelli: BYFQ60CW (beyaz panel) BYFQ60CS (gri panel) R-32 modelli: BYFQ60C4W (beyaz panel) (19) BYFQ60C4S (gri panel) (19)	BYBCQ40H	BYBCQ63H	BYBCQ125H
	Gerekli montaj yüksekliğinin düşürülmesi için panel ara parçası	KDBQ44B60 (Standart panel)				
	3 veya 2 yönlü hava deşarjı için sizdirmazlık kiti	KDBHQ56B140 (7)	BDBHQ44C60 (beyaz ve gri panel)			
	Sensör kiti	BRYQ140B (beyaz paneler) BRYQ140BB (siyah paneler) BRYQ140C (beyaz tasarım panel) BRYQ140CB (siyah tasarım panel)	R-410A modelleri: BRYQ60A2W (beyaz) BRYQ60A2S (gri) R-32 modelleri: BRYQ60A3W (beyaz) BRYQ60A3S (gri)			
Tekli kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda (alıcı dahil)	BRCTFA532F (beyaz paneler) BRCTFA532FB (siyah paneler) BRC7FB532F (beyaz tasarım panel) BRC7FB532FB (siyah tasarım panel)	BRCTF530W (9) (10) (beyaz panel) BRC7F530S (9) (10) (gri panel) BRC7EB530W (9) (10) (standart panel)	BRC7C52	BRC7C52	BRC7C52
	BRP069C51 - Çevrimiçi kumanda	● (Sadece R-32 modeli)	● (Sadece R-32 modeli)			
	Madoka BRC1H52W (Beyaz) / BRC1H52S (Gümüş) / BRC1H52K (Siyah) Premium tasarımlı kullanıcı dostu kablolu kumanda	● (R-32 için zorunludur)	● (R-32 için zorunludur)	●	●	●
	BRC1D52 (4) - Haftalık zamanlayıcı standart kablolu kumanda	● (15)(18)	● (18)	●	●	●
Merkezi kontrol sistemleri	DCC601A51 - intelligent Tablet Controller	●	●	●	●	●
	DCS601C51 (12) - Intelligent Touch Controller	●	●	●	●	●
	DCS302C51 (12) - Merkezi kumanda	●	●	●	●	●
	DCS301B51 (12) (13) - Birleşik AÇMA/KAPATMA kumandası	●	●	●	●	●
Bina Yönetim Sistemi ve Standart protokol arayüzleri	RTD-NET - Takip ve kontrol için Modbus arayüzü	●	●	●	●	●
	RTD-10 - Alt yapı soğutma için Modbus arayüzü	●	●	●	●	●
	RTD-20 - Perakende sektörü için Modbus arayüzü	●	●	●	●	●
	RTD-HO - Oteller için Modbus arayüzü	●	●	●	●	●
Arayüzü	KLIC-DI - Merkezi kumanda için KNX	●	●	●	●	●
	DCM601A51 - intelligent Touch Manager	●	●	●	●	●
	EKMBDXB - Modbus arayüzü	●	●	●	●	●
	DCM010A51 - Daikin PMS arayüzü	●	●	●	●	●
Filtreler	DMS502A51 - BACnet Arayüzü	●	●	●	●	●
	DMS504B51 - LonWorks Arayüzü	●	●	●	●	●
	Yedek uzun ömürlü filtre, dokumasız tipte	KAFP551K160	KAFQ441BA60	KAFP531B50	KAFP531B80	KAFP531B160
	Kendi kendini temizleyen filtre	dekoratif panele bakın				
Kablolar ve sensörler	KRCS - Harici kablolu sıcaklık sensörü	KRCS01-7B	R-410A modeli: KRCS01-4 R-32 modeli: KRCS01-8B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
	K.RSS - Harici kablosuz sıcaklık sensörü	R-410A: K.RSS R-32: SB.K.RSS_RFC (EKEWTSC-2 + K.RSS)	R-410A: K.RSS R-32: SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)	●	●	●
Adaptörler	2 çıkış sinyalli adaptör (Kompressor / Hata, Fan çıkışı)	KRPBA58 (2)(7)	R-410A modeli: KRP1B57 R-32 modeli: ERP02A50 (2)			
	4 çıkış sinyalli adaptör (Kompressor / Hata, Fan, Yardımcı istitci, Nemlendirici çıkışı)	EKRPI1C12 (2)(7)	R-410A modeli: EKRPI1B2 R-32 modeli: EKRPI1C14 (2)	EKRPI1B2	EKRPI1B2	EKRPI1B2
	Kuru kontaktalar üzerinden merkezi harici takip/kontrol ve 0-140Ω üzerinden ayar noktası kontrolü için adaptör	KRP4A53 (2)(7)	KRP4A53 (2)	KRP4A51 (2)	KRP4A51 (2)	KRP4A51 (2)
	Harici merkezi takip/kontrol için adaptör (tüm 1 sistemi kontrol eder)		KRP2A52	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)
Diğerleri	Oda kartı ve/o pencere kontak bağlantısı için adaptör (2)(11)	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51
	Çoklu kullanıcılı uygulamalar için adaptör (24VAC PCB güv besleme arayüzü)	DTA114A61 (Sadece R-410A modeli)	DTA114A61 (Sadece R-410A modeli)	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61
	Diş ünite içi harici kontrol adaptörü (iç üniteye montaj)	KRP1H98A (7) KRP1BC101	KRP1BB101 KRP1BC101	KRP1C96 (16) (17)	KRP1C96 (16) (17)	KRP1C96 (16) (17)
	Adaptör PCB'leri için montaj kutusu / montaj plakası (Anahtar kutusunda yer olmayan üniteler için)					
	Uzaktan ACMA/KAPAMA veya Zorlamlı PCB için kablo kiti	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
	Soğutucu akışkan sensörü çıkış sinyali için rôle PCB'si	Sadece R-32 modeli: ERP01A51	Sadece R-32 modeli: ERP01A50 (2)			
	Drenaj pompası kiti	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
	Çoklu bölgelere ayırma kiti (ayrınlı model kodu bilgileri için bu katalogtaki çoklu bölgelere ayırma tartaşma kartına bakın)					
	Taze hava giriş kiti (doğrudan kurulum tipi)	KDDP55C160-1 + KDDP55D160-2 (7)(8)	KDDQ44XA60			
	Yuvarlak kanal için hava deşarj adaptörü					
	Aittan emis için filtre hücresi			KDDFP53B50	KDDFP53B80	KDDFP53B160

(1) bu seçenek için pompa istasyonu gereklidir

(2) Bu adaptörler için montaj kutusu gereklidir

(3) BYCQ140EW beyaz yalıtım malzemelerine sahiptir. Beyaz yalıtım malzemelerinde kir oluşumunun daha kolay fark edilebildiğine ve bu nedenle BYCQ140EW dekoratif panelin yüksek miktarda toza maruz kalan ortamlarda kullanılmamasının tavyise edildiğine dikkat edin.

(4) İşlevlerin sınırlanması nedeniyle önerilmez

(5) BYCQ140EGF(B)'nın kontrol edilebilmesi için, BRC1E veya BRC1H\* kumanda gereklidir

(6) BYCQ140EGF(B), Multi ve Split Non-Inverter Diş üniteler ile uyumlu değildir

(7) Bu seçenek, BYCQ140EGF(B) ile birlikte kullanılamaz

(8) Her bir ünite için taze hava girişinin her iki parçası da gereklidir

(9) Sensör kitiyle birlikte kullanılamaz

(10) Bağımsız olarak kontrol edilebilen kanat işlevi mevcut değildir

Köşe tipi (1 yöne üflemeli)		İnce	Gizli tavan tipi üniteler (kanal tipi üniteler)					
FXKQ 25~40MA	FXKQ 63MA	FXDA-A / FDXQ-A3	FXSA15-32A / FXSQ15-32A	FXSA40-50A / FXSQ40-50A	FXSA63-80A / FXSQ63-80A	FXSA100-125A / FXSQ100-125A	FXSA140A / FXSQ140A	
BYK45F	BYK71F							
BRC4C61	BRC4C61	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
		•(Sadece R-32 modeli)	•(Sadece R-32 modeli)	•(Sadece R-32 modeli)				
•	•	•(R-32 için zorunludur)	•(R-32 için zorunludur)	•(R-32 için zorunludur)				
•	•	•(18)	•(18)	•(18)	•(18)	•(18)	•(18)	•(18)
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
KAFJ521F56	KAFJ521F80	15-32: BAE20A62 40-50: BAE20A82 63: BAE20A102						
KRCS01-1	KRCS01-1	R-410A model: KRCS01-4 R-32 model: KRCS01-8B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
•	•	R-410A: K.RSS R-32: SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)	R-410A: K.RSS R-32: SB.K.RSS_RFC (EKEWTSC-2 + K.RSS)	R-410A: K.RSS R-32: SB.K.RSS_RFC (EKEWTSC-2 + K.RSS)	R-410A: K.RSS R-32: SB.K.RSS_RFC (EKEWTSC-2 + K.RSS)			
KRP1B61	KRP1B61	R-410A modeli: KRP1B56 R-32 modeli: ERP02A50	R-410A modeli: EKR1B2(2) R-32 modeli: EKR1C14	R-410A modeli: EKR1B2(2) R-32 modeli: EKR1C14	R-410A modeli: EKR1B2(2) R-32 modeli: EKR1C14			
KRP4A51	KRP4A51	KRP4A54-9	KRP4A52(2)	KRP4A52(2)	KRP4A52(2)	KRP4A52(2)	KRP4A52(2)	KRP4A52(2)
KRP2A51	KRP2A51	KRP2A53	KRP2A51(2)	KRP2A51(2)	KRP2A51(2)	KRP2A51(2)	KRP2A51(2)	KRP2A51(2)
BRP7A51	BRP7A51	BRP7A54	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51
DTA114A61	(Sadece R-410A modeli)	DTA114A61	(Sadece R-410A modeli)	DTA114A61	(Sadece R-410A modeli)	DTA114A61	DTA114A61	DTA114A61
DTA104A61	DTA104A61	DTA104A53	DTA104A61	KRP1BB101/ KRP1BC101	DTA104A61	KRP1BB101/ KRP1BC101	KRP1BB101/ KRP1BC101	KRP1BB101/ KRP1BC101
Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
Standart	Standart	Sadece R-32 modeli: ERP01A51	Sadece R-32 modeli: ERP01A50	Sadece R-32 modeli: ERP01A50	Sadece R-32 modeli: ERP01A50			
Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
	•(Sadece R-410A)	•(Sadece R-410A)	•(Sadece R-410A)	•(Sadece R-410A)	•(Sadece R-410A)	•(Sadece R-410A)	•(Sadece R-410A)	•(Sadece R-410A)
		KDAP25A36A	KDAP25A56A	KDAP25A71A	KDAP25A140A			

(11) Sadece BRCIH\* / BRCIE\* kombinasyonunda mümkündür

(12) Sabitleme kutusu gerektiğiinde, kumanda boyutuna bağlı olarak KJB212A, KJB311A veya KJB411A kullanın

(13) DCS301B51 kurulumu sırasında KEK26-1A seçeneği (Ses filtresi) gereklidir

(14) EKEWTSC kablo demeti gereklidir

(15) Bu kumanda için aktif debi sirkülasyon işlevi mevcut değildir.

(16) Montaj kutusu başına 2 adede kadar adaptör PCB'si monte edilebilir

(17) İç ünite başına sadece bir montaj kutusu monte edilebilir

(18) VRV R-32 iç üniteler bu kumandaya bağlanamaz

(19) BYFQ60C4\* R-32 paneler, EKR522 kablo demetiyle R-410A iç ünitelere bağlanamaz

(20) EKRS23 kablo demeti gereklidir

Kategori	Ürün Kodu	Gizli tavan tipi üniteler (kanal tipi üniteler)			Tavan tipi üniteler		
		Yüksek ESP		Yüksek ESP		1 yöne üfleme	
		FXMQ 50~80	FXMQ 100~125	FXMQ 200~250	FXHQ 32A	FXHQ 63A	FXHQ 71~100A
Paneller	Dekoratif panel (kaset tipi üniteler için zorunludur, ancak diğerleri için opsiyoneldir, FXLQ için arka paneldir)						
	Gerekli montaj yüksekliğinin düşürülmesi için panel ara parçası						
	3 veya 2 yönlü hava deşarjı için sızdırmazlık kiti						
	Sensör kiti						
Tekli kontrol sistemleri	Alicı dahil uzaktan kumanda	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC7GA53-9	BRC7GA53-9	BRC7GA53-9
	BRP069CS1 - Çevrimiçi kumanda						
	Madoka BRC1H52W (Beyaz) / BRC1H52S (Gümüş) / BRC1H52K (Siyah) Premium tasarımlı kullanıcı dostu kablolu kumanda	●	●	●	●	●	●
	BRC1D52 (4) - Haftalık zamanlayıcı standart kablolu kumanda	●	●	●	●	●	●
Merkezi kontrol sistemleri	DCC601A51 - Intelligent Tablet Controller	●	●	●	●	●	●
	DCS601CS1 (12) - intelligent Touch Controller	●	●	●	●	●	●
	DCS301B51 (12) (13) - Birleşik AÇMA/KAPATMA kumandası	●	●	●	●	●	●
	DST301B51 (12) - Program zamanlayıcı	●	●	●	●	●	●
Bina yönetimi sistemi + standart protokol arayüzü	DCM601A51 - Intelligent Touch Manager	●	●	●	●	●	●
	EKMBDXB - Dlll-net Modbus arayüzü	●	●	●	●	●	●
	KLIC-DI - KNX arayüzü	●	●	●	●	●	●
	DMS502A51 - BACnet arayüzü	●	●	●	●	●	●
Filtreler	DMS504B51 - LowWorks arayüzü	●	●	●	●	●	●
	Yedek uzun ömürlü filtre, dokumasız tipte			KAFJ37IL280 (18)	KAFP501A56	KAFP501A80	KAFP501A160
	Kendi kendini temizleyen filtre						
Kablolar ve sensörler	KRCS - Harici kablolu sıcaklık sensörü	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
	K.RSS - Harici kablosuz sıcaklık sensörü	●	●	●	●	●	●
Adaptörler	2 çıkış sinyalli adaptör (Kompressor / Hata, Fan çıkışı)				KRP1B54	KRP1B54	KRP1B54
	4 çıkış sinyalli adaptör (Kompressor / Hata, Fan, Yardımcı ışığı, Nemlendirici çıkışı)	EKRPIB2	EKRPIB2	KRP1B61			
	Kuru kontaklar üzerinden merkezi harici takip/kontrol ve 0-140Ω üzerinden ayar noktası kontrolü için adaptör	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A52 (2)	KRP4A52 (2)	KRP4A52 (2)
	Harici merkezi takip/kontrol için adaptör (tüm 1 sistemi kontrol eder)	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A62 (2)	KRP2A62 (2)	KRP2A62 (2)
	Oda kartı ve/veya pencere kontak bağlantısı için adaptör (2)(11)	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A52	BRP7A52	BRP7A52
	Çok kullanıcılı uygulamalar için adaptör (24VAC PCB güç beslemesi arayüzü)	DTA114A61	DTA114A61				
	Dış ünite içín harici kontrol adaptörü (iç üniteye montaj)	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A61	DTA104A62-9	DTA104A62-9	DTA104A62-9
	Adaptör PCB'leri için montaj kutusu / montaj plakası (Anahtar kutusunda yer olmayan üniteler için)	KRP4A96	KRP4A96		KRP1D93A	KRP1D93A	KRP1D93A
	Uzaktan AÇMA/KAPAMA veya Zorlamlı PCB için kablo kiti	Standard	Standard	Standard	EKRORO4	EKRORO4	EKRORO4
	Soğutucu akışkan sensörü çıkış sinyali için rôle PCB'si						
Diğerleri	Drenaj pompası kiti	Standard	Standard		KDU50P60	KDU50P140	KDU50P140
	Çoklu bölgelere ayırma kiti (ayrıntılı model kodu bilgileri için bu katalogtaki çoklu bölgelere ayırma tartışıma kartına bakın)						
	Taze hava giriş kiti (doğrudan kurulum tipi)				KDDQ50A140	KDDQ50A140	KDDQ50A140
	Yuvalarak kanal için hava deşarj adaptörü	KDAJ25K71	KDAJ25K140				
	Alttan emiş içín filtre hücresi				KHFP5M35	KHFP5N63	KHFP5N160

(1) bu seçenek için pompa istasyonu gereklidir.

(1) bu seçenek için pompa istasyonu gereklidir  
(2) Bu adaptörler için montaj kutusu gereklidir

(2) BY adaptörler için montaj kılavuzu getirilecektir.  
 (3) BYCQ140EW beyaz yalıtım malzemelerine sahiptir. Beyaz yalıtım malzemelerinde kir oluşumunun daha kolay fark edilebildiğine ve bu nedenle BYCQ140E dekoratif panelin yüksek miktarda toza maruz kalan ortamlarda kullanılmamasının tavyisi edildiğine dikkat edin.

(4) İşlevlerin sınırlandırılması nedeniyle önerilmez

(5) BYCQ140EGF(B)'nin kontrol edilebilmesi için, BR

(6) BYCQ140EGF(B), Multi ve Split Non-Inverter Dış üniteler

(7) Bu seçenek, BYCQ140EGF(B) ile birlikte kullanılamaz

(8) Her bir ünite için taze hava girişinin her iki parçası da gereklidir.

(10) Bağimsız olarak kontrol edilebilir

(11) Sadece BRC1H\* / BRC1E\* kombinasyonunda mümkündür.

(11) Sadece BRCIH\* / BRCIE\* kombinasyonunda mumkundur  
(12) Sabitleme kutusu gereki̇inde, kumanda boyutuna bağı

(13) DCS301B51 kurulumu sırasında KEK26-1A seçeneği (Ses filtresi) gereklidir.

(14) EKEWTSC kablosu demeti gereklidir.

(15) Bu kumanda için aktif debi sirkülasyon işlevi mevcut değil

(15) Bu kumanda için aktif debi sirkülasyon işlevi mevcut değil.  
(16) Montaj kutusu başına 2 adede kadar adaptör PCB'si monte edilebilir.

(17) İç ünite başına sadece bir montaj kutusu monte edilebilir.

(18) Bu seçenek için KDJ3705L280 filtre haznesi gereklidir

(18) Bu seçenekler için KDSS/OSL280 nitre hazırlığı gereklidir.

220

	Duvar tipi üniteler	Döşeme tipi üniteler			
4 yöne üfleme	FXUQ-A	Gizli FXNQ-A	FXLQ 20~25	Serbest FXLQ 32~40	FXLQ 50~63
KDBHP49B140 + KDBTP49B140			EKRDP25A5	EKRDP40A5	EKRDP63A5
BRC7C58	BRC7EA630 / BRC7EA628	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
	●(Sadece R-32 modeli)				
	●(R-32 için zorunludur)	●	●	●	●
	●(18)	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
KAF551D160					
KRCS01-4	R-410A modeli: KRCS01-1B R-32 modeli: KRCS01-8B	KRSC01-4	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-1
	R-410A: K.RSS + EKEWTSC R-32: SB.K.RSS_FDA (EKEWTSC-1 + K.RSS)	●	●	●	●
	R-410A: KRP1B56 R-32: ERP02A50 (2)	KRP1B56	KRP1B61	KRP1B61	KRP1B61
KRP4A53 (2)	KRP4AA51 (2)	KRP4A54-9	KRP4A51	KRP4A51	KRP4A51
	KRP2A51 / KRP2A61(2)	KRP2A53	KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51
BRP7A53	BRP7A51 (2)	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51	BRP7A51
	DTA114A61 (Sadece R-410A modeli) DTA104A51(2) / DTA104A61(2)	DTA114A61	EKMTAC	EKMTAC	EKMTAC
KRP1B97	KRP4AA93 (16)(17)				
EKROROS	Standart	Standart	Standart	Standart	Standart
	ERP01A51 (2) (Sadece R-32 modeli)				
	K-KDU572KVE				

	HXY080-125A8	HXHD125-200A8
Drenaj tavası	EKHBDPCA2	-
Dijital G/C PCB'si	EKRPHBA	-
Talep PCB'si - Oda termostatının bağlanması için gereklidir	EKRPIAHTA	-
Uzaktan kullanıcı arayüzü (remoco) - Kademli üniteyle birlikte verilen kumandanın aynı paralel olarak veya başka bir konuma monte edilebilir. 2 kumanda takılırsa, montörün 1 ana ve 1 bağımlı kumanda seçmesi gereklidir	EKRUATHB	-
Yardımcı ısıtıcı	EKBUHAA6(W1/V3)	-
Kablolu oda termostati - EKRPIAHTA Talep PCB'si gerektirir	EKRTHWA	-
Kablosuz oda termostati - EKRPIAHTA Talep PCB'si gerektirir	EKRTR1	-
Oda termostati için uzak sensör - EKRPIAHTA Talep PCB'si gerektirir	EKRTETS	-
Kullanım sıcak suyu boyleri - standart (hydrobox üzerine yerleştirilir)	-	EKHTS200AC EKHTS260AC
Kullanım sıcak suyu boyleri - güneş enerjisi bağlantılı	-	EKHWP500B
Güneş enerjisi kolektörü (1)	-	EKSV26P (düşey) EKSH26P (yatay)
Pompa istasyonu	-	EKSPPS

Isı Geri Kazanımı Havalandırma - Modüler L (Smart)				Isı geri kazanımı havalandırma - VAM										Isı geri kazanımı havalandırma VKM-GBM			Klima santrali uygulamaları		
	ALB 02LBS/RBS	ALB 03LBS/RBS	ALB 04,05LBS/RBS	ALB 06,07LBS/RBS	VAM 150FC9	VAM 250FC9	VAM 350J8	VAM 500J8	VAM 650J8	VAM 800J8	VAM 1000J8	VAM 1500J8	VAM 2000J8	VKM 50GBM	VKM 80GBM	VKM 100GBM	EKEQ FCBA (1)	EKEQ DCB (1)	EKEQ MCBA (1)
<b>Tekli kontrol sistemleri</b>	<b>BRC301B61</b> VAM kablolu kumanda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	<b>Madoka</b> BRC1H52W (Mat beyaz) / BRC1H52S (Gümüş metalik) / BRC1H52K (Mat siyah) Premium tasarımlı kullanıcı dostu kablolu kumanda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<b>BCD1D52</b> Haftalık zamanlayıcı standart kablolu kumanda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<b>DCC601A51</b> intelligent Tablet Controller	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<b>DCM601A51</b> intelligent Touch Controller	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Merkezi kontrol sistemleri</b>	<b>DCS302C51</b> Merkezi kumanda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<b>DCS301B51</b> Birleşik AÇMA/KAPATMA kumandası	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<b>DCM601A51</b> intelligent Touch Manager	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<b>EKMBDXB</b> Modbus arayüzü	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Bina Yönetimi Sistemi ve Standart protokol arayüzü</b>	<b>DMS502A51</b> BACnet Arayüzü	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	<b>DMS5504B51</b> LonWorks Arayüzü	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Kaba %55 (G4)	ALF 02G4A	ALF 03G4A	ALF 05G4A	ALF 07G4A														
	ePM <sub>10</sub> %675 (M5)	ALF 02M5A	ALF 03M5A	ALF 05 M5A	ALF 07M5A														
<b>Filtreler</b>	ePM <sub>10</sub> %70 (M6)						EKAJVJ 50F6	EKAJVJ 50F6	EKAJVJ 65F6	EKAJVJ 100F6	EKAJVJ 100F6	EKAJVJ 100F6 x2	EKAJVJ 100F6 x2						
	ePM <sub>1</sub> %50 (F7)	ALF 02F7A	ALF 03F7A	ALF 05F7A	ALF 07F7A														
	ePM <sub>1</sub> %55 (F7)						EKAJVJ 50F7	EKAJVJ 50F7	EKAJVJ 65F7	EKAJVJ 100F7	EKAJVJ 100F7	EKAJVJ 100F7 x2	EKAJVJ 100F7 x2						
	ePM <sub>1</sub> %670 (F8)						EKAJVJ 50F8	EKAJVJ 50F8	EKAJVJ 65F8	EKAJVJ 100F8	EKAJVJ 100F8	EKAJVJ 100F8 x2	EKAJVJ 100F8 x2						
	ePM <sub>1</sub> %80 (F9)	ALF 02F9A	ALF 03F9A	ALF 05F9A	ALF 07F9A												KAF 242H80 m	KAF 242H100 m	KAF 242H100 m
<b>Mekanik aksesuarlar</b>	Yüksek verimli filtre																		
	Replacement hava滤resi																KAF 241H80 m	KAF 241H100 m	KAF 241H100 m
	Ray	ALA 02RLA	ALA 03RLA	ALA 05RLA	ALA 07RLA														
<b>CO<sub>2</sub> sensörü</b>	Dikdörtgen veya yuvarlak kanal geçisi	ALA 02RCA	ALA 03RC	ALA 05RCA	ALA 07RCA														
	Ayrı plenum															EKPLEN 200 (6)	EKPLEN 200 (6)		
<b>Elektrikli ısıtıcı (*Plenum ile)</b>		ALD 02HEFB	ALD 03HEFB	ALD 05HEFB	ALD 07HEFB	GSEKA1009	GSEKA1508	GSEKA2004	GSEKA2034	GSEKA2503	GSEKA2530	GSEKA2530	GSEKA2530	GSEKA3530	GSEKA3530*				
<b>Susturucu (900 mm derinliğinde)</b>		ALS 0290A	ALS 0390A	ALS 0590A	ALS 0790A												BRYMA 65	BRYMA 100	BRYMA 200
<b>Elektrikli aksesuarlar</b>	Harici takip/kontrol için kablo adaptörü (tüm 1 sistemi kontrol eder)					KRP2A51	KRP2A51	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	KRP2A51 (2)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	
	Nemlendirici için adaptör PCB'si					KRP50-2A	KRP50-2A	KRPIC4 (5)	KRPIC4 (5)	KRPIC4 (5) (3/5)	KRPIC4 (5)	KRPIC4 (5) (3/5)	KRPIC4 (5) (3/5)	KRPIC4 (5) (3/5)	KRPIC4 (5) (3/5)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	
	Üçüncü parti ısıtıcı için adaptör PCB'si					BRP4A50A	BRP4A50A	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (3/4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	BRP 4A50A (4)	
	Harici kablolu sıcaklık sensörü																		KRCS01-1
	Adaptör PCB'si Montaj levhası									EKMP 65VAM				EKMPVAM					

Notlar

(1) Sistemi Dll-net cihazlarına LONWorks arayüzüne, BACnet arayüzüne, ... bağlamayan; Intelligent Touch Manager, EKMBDXB'ya izin verilir

(2) KRP1BA101 montaj kutusu gereklidir

(3) Adaptör PCB'si montaj plakası gereklidir, ilgili modeli yukarıdaki tabloda bulabilirsiniz

(4) 3. taraf ısıtıcı ve 3. taraf nemlendirici birleştirilemez

(5) KRP1B-2A90 montaj kutusu gereklidir

(6) 1 plenum içerir ve ünitenin yarı tarafı için kullanılabilir (1 ünitede 4 adede kadar plenum kullanılabilir)

(7) Sadece opsiyonel pervana ile kullanılabilir

## Bireysel ve merkezi kumanda

	BRC1D*	BRC1H*	DCS301B51	DCS302C51	DCS601C51
Gelişmiş ayarlar için Madoka Assistant uygulaması		•			
Elektrik kutusu KJB11A	•	•			
Elektrik kutusu KJB212A(A) (1)	•		•		
Elektrik kutusu KJB311A(A)				•	
Elektrik kutusu KJB411AA					•

(1) genişletici olarak (daha sağlam montaj için) önerilir

## Intelligent Tablet Controller - DCC601A51

 Intelligent Controller					
	Yerel kumanda seçenekleri	Bulut seçenekleri	Yazılım		
Yerel kontrol için kablolu ekran	AL-CCD07-VESA-1	•	-	-	-
Kontrol ve takip paketi		-	•	-	-
Uzaktan destek ve tanılama paketi		-	•	-	-
Öneriler ve optimizasyon paketi		-	•	-	-
Tablet uygulaması - sadece Android (Play store) için indirilmesi gereklidir (AL-CCD07-VESA-1 için uygulama kurulu olarak gelir)		-	-	•	
Devreye alma aracı		-	-	•	
Yazılım güncelleme aracı		-	-	•	

Daikin Bulut Hizmeti için üyelik gereklidir. Daha fazla bilgi için satış temsilcinizle iletişim kurun

## Intelligent Touch Manager - DCM601A51

 Intelligent Manager		Bulut seçenekleri
iTM plus adaptörü – Ek 64 iç ünite/grubun bağlanmasıına imkan tanır. En fazla 7 adaptör bağlanabilir	DCM601A52	•
iTM PPD yazılımı – Kullanılan kW's'in iTM'e bağlı iç ünitelere dağıtılmmasını sağlar	DCM002A51	•
iTM HTTP arayüzü - Http arayüzünden üçüncü parti kumandaya iletişime imkan tanır	DCM007A51	•
iTM Energy navigator – Enerji yönetimi yazılımı	DCM008A51	•
iTM BACnet istemci seçeneği – Üçüncü parti cihazların BACnet/IP protokolüyle iTM'e entegrasyonuna imkan tanır. (Geçit değildir ve DMS502A51'in yerini alamaz)	DCM009A51	•
Mülk Yönetimi Sistemi (PMS) arayüz seçeneği - Üçüncü taraf PMS sistemlerinin bağlanmasıını sağlar	DCM010A51	• Oracle Opera PMS
Kontrol ve takip paketi		•
Uzaktan destek ve tanılama paketi		•
Öneriler ve optimizasyon paketi		•

## Standart protokol arayüzleri - DMS502A51

BACnet Arayüzü		
DIII-net genleşme kartı (2 port), 128 ek iç üniteye bağlanabilir	DAM411B51	•
PPD işlevi için dijital darbeli girişler (12)	DAM412B51	•

Yardımcı olmak için buradayız!  
Çevrimiçi ve çevrimdışı

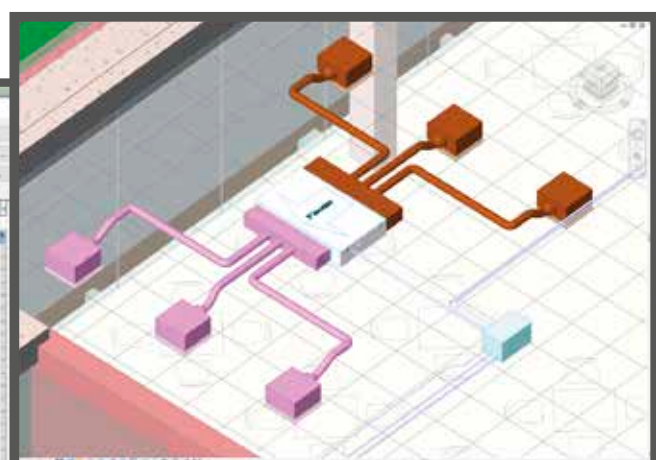
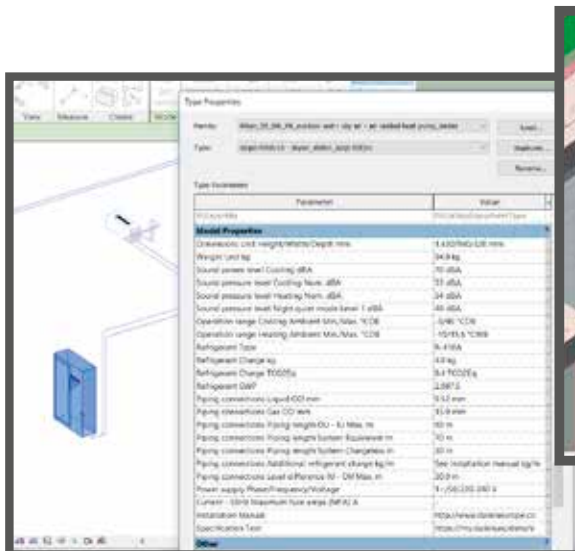
Çevrimiçi ve çevrimdışı  
VRV seçim programı



Cep telefonu veya masaüstü  
bilgisayar üzerinden iş portalı

[my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)

Eksiksiz BIM nesne kütüphanesi mevcuttur



[bim.daikin.eu](http://bim.daikin.eu)

# Seçim ve Tasarım Programları

Literatüre genel bakış	226
Destekleyici araçlar, yazılımlar ve uygulamalar	228

Başvuru kılavuzları:



**Referans kataloğu**  
Daikin ticari ve endüstriyel referanslar

213

Ürün profilleri:



**VRV IV S serisi**  
VRV IV S serisi ürün grubunun ana avantajları, uygulama örnekleri ve teknik özellikleri

208



**VRV IV i serisi**  
VRV IV i serisi ürün grubunun ana avantajları, uygulama örnekleri ve teknik özellikleri

207



**Sudan havaya isi pompası**  
VRV IV W serisi, uygulama örnekleri, teknik sistemin tasarım arka planı hakkında ayrıntılı bilgiler

209

Odak konuları:



**Replacement Teknolojisi**  
VRV replacement teknolojisinin montör açısından avantajları

214



**Altıya soğutma**  
Altıya soğutma için Daikin'in neden seçilmesi gereğine ilişkin montör avantajları

140

Ürün foyleri:



**Madoka**  
BRC1H\* kumanda ile ilgili ayrıntılı bilgi

306



**RTD modbus arayüzü**  
RTD kumandaları ve uygulamaları ile ilgili ayrıntılı bilgiler

308

Ürün katalogları:



**Sky Air Kataloğu**  
Sky Air ile ilgili ayrıntılı teknik bilgi ve avantajlar

100



**Havalandırma kataloğu**  
Havalandırma ürünleriley ilgili ayrıntılı bilgi

203

 <p><b>Ticari Çözümler</b> Ticari uygulamalara yönelik Daikin çözümleri</p> <p>100</p>	 <p><b>Yeşil Yapı Çözümleri</b> Yeşil yapı neden Daikin'in seçilmişsi gerektiğiyle ilgili, BREEAM'e odaklanan bina sahibi/yatırımcı avantajları</p> <p>216</p>	 <p><b>Otel Çözümleri</b> Otel için Daikin'in neden seçilmişsi gerektiğine ilişkin yapı sahibi/yatırımcı avantajları</p> <p>218</p>
---	---	--

Başvuru kılavuzları:

<p><b>Ürün profilleri:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">  <p><b>Intelligent Touch Manager</b> Intelligent Touch Manager'in ayrıntılı avantajları</p> <p>302</p> </td><td style="width: 25%;">  <p><b>Intelligent Tablet Controller</b> Intelligent Tablet Controller'in ayrıntılı avantajları</p> <p>303</p> </td><td style="width: 25%;">  <p><b>Daikin Cloud Hizmeti</b> Daikin Cloud bağlantısı hakkında ayrıntılı bilgiler</p> <p>542</p> </td></tr> </table>	 <p><b>Intelligent Touch Manager</b> Intelligent Touch Manager'in ayrıntılı avantajları</p> <p>302</p>	 <p><b>Intelligent Tablet Controller</b> Intelligent Tablet Controller'in ayrıntılı avantajları</p> <p>303</p>	 <p><b>Daikin Cloud Hizmeti</b> Daikin Cloud bağlantısı hakkında ayrıntılı bilgiler</p> <p>542</p>	<p><b>Odak konuları:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">  <p><b>Replacement teknolojisi</b> Replacement teknolojisinin yapı sahibi/yatırımcı avantajları</p> <p>15-215</p> </td><td style="width: 50%;">  <p><b>F gazı yönetmeliği</b> F gazı yönetmeliği ve Daikin'in neden geleceğin HVAC-R pazarına şimdiden hazır olduğu hakkında ayrıntılı bilgiler</p> <p>605</p> </td></tr> </table>	 <p><b>Replacement teknolojisi</b> Replacement teknolojisinin yapı sahibi/yatırımcı avantajları</p> <p>15-215</p>	 <p><b>F gazı yönetmeliği</b> F gazı yönetmeliği ve Daikin'in neden geleceğin HVAC-R pazarına şimdiden hazır olduğu hakkında ayrıntılı bilgiler</p> <p>605</p>	<p><b>Ürün föyleri:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">  <p><b>Sky Air ürün broşürleri</b> Her bir Sky Air ünitesinin avantajları ve teknik özelliklerini içeren tek sayfalık broşür Fiyat teklifleri için idealdir</p> </td><td style="width: 50%;">  <p><b>VRV ürün broşürleri</b> Her bir VRV ünitesinin avantajları ve teknik özelliklerini içeren tek sayfalık broşür Fiyat teklifleri için idealdir</p> </td></tr> </table>	 <p><b>Sky Air ürün broşürleri</b> Her bir Sky Air ünitesinin avantajları ve teknik özelliklerini içeren tek sayfalık broşür Fiyat teklifleri için idealdir</p>	 <p><b>VRV ürün broşürleri</b> Her bir VRV ünitesinin avantajları ve teknik özelliklerini içeren tek sayfalık broşür Fiyat teklifleri için idealdir</p>
 <p><b>Intelligent Touch Manager</b> Intelligent Touch Manager'in ayrıntılı avantajları</p> <p>302</p>	 <p><b>Intelligent Tablet Controller</b> Intelligent Tablet Controller'in ayrıntılı avantajları</p> <p>303</p>	 <p><b>Daikin Cloud Hizmeti</b> Daikin Cloud bağlantısı hakkında ayrıntılı bilgiler</p> <p>542</p>							
 <p><b>Replacement teknolojisi</b> Replacement teknolojisinin yapı sahibi/yatırımcı avantajları</p> <p>15-215</p>	 <p><b>F gazı yönetmeliği</b> F gazı yönetmeliği ve Daikin'in neden geleceğin HVAC-R pazarına şimdiden hazır olduğu hakkında ayrıntılı bilgiler</p> <p>605</p>								
 <p><b>Sky Air ürün broşürleri</b> Her bir Sky Air ünitesinin avantajları ve teknik özelliklerini içeren tek sayfalık broşür Fiyat teklifleri için idealdir</p>	 <p><b>VRV ürün broşürleri</b> Her bir VRV ünitesinin avantajları ve teknik özelliklerini içeren tek sayfalık broşür Fiyat teklifleri için idealdir</p>								



**Teknik dokümanlar:**

Databook, seçim programı, kurulum ve kullanım kılavuzları ve servis kılavuzları gibi tüm teknik dokümanları doğrudan iş portalından yükleyebilirsiniz: [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)

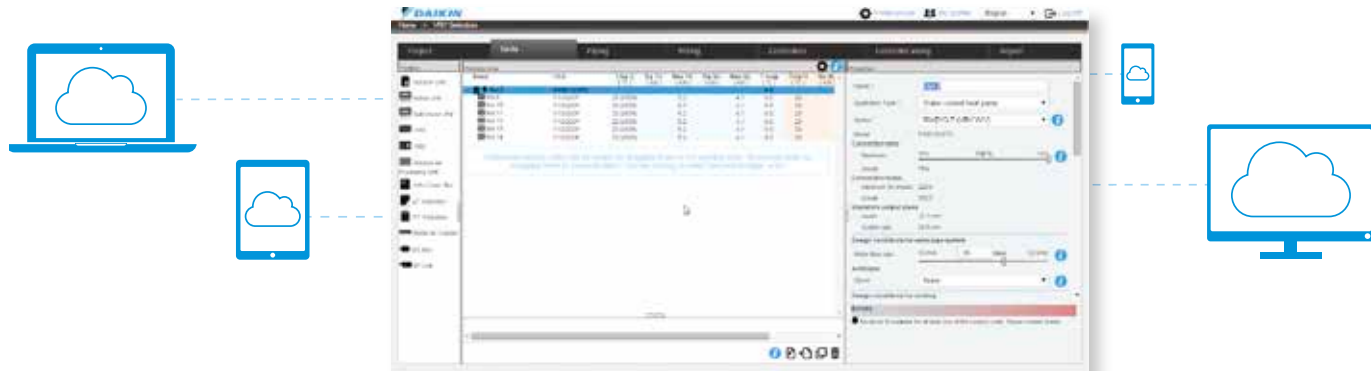
# Destekleyici araçlar, yazılımlar ve uygulamalar

[www.daikineurope.com/  
support-and-manuals/  
software-downloads](http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/software-downloads)

## Yeni web tabanlı Xpress seçim programı

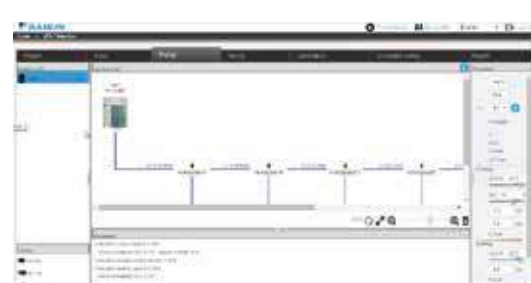
Nerede olursanız olun dilediğiniz anda kolayca seçim yapabilirsiniz

- › Web ve bulut tabanlıdır, nerede olursanız olun dilediğiniz anda projelerinize kolayca erişebilirsiniz
- › Platform (Windows, Mac, ...) ve donanım (dizüstü, masaüstü, tablet) bağımsızdır
- › Maksimum kullanım kolaylığı için yeniden tasarlanan grafiksel kullanıcı arayüzü
- › Araç güncelleme gerekli değildir (daima en son sürüm kullanılır)
- › Projelerin kopyalanması / paylaşılması mümkündür

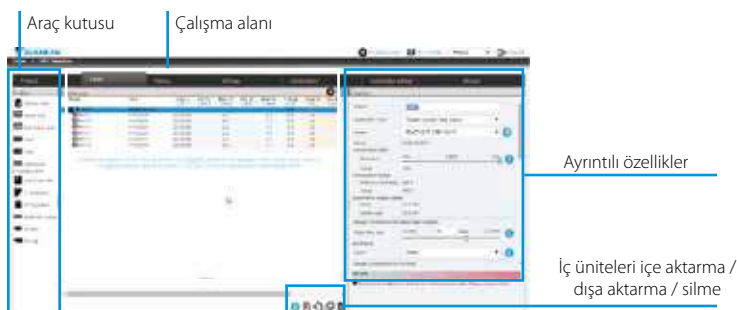


Nerede olursanız olun dilediğiniz anda kolay seçim

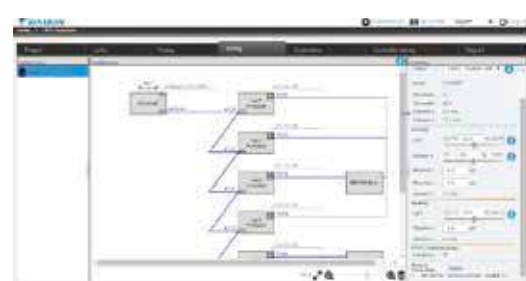
## Ana fonksiyonlar



Boruların kolayca düzenlenmesi



Sezgisel arayüz



Kablolarla genel bakış, kolay grup kontrolü



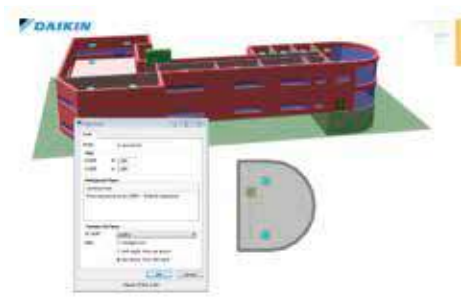
Kontrol gruplarına ve merkezi kumandae kolay genel bakış

## Diğer seçim programları

### VRV Pro

VRV klima sistemlerinin karmaşık boru kuralları dikkate alınarak hassas ve ekonomik şekilde tasarılanmasına imkan tanır. Ayrıca, optimum çalışma döngülerini ve maksimum enerji verimliliğini mümkün hale getirir.

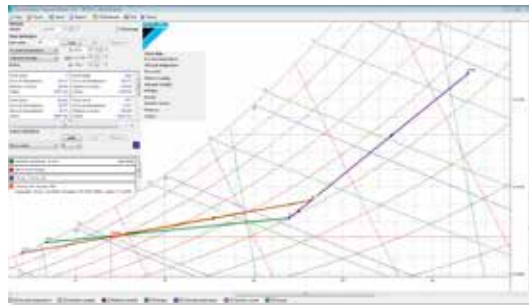
- › Doğru ışı yükü hesabı
- › Pik yüklerle dayalı olarak hassas seçim
- › Enerji tüketimi gösterimi



### Ventilation Xpress

Havalandırma cihazları için seçim aracı (VAM, VKM). Seçim, verilen besleme/çıkış hava debileri (tazeleme havası dahil) ve besleme/çıkış kanallarının ESP değerleri dikkate alınarak yapılır:

- › Elektrikli ısıtıcıların boyutunu belirler
- › Psikometrik çizelgenin görüntülenmesi
- › Seçilen konfigürasyonun görüntülenmesi
- › Raporda belirtilen gerekli saha ayarları



### Klima santralleri için web tabanlı ASTRA seçim aracı **YENİ**

İhtiyaçlarınız için doğru Klima santralini seçebilmek için güçlü bir araçtır

- › 3 boyutlu arayüz
- › hızlı seçim prosedürleri
- › yeni baskı işlevleri ve rapor şekilleri



### WAGO seçim aracı **YENİ**

WAGO Seçim Aracı, ihtiyaçlarınız için optimum WAGO G/C sisteminin seçilmesi için özel olarak tasarlanmıştır.

- › WAGO malzemelerinin kolay seçimi
- › Malzeme listesi oluşturma
- › Zaman tasarrufu
  - Kablo şemalarını içerir
  - Intelligent Manager için devreye alma/ön ayar verilerini içerir

**Intelligent Manager**



## Plugins (Eklentiler) ve üçüncü parti yazılım araçları

### Bina Bilgi Modelleme (BIM) desteği

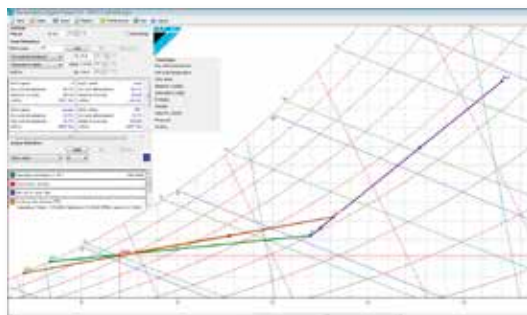
- › BIM, tasarım ve yapım aşamasında verimliliği yükseltir
- › Daikin, VRV ürünleri için BIM objelerinin tamamını sağlayan ilk şirketler arasındadır



[www.daikin.eu/  
bim](http://www.daikin.eu/bim)

### Psikometrik şema YENİ

- › Psikometrik Şema Görüntüleyici, nemli havanın değişen özelliklerini gösterir.
- › Bu araçla birlikte kullanıcılar, özel koşullara sahip iki nokta secer, bunları şemada çizer ve koşulları değiştirmek için ısıtma, soğutma ve hava karışımı vb. önlemler alır.



# Servis araçları

## Hata kodu uygulaması

Her bir ürün grubu için ariza kodlarının anlamını ve olası nedenini hızla öğrenin

## D-Checker

D-checker, Daikin merkezi sistem, split, Multi split, Sky air üniteeri, Daikin Altherma LT, toprak kaynaklı ısı pompası, Hybrit, ZEAS, Conveni-pack ve R410A Buster ünitesi için çalışma verilerinin kaydedilmesi ve takip edilmesi için kullanılan bi yazılım uygulamasıdır.

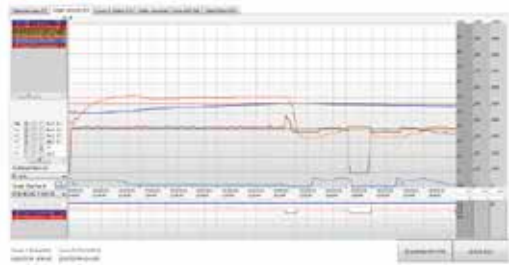
## Bluetooth adaptörü **YENİ**

Split, Sky Air ve VRV verilerini Bluetooth cihazı üzerinden takip eder

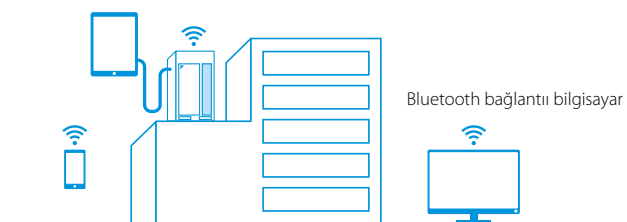
- › Dış üniteye erişmeye gerek yoktur
  - D-Checker yazılımına bağlanır (dizüstü bilgisayarlar için)
  - Takip uygulamasına bağlanır (tabletler veya akıllı telefonlar için)

## VRV Service-Checker

- › F1/F2 veriyolu üzerinden bağlanarak birden fazla sistemin aynı anda kontrol edilmesini sağlar
- › Harici basınç sensörlerinin bağlanması mümkün



Bluetooth sisteminin tanılanması mümkündür:



## Online destek

### **YENİ** İş portalı

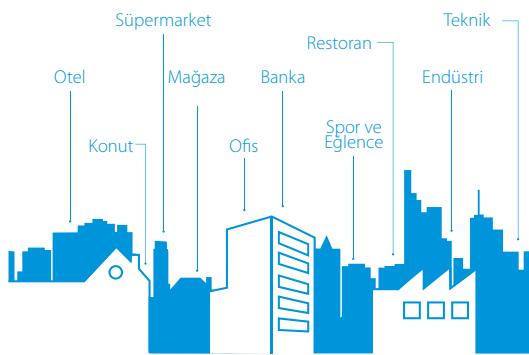
- › Sizinle birlikte düşünen yeni extranet'imize [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresinden ziyaret edin
- › Güçlü arama özelliğile saniyeler içinde bilgi bulun.
- › Sadece siz ilgilendiren bilgileri görmek için seçenekleri özelleştirin.
- › Mobil cihaz veya masaüstü bilgisayardan erişim sağlayın.

# my.daikin.eu



## İnternet

Farklı uygulamalara yönelik çözümlerimizi öğrenin:



- › Özel mini sitelerimizden en popüler ürünlerimizle ilgili daha fazla ticari ayrıntıya ulaşın.

- › Referanslarımızı inceleyin.



[www.daikineurope.com/references](http://www.daikineurope.com/references)

## Güç beslemesi

T1	= 3~, 220V, 50Hz
V1	= 1~, 220-240V, 50Hz
VE	= 1~, 220-240V/220V, 50Hz/60Hz*
V3	= 1~, 230V, 50Hz
VM	= 1~, 220~240V/220~230V, 50Hz/60Hz
W1	= 3N~, 400V, 50Hz
Y1	= 3~, 400V, 50Hz

\* VE güç beslemesi için bu katalogda yalnızca 1~, 220-240V, 50Hz verileri gösterilmiştir.

## Soğutucu akışkan borusu çevrim tablosu

inç	mm
1/4"	6,4 mm
3/8"	9,5 mm
1/2"	12,7 mm
5/8"	15,9 mm
3/4"	19,1 mm
7/8"	22,2 mm
1 1/8"	28,5 mm
1 3/8"	34,9 mm
1 5/8"	41,3 mm
1 3/4"	44,5 mm
2"	50,8 mm
2 1/8"	54 mm
2 5/8"	66,7 mm

## Ölçüm koşulları

### Klima

#### 1) Nominal soğutma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır:

İç ortam sıcaklığı	27°C KT/19°C YT
Dış ortam sıcaklığı	35°C KT
Soğutucu akışkan boru uzunluğu	7,5 m - 8/5 m VRV
Kot farkı	0 m

#### 2) Nominal ısıtma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır:

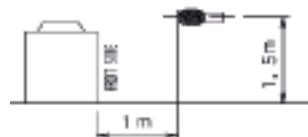
İç ortam sıcaklığı	20°C KT
Dış ortam sıcaklığı	7°C KT/6°C YT
Soğutucu akışkan boru uzunluğu	7,5 m - 8/5 m VRV
Kot farkı	0 m

### Ses Gücü

- › dBA = A Ağıraklı ses gücü seviyesi (IEC uyarınca A ölçüği)
- › Referans akustik yoğunluk 0db = 10E-6 µW/m<sup>2</sup>
- › ISO 3744 uyarınca ölçülmüştür

### Ses Basıncı

- › Veriler serbest alan koşulunda geçerlidir.
- › veriler nominal çalışma koşullarında geçerlidir.
- › dBA = A Ağıraklı ses gücü seviyesi (IEC uyarınca A ölçüği)
- › Referans akustik basıncı 0db = 20 µPa



Ses basıncı seviyesi, üniteden belirli bir uzaklığı yerleştirilen bir mikrofonla ölçülmektedir. Mesafeye ve akustik ortama bağlı göreceli bir değerdir (ölçüm koşulları için: lütfen teknik veri kitaplarına bakın). Ses gücü seviyesi, bir ses kaynağının oluşturduğu "gücü" ifade eden mutlak bir değerdir. Daha ayrıntılı bilgi için lütfen teknik veri kitaplarımıza bakın.

Notlar

Birlikte  
sürdürülebilir  
bir gelecek  
inşa edelim



Çevresel ayak izimizi azaltma kararlılığımız doğrultusunda 2050 yılına kadar CO<sub>2</sub> nötr olmayı hedefliyoruz.  
Döngüsel ekonomi, inovasyon ve akıllı kullanım – hedefimize giden yolda sıçrama taşlarıdır.

**Harekete geçme zamanı şimdi. HVAC-R için sürdürülebilir bir gelecek inşa ederken bize katılın.**

## İklim koruma tohumlarını Daikin ile birlikte saçın



### Döngüsel ekonomi

- › Daha fazla soğutucu akışkanın yeniden kullanılması için Sertifikalı Geri Kazanılan Soğutucu Akışkanın Yerinde Kullanımını kucaklayın
- › Geri kazanılan soğutucu akışkan dönüsünü artırın
- › Soğutucu akışkan geri dönüştürme makinemizle soğutucu akışkanı bakım için yeniden kullanın



### Inovasyon

- › VRV 5-S serisini düşük küresel ısınma potansiyelli R-32 soğutucu akışkanla donatın
- › Gerçek yaşama ait yüksek sezonsal verimlilik sunulur
- › Verimliliği 7 gün 24 saat en üst düzeye çıkartmak için benzersiz otomatik temizleme filtrelerini kullanın



### Akıllı kullanım

- › Enerji tüketimini Daikin Bulut Hizmeti üzerinden yakın şekilde takip edin
- › Sistem verimliliğini sürekli olarak optimize etmek için uzmanların önerilerini dikkate alın
- › Optimum çalışma elde etmek ve sistemi maksimum süre çalışır durumda tutmak için tahmine dayalı bakımı devreye alın
- › Akıllı kartlar ve sensörler yardımıyla enerji atıklarını önleyin

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 işında titizlikle derlemiştir. Ancak, kitapçığının içeriği ve bu kitapçıkta adı geçen ürün ve hizmetlerin eksiksizliği, doğruluğu, güvenilirliği veya belirli bir amaca uygunluğuna ilişkin doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir garanti verilmez. Özellikle önceden bildirdiğimde 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. 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 Svi Soğutma Grubu Paketleri (LCP), Klima santralleri (AHU), Fancoil cihazları (FCU) ve değişken soğutucu akışkanlı sistemler (VRV) için Eurovent Sertifikasiyon Programına dahildir. Sertifikaların devam eden geçerliliklerini online olarak [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) veya [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com) adresinden kontrol edebilirsiniz.

**DAIKIN A.Ş. / TÜRKİYE**

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

[www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr) • 444 999 0



ISO 9001 ISO 14001



VRV\_03/02/22\_R01