



# VRF

*50Hz Katalog*

# Carrier VRF'nin Faydaları

## Son Kullanıcılara Yönelik Faydalar



### Sağlığa Yararlı İşletim

- İç ünitelerdeki dış hava giriş portu, dışarıdaki taze havanın iç mekandaki odalara girmesini sağlar.



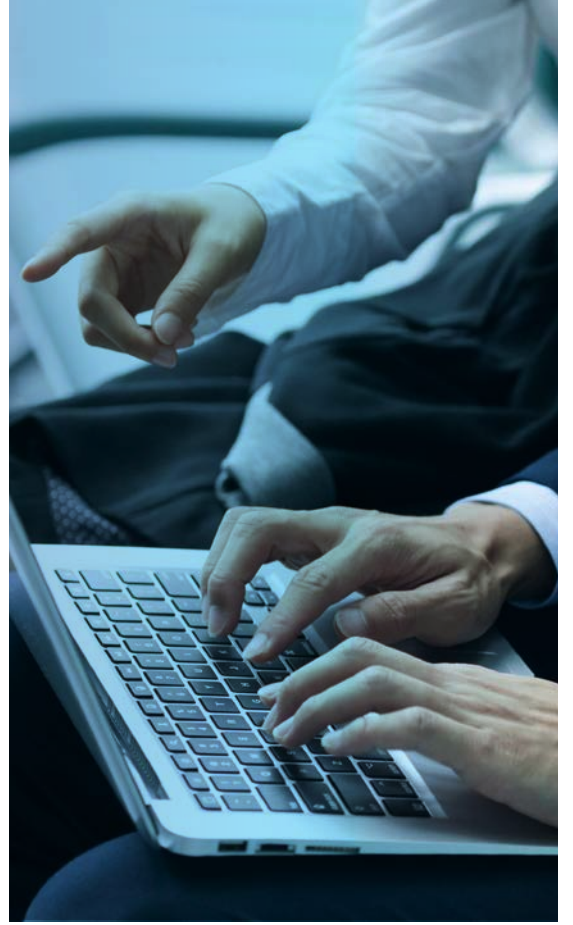
### Tasarruf Odaklı İşletim Maliyeti

- Carrier ETA teknolojisi sayesinde %31'e varan maliyet tasarrufu sağlanabilir.
- Tam DC inverter teknolojisi sayesinde yüksek verimli işletim



### Konforlu Ortam

- 0,5°C veya 1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı ve 7 kademeli fan hızı ayarıyla rahat bir ortam sağlar.
- Gürültü seviyesi 22dB (A) kadar düşük olduğundan sessiz bir ortam oluşturur.



## Bina Sahiplerine Yönelik Faydalar



### Enerji Tasarrufu Yönetimi

- Tüm ekipmanın merkezi ve birleşik yönetimi, enerji ve insan gücü tasarrufu
- Uzaktan erişimle CCM-15 her zaman, her yerden kontrol edilebilir ("M-Control" mobil uygulaması aracılığıyla)



### Güvenilir İşletim

- Önemli bileşenlerini Hitachi, Danfoss, FUJIKOKI, Infineon, Mitsubishi gibi uluslararası tanınmış markalardan alan ürünler daha iyi performans gösterir ve güvenilir işletimi garanti eder.
- Tanınmış Carrier-SIX Electronics Corporation tarafından üretilen elektronik kontrol parçaları güvenilirliği artırmaktadır.
- Doctor M teknolojisiyle geliştirilen gerçek zamanlı izleme sistemi sayesinde zamanında kendi kendine teşhis, istikrarlı ve güvenilir işletim sağlar.



### Yedekleme Çözümü

- Konforu korurken bakım veya onarım için zaman sağlayan çift yedekleme fonksiyonu
- Kalan iç üniteler çalışmaya devam ettiğinden, bakım sırasında çalışma bölgesinde bakım modu etkinleştirilebilir.





## Danışmanlara Yönelik Faydalar



### Çeşitlendirilmiş Çözümler

- 2 Borulu hava soğutmalı ve 3 Borulu hava soğutmalı VRF'den, oluşan geniş ürün portföyü
- Çok çeşitli konular için çeşitli müşteri gereksinimlerini karşılayacak 12 tip ve 100'den fazla VRF iç ünite modeli
- Isı Geri Kazanımlı Havalandırma ve Klima Santrali ile eklenen ilave seçenekler



### Profesyonel Araç ve Destek

- Carrier Seçimi Yazılım Platformu (MSSP), kolay ve hızlıca seçim yapılmasını sağlar ve kapsamlı sistem tasarımı raporları ve hesaplamalarını sunar.
- Hesaplamalı akışkanlar dinamiği (CFD) analizi, çözümlerin optimize edilmesini ve olası sorunların önceden tahmin edilmesini sağlar.
- Enerji tüketimi analizi, optimum tasarım çözümlerinin sunulmasını sağlar.



### Tasarım Esnekliği

- 3 Borulu VRF sistemlerinde 80°C'ye varan sıcak su sağlar.
- Standart ve tropikal bölge uygulamaları sunar.
- -15°C'de soğutma işlemini bile destekler.



## İnşaat Firmalarına Yönelik Faydalar



### Çevreci Çözümler

- LEED sertifikası için başvururken puan kazanmanıza yardımcı olur.



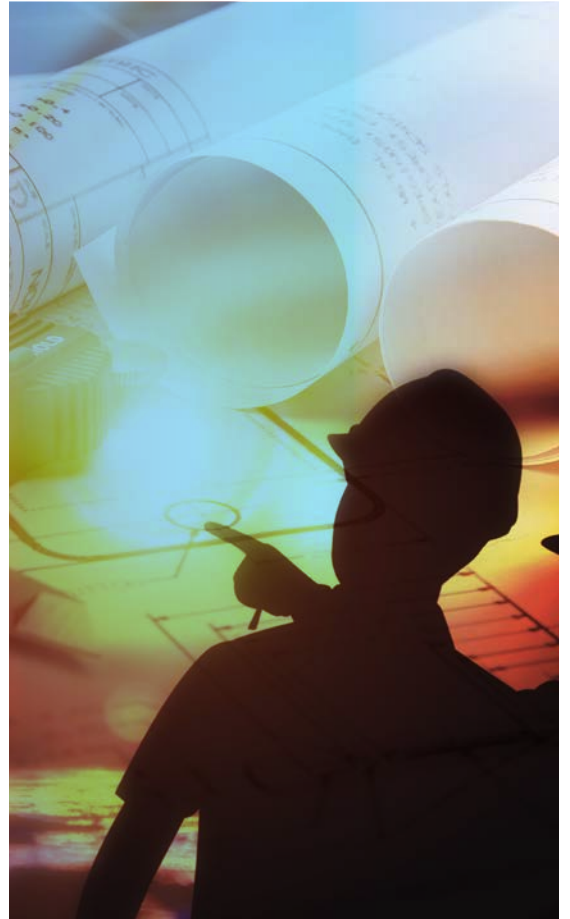
### Yerden Tasarruf Sağlayan Tasarım

- Birinci sınıf kompakt tasarım, yalnızca 0,42 m<sup>2</sup> taban alanı ve duvara da asılabilme özelliği ile 16kW kapasite.
- Yüksek kapasiteli tek üniteli tasarım ile büyük sistemlerde yerden tasarruf sağlanabilir.



### Akıllı Yönetim

- Önde gelen BMS protokolleri ile tam uyumluluk: BACnet, LonWorks, Modbus ve KNX.



# Uygulama Çözümleri

## Ofis Binaları

### Çalışırken konforun tadını çıkarın

Yüksek ofis binaları



- ▶ VRF
- ▶ Yüksek Statik Basıncılı Kanal Tipi Klima
- ▶ Dört Yönlü Kaset
- ▶ DX AHU / HRV
- ▶ BMS Kumanda

Küçük ve orta büyüklükteki ofis binaları



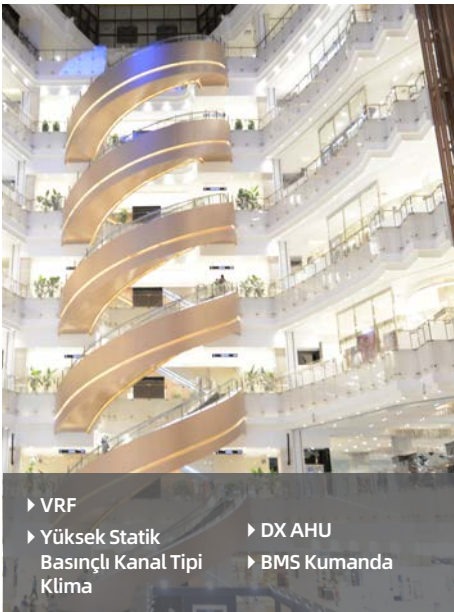
- ▶ VRF
- ▶ Orta Statik Basıncılı Kanal Tipi Klima
- ▶ Dört Yönlü Kaset
- ▶ Merkezi Kumanda

Carrier VRF, ister küçük isterse büyük boyutlu olsun, tüm ofis binaları için çözüm sağlar ve akıllı kontrol çözümleri sayesinde VRF yönetimi basit ve kolay hale gelirken tüm tasarımlara uygun çok çeşitli iç üniteler sunar.

## Oteller ve Alışveriş Merkezleri

### Faturalarınızı değil, işinizi büyütün

AVM'ler



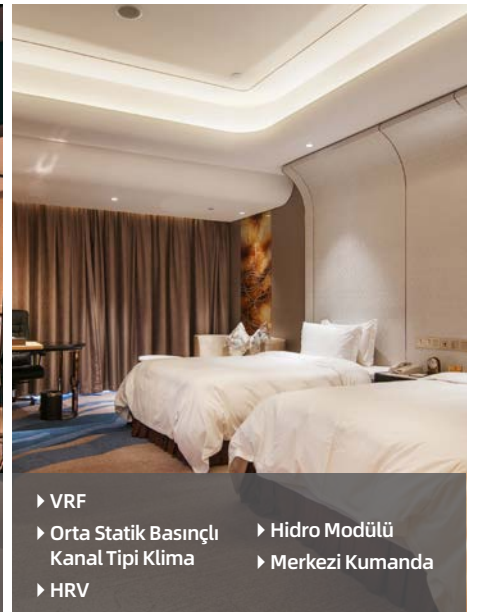
- ▶ VRF
- ▶ Yüksek Statik Basıncılı Kanal Tipi Klima
- ▶ DX AHU
- ▶ BMS Kumanda

Perakende sektörü



- ▶ VRF
- ▶ Yer-Tavan Tipi Klima
- ▶ Merkezi Kumanda

Otel



- ▶ VRF
- ▶ Orta Statik Basıncılı Kanal Tipi Klima
- ▶ HRV
- ▶ Hidro Modülü
- ▶ Merkezi Kumanda

Carrier VRF, ister küçük isterse büyük boyutlu olsun, tüm ofis binaları için çözüm sağlar ve akıllı kontrol çözümleri sayesinde VRF yönetimi basit ve kolay hale gelirken tüm tasarımlara uygun çok çeşitli iç üniteler sunar.



## Apartman Daireleri / Konutlar

### Her eve bir tane

#### Apartman daireleri



#### Villalar



Kompakt boyut ve yüksek verimliliği sayesinde, Carrier VRF klimalar tüm evlerde kullanılabilir.

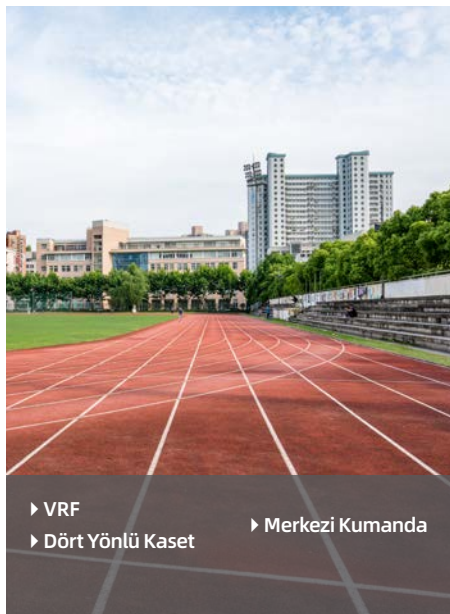
## Diğer Uygulamalar

### Tüm beklentileri karşılar

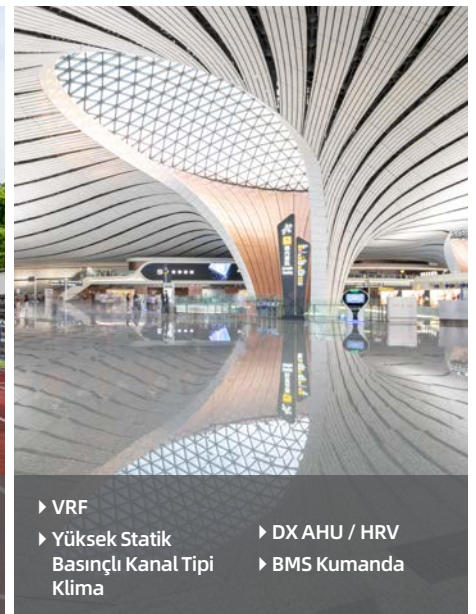
#### Hastaneler



#### Okullar



#### Havaalanları



Yenilikçi tasarım ve çeşitli iç ünite seçenekleri sayesinde Carrier VRF klima her türlü uygulama için uygundur.



# > İÇİNDEKİLER

## 01 DIŞ ÜNİTELER

### 2 Borulu Hava Soğutmalı VRF

- 024 Super X
- 028 Super Xi
- 032 Super XS VRF

### 3 Borulu

- 036 VRF Super XR Serisi



## 02 İÇ ÜNİTELER

- 048 Tek Yönlü Kaset Tipi
- 051 İki Yönlü Kaset Tipi
- 054 Kompakt 4 Yönlü Kaset Tipi
- 057 Dört Yönlü Kaset Tipi
- 061 Orta Statik Basınç Kanallı Tip
- 065 Yüksek Statik Basınç Kanallı Tip
- 068 Duvar Tipi
- 071 Yer / Tavan Tipi
- 074 Döşeme Tipi
- 078 Konsol Tipi
- 081 Taze Hava Cihazı
- 084 Isı Geri Kazanım Cihazı (HRV)

## 03 KUMANDA ÇÖZÜMLERİ



- 092 Uzaktan Kumandalar
- 094 Kablolu Kumandalar
- 098 Merkezi Kumandalar
- 103 Wifi Kontrol Cihazı
- 107 Ağ Yönetim Sistemi
- 113 Bina Yönetim Sistemi (BMS) Arayüzleri
- 122 Otel Kapı Kartı Arayüz Modelleri
- 124 Hareket Sensörlü Kumanda Cihazı
- 126 Teşhis Yazılımı
- 129 Çevrimiçi İç Ünite Kiti




## 04 BRANŞMANLAR

- 135 Branşmanlar
- 138 Boyutlar
- 142 Header Branşman



# Dış Ünite Dizilimi

HP			3	4	4.5	5	6	6.5
2 Borulu VRF	Super X							
	Super Xi							
	Super XS							
	Super XS 3-6HP		●	●	●	●	●	
3 Borulu VRF	Super XR							

● Tek Ünite

● Birleşik Ünite



	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34-54	56-96
		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●												
		●		●	●	●	●	●									
							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

# Dış Ünite Fonksiyonları

Fonksiyonlar		Hava Soğutmalı - 2 Borulu VRF	
		Super X	Super Xi
<b>Anahtar Teknoloji</b>	ETA Teknolojisi	●	●
	Doktor	●	●
<b>Yüksek Verimlilik</b>	Tam Inverterli Kompresör	●	●
	Gelişmiş Buhar Enjeksiyonlu (EVI) Kompresör	●	●
	Tam DC Fan Motoru	●	●
	Plakalı Isı Eşanjörü (PHE) ile Aşırı Soğutma	●	●
	G tipi Isı Eşanjörü	● (24-32HP)	● (24-32HP)
	7 Seviyeli Enerji Yönetimi	%40-100	%40-100
<b>Yüksek Güvenilirlik</b>	Eş Yaşlanma	●	×
	Hassas Yağ Kontrolü	●	●
	Yedekleme (Kompresör)	●	●
	Yedekleme (Modül)	●	×
	Korozyonu Önleyici Koruma	○	○
	Soğutucu Akışkan Soğutmalı PCB	●	●
	Soğutucu Akışkan Miktarının Gerçek Zamanlı Takibi	●	●
	Otomatik Kar Temizleme Fonksiyonu	○	○
	Toz Temizleme Fonksiyonu	○	○
	Gaz Kaçağı Koruması	×	×
<b>Gelişmiş Konfor</b>	Sessiz Mod	Gece sessizliği modu + sessiz mod + süper sessiz mod	Gece sessizliği modu + sessiz mod + süper sessiz mod
	Akıllı Defrost Teknolojisi	●	●
	Sürekli Isıtma (Alternatif Defrost)	×	×
	Sıcak su için yüksek sıcaklıklı hidro modülüne bağlanabilir	×	×
	Çoklu Öncelik Modları	●	●
<b>Kolay Montaj ve Servis</b>	Otomatik Adresleme	●	●
	Otomatik Soğutucu Akışkanı Şarjı	●	●
	Otomatik Soğutucu Akışkan Toplama	●	●
	Çok Fonksiyonlu Teşhis Kutusu	○	○
	Bakım Modu	●	●
	Modüller arasında yağ dengeleme borusuna gerek yoktur	●	●
	Üç Farklı Yönetim Seçeneği	●	●
	Dijital Ekran	4 rakamlı 7 segment ekran	4 rakamlı 7 segment ekran
	Yüksek Harici Statik Basınç	○	○

Not:

● : Standart donanım ○ : Opsiyoneldir ×: Bu fonksiyon yoktur.

	Hava Soğutmalı - 2 Borulu VRF		Hava Soğutmalı - 3 Borulu VRF
	Super XS 7-12HP	Super XS 3-6HP	Super XR
	x	x	●
	x	x	●
	●	●	●
	x	x	●
	●	●	●
	x	x	●
	x	x	x
	x	x	%40-100
	x	x	●
	●	●	●
	x	x	●
	x	x	●
	○	○	○
	●	●	●
	x	x	●
	x	x	○
	x	x	○
	x	x	●
	x	x	Gece sessizliği modu + sessiz mod + süper sessiz mod
	●	●	●
	x	x	●
	x	x	●
	●	●	x
	●	●	●
	x	x	○
	x	x	○
	x	x	●
	x	x	●
	●	●	●
	x	x	●
	3 rakamlı 7 segment ekran	3 rakamlı 7 segment ekran	4 rakamlı 7 segment ekran
	x	x	○

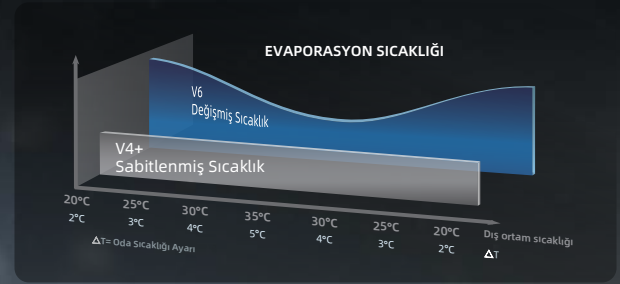


# ANAHTAR TEKNOLOJİLER

## ETA\* tech.

\* Evaporasyon Sıcaklığı Değişimi

**KONFOR VE ENERJİ VERİMLİLİĞİNİ  
EN ÜST DÜZEYE ÇIKARMAK İÇİN**  
evaporasyon sıcaklığı (soğutmada) ve  
kondenzasyon sıcaklığı (ısıtmada)  
hem iç hem de dış sıcaklığa göre  
otomatik olarak değiştirilir.



### BİR TASARIM STÜDYOSU

Fuyang Bölgesi, Hangzhou, Çin.

Toplam kullanım alanı 312 m<sup>2</sup>

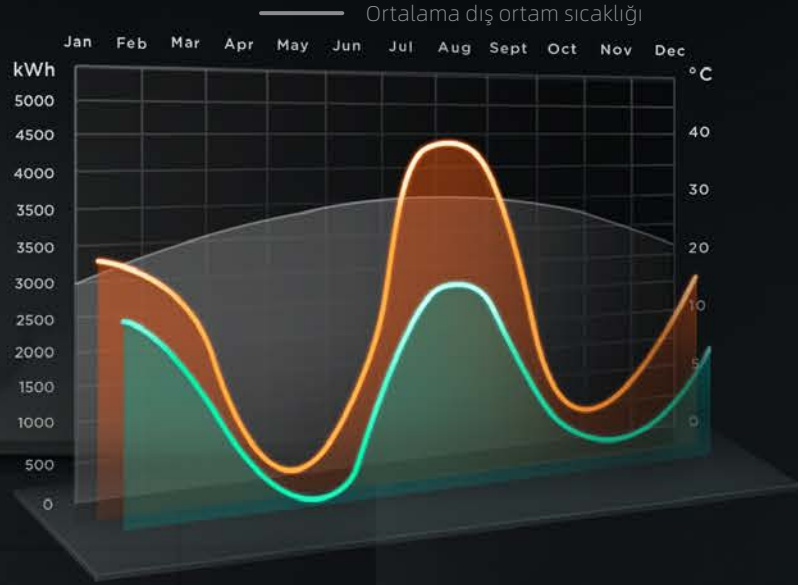
Hangzhou'daki bir yenileme projesinden veri takibi yoluyla  
2018-2019 yılları arasında aşağıdaki gerçek verileri elde ettik.

**Super S**

Elektrik tüketimi 2018-2019 yılları arasında toplam 24577 kWh'dir.

**Super X**

Elektrik tüketimi 2019-2020 yılları arasında toplam 16904 kWh'dir.



Tüm yıl boyunca elektrik maliyetinden **1074 USD** tasarruf.







## AIR DYNAMIC HARMONY

GÜNLÜK YAŞAMA UYUMLU

- 7 kademeli fan hızı her türlü iç mekan koşulunda **KONFOR** sağlar.
- Akıllı defrost ile kışın **KESİNTİSİZ** iç mekan sıcaklığı garantisi.
- **TAKİP MODU** fonksiyonu, kumandaya yerleşik sensörü ile daha yakın termal algılama ve **0.5°C** kademeli ayarı ile daha hassas hava sıcaklığı sağlar.



## AIR DIMENSION FREEDOM

TÜM YÖNLERDEN SERBEST HAVA AKIŞI



360°  
HAVA AKIŞI



4 YÖNLÜ  
BAĞIMSIZ BÖLGESEL  
HAVA AKIŞI



5 KADEMELİ  
SALINIMLI  
HAVA AKIŞI



YATAY  
HAVA AKIŞI



## ÇOK FONKSİYONLU TEŞHİS KUTUSU

30 HATAYA KADAR VERİLERİ  
SAKLAYARAK BAKIMI KOLAYLAŞTIRIR



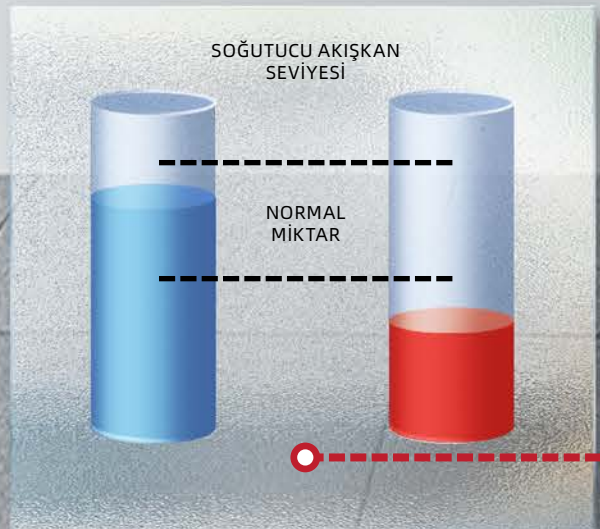
## SERVİS KONTROL KİTİ

GERÇEK ZAMANLI İZLEME VE  
HATA TESPİTİ



## SOĞUTUCU AKIŞKAN DEDEKTÖRÜ

UYARMA VE SÜREKLİ YÜKSEK  
PERFORMANS İÇİN GERÇEK  
ZAMANLI SOĞUTUCU AKIŞKAN  
MİKTARI TAKİBİ



# DOCTOR



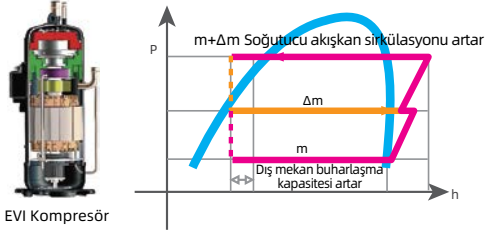
YETERSİZ SOĞUTUCU AKIŞKAN



# YÜKSEK VERİM

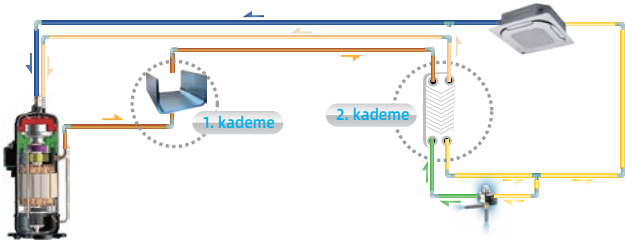
## Yüksek Verimli Gelişmiş Buhar Enjeksiyonlu (EVI) Kompresör

Gelişmiş buhar enjeksiyonlu DC inverterli kompresör, soğutucu akışkan dolaşımını artırır ve hem soğutma hem de ısıtma kapasitesini yükseltir.



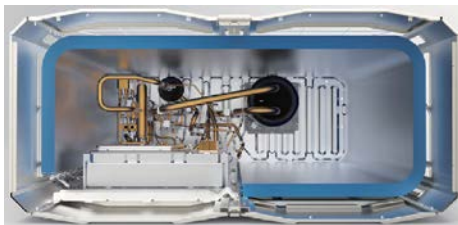
## Plakalı Isı Eşanjörü (PHE) ile Aşırı Soğutma

İkincil ara soğutucu olarak Plakalı Isı Eşanjör, soğutucu akışkanın aşırı soğutulmasını artırır ve enerji verimliliğini %10 artırır.

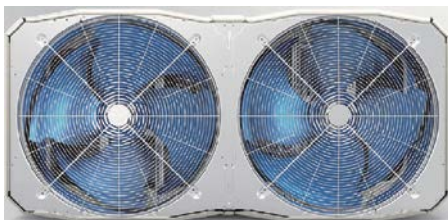


## Yüksek Verimli G-Tipi Isı Eşanjörü

Büyük kapasiteli ünitelerde, ısı eşanjör alanı U tipi ısı eşanjörünün 1,5 katı olan verimliliği yüksek G-tipi ısı eşanjörü kullanılır.



3 sıralı G tipi eşanjör



Super büyük boy fan

## 7 SEVİYELİ ENERJİ YÖNETİMİ

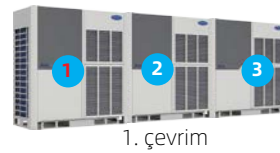
Geçici elektrik kesintisi problemi yaşanan projelerde, dış ünite %40-100 kapasite üretecek şekilde ayarlanabilen 7 seviyeli enerji yönetimini destekler. Elektrik kesintisi durumunda hata oluşmasını önler ve sistem çalışmaya devam eder.



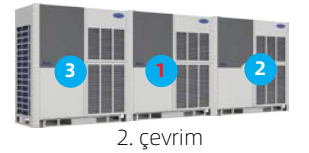
# YÜKSEK GÜVENİLİRLİK

## Eş Yaşlanma

Çalışma çevrimi, çok üniteli bir sistemdeki dış ünitelerin ve her bir ünite içindeki kompresörlerin çalışma süresini eşitleyerek kompresör ömrünü önemli ölçüde uzatır.



1. çevrim



2. çevrim

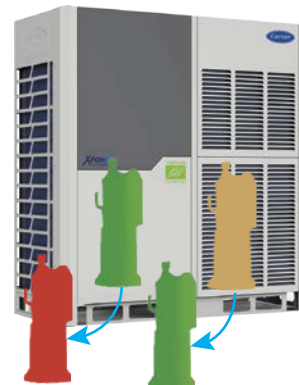


3. çevrim

## Çift Yedekleme İşletimi

### Kompresör Yedekleme

İki kompresörlü ünitelerde, bir kompresör arızalanırsa, diğer kompresör 4 güne kadar kendi başına çalışabilir, bu da konfordan ödün vermeden bakım veya onarım için zaman kazandırır.

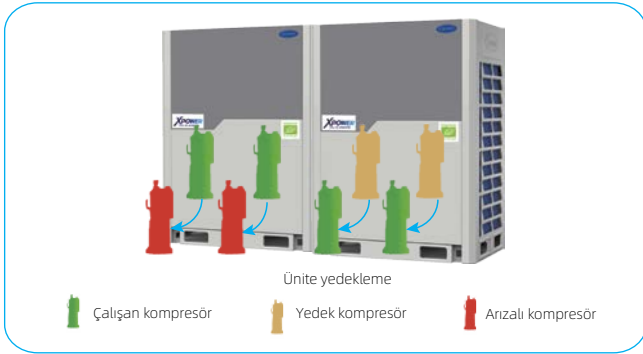


- Çalışan kompresör
- Yedek kompresör
- Arızalı kompresör

Kompresör Yedekleme

## Ünite yedekleme

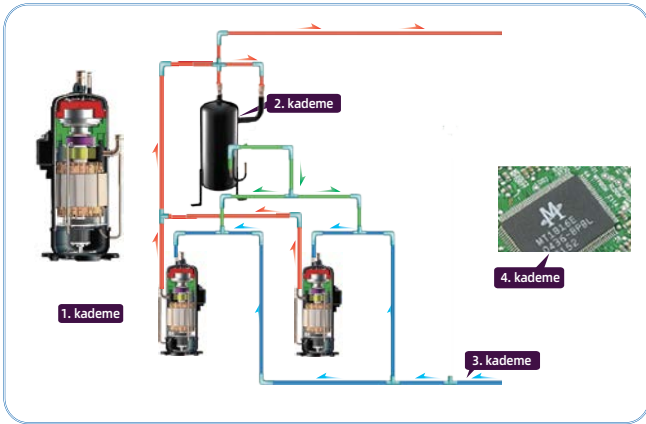
Çok üniteli bir sistemde, bir modül arızalanırsa, diğer modüller sistemin çalışmaya devam edebilmesi için yedekleme sağlar.



## Hassas Yağ Kontrol Teknolojisi

Dört kademeli yağ kontrol teknolojisi, tüm dış ünite kompresör yağlarının her zaman güvenli bir seviyede tutulmasını sağlayarak herhangi bir kompresör yağı azalması sorununu ortadan kaldırır.

- Kompresör iç yağ ayırma.
- Yüksek verimli santrifüjlü yağ ayırıcı (% 99'a varan yağ ayırma verimliliği), yağın soğutucu akışkanın içerisinden ayrılmasını ve zamanında kompresörlere geri dönmesini sağlar.
- Kompresörler arasındaki yağ denge boruları, kompresörlerin normal çalışmasını sağlamak için eşit yağ dağılımı sağlar.
- Otomatik yağ dönüş programı, güvenilir yağ dönüşü sağlamak için çalışma süresini ve sistem durumunu izler.



## Soğutucu Akışkan Soğutmalı PCB

Ünite, soğutucu akışkanlı soğutma teknolojisi kullanarak elektrik kontrol kutusunu soğütür. Elektrikli kontrol bileşenlerinin ortalama sıcaklığını yaklaşık 8 derece düşürerek kontrol sisteminin kararlı ve güvenli çalışmasını sağlar.



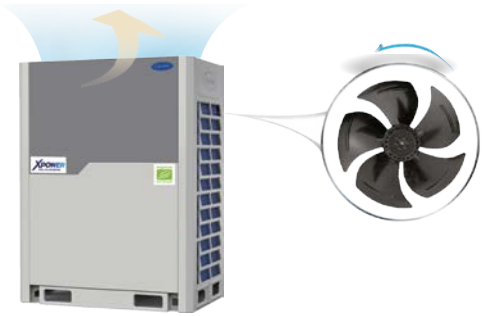
## Soğutucu Akışkan Miktarının Gerçek Zamanlı Takibi

Soğutucu akışkanın sıcaklık ve basıncı, dış ünite tarafından gerçek zamanlı olarak takip edilebilir. Soğutucu akışkanın seviyesi çok düşük veya çok yüksek olması üniteye zarar verebilir ve performansın düşmesine neden olabilir. Ünite, performansta süreklilik sağlamak amacıyla soğutucu akışkan miktarındaki fazlalığı veya yetersizliği algılayabilir.



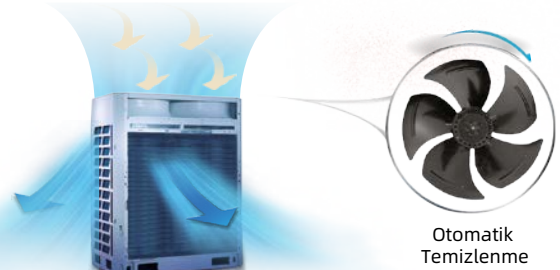
## Otomatik Kar Temizleme Fonksiyonu (opsiyonel)

Yenilikçi tasarımı otomatik kar temizleme fonksiyonu, dış üniteye kar birikmesini önler.



## Toz temizleme fonksiyonu (opsiyonel)

Yenilikçi tasarlanmış toz temizleme fonksiyonu, dış ünitenin tozu kendi başına önlemesini sağlar.



## Korozyonu Önleyici Koruma (opsiyonel)

Dış ünitelere standart olarak aşırı olmayan koşullar için korozyon önleyici işlem uygulanmaktadır. Ayrıca, genel olarak kullanım ömrünü uzatmak için aşındırıcı hava, asit yağmuru ve tuzlu havaya (kıyı bölgelerindeki tesisler için) karşı yüzey koruması sağlamak için ana bileşenlere ağır korozyon önleyici işlemler uygulanabilir. Korozyon önleyici işlemin bütünlüğü, büyük bileşenlerin ve parçaların tuz buharı testine, nem ve ısıtma testine ve ışık yaşlanma testi uygulanarak sağlanır.



### 01 Vidalar / civatalar / contalar

Standart ürünler:

300 saat nötr tuz buharı

Ağır korozyon önleyici ürünler:

720 saat nötr tuz buharı



### 02 Fan motoru

Standart ürünler:

İç ünite için 96 saat nötr tuz buharı

Dış ünite için 168 saat nötr tuz buharı

Ağır korozyon önleyici ürünler:

Dış ünite için 1000 saat nötr tuz buharı



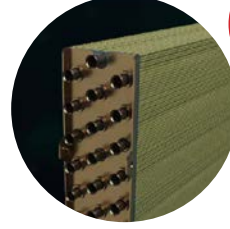
### 03 Elektronik kart kontrol kutusu

Standart ürünler:

96 saat nötr tuz buharı

Ağır korozyon önleyici ürünler:

800 saat nötr tuz buharı



YENİ

### 04 Eşanjör alüminyum kanatları

Standart ürünler:

Önceki mavi hidrofilik alüminyum kanatlarına kıyasla gelişmiş korozyon önleme performansı, daha iyi hidrofiliklik ve daha az yağlama yağı ile kendinden yağlama özellikli açık altın renkli hidrofilik alüminyum kanatçıklarına sahiptir.

200 saat nötr tuz buharı

Ağır korozyon önleyici ürünler:

1000 saat nötr tuz buharı

140 saat asit tuz buharı

**Eşanjör bakır borusu**

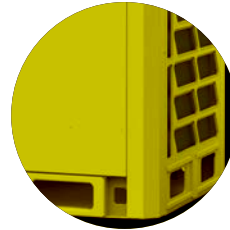
Standart ürünler:

24 saat nötr tuz buharı

Ağır korozyon önleyici ürünler:

İç ünite için 48 saat nötr tuz buharı

Dış ünite için 150 saat nötr tuz buharı



### 05 Boyalı metal levha

Standart ürünler:

500 saat nötr tuz buharı

1000 saat nem ve ısıtma testi,

500 saat ışık yaşlandırma testi

Ağır korozyon önleyici ürünler:

800 saat nötr tuz buharı

2000 saat nem ve ısıtma testi

800 saat hafif yaşlandırma testi



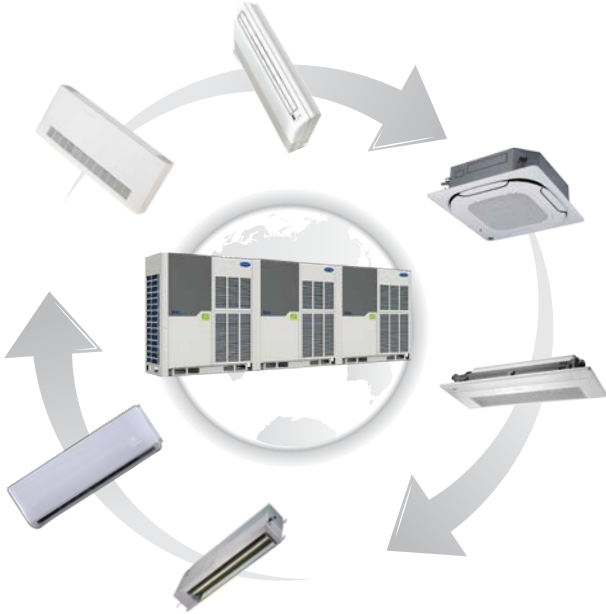
## GENİŞ KAPASİTE ARALIĞI

Carrier VRF, 2.5HP'den 96HP'ye varan geniş kapasitesiyle, küçük binalardan büyük binalara kadar tüm müşteri gereksinimlerini karşılar.



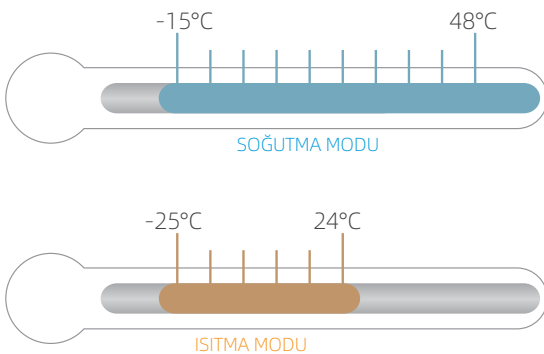
### Geniş İç Ünite Çeşitleri

Carrier, ofisler, alışveriş merkezleri, hastaneler ve havaalanları dahil olmak üzere çok çeşitli lokasyonlarda çeşitli müşteri gereksinimlerini karşılamak üzere 12 tip ve 100 model VRF iç ünite sunmaktadır.



### Geniş Çalışma Sıcaklığı Aralığı

VRF sistemi, -25°C ile 48°C arasında değişen aşırı koşullar altında kararlı bir şekilde çalışır.



## GELİŞTİRİLMİŞ KONFOR

### Gelişmiş Sessizlik Teknolojisi

4 gece sessizliği modu, 3 sessiz mod ve 4 süper sessiz mod seçimi, müşteri ihtiyaçlarını karşılamak için daha fazla özgürlük ve kolaylık sağlar.

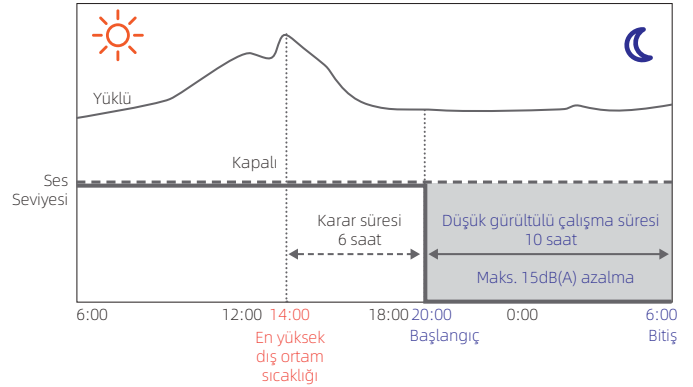


- **Gece sessizliği** modunda ve sessiz modda, normal sessiz mod gereksinimini karşılamak için yalnızca maksimum fan hızı sınırlandırılır.



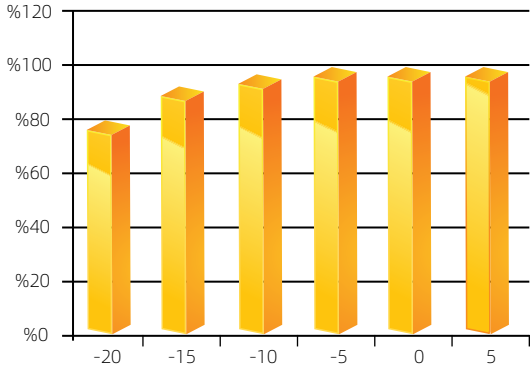
- **Super sessiz** modda, hem maksimum fan hızı hem de kompresör çalışma frekansı, daha yüksek sessizlik karşılamak için sınırlandırılmaktadır.

Dış ünitenin elektronik kartında (PCB) kolayca yapılandırılabilen gece sessizliği modu özelliği, düşük gürültülü çalışmanın gerekli olduğu zamanlarda gürültü seviyelerini azaltmak için kullanılacak çeşitli planlama seçenekleri sunmaktadır.



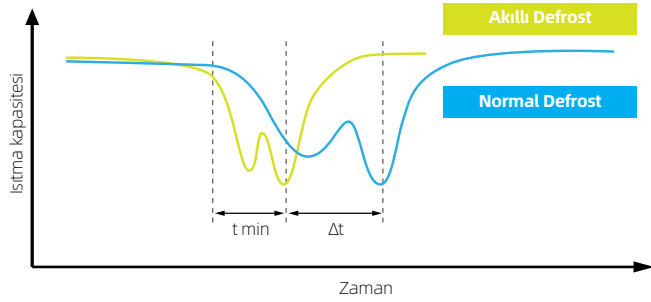
## Gelişmiş Isıtma Kapasitesi

EVI kompresörü sayesinde, ısıtma kapasitesi büyük ölçüde iyileştirilebilir. Isıtma kapasitesi,  $-5^{\circ}\text{C}$ 'ye kadar düşük ortam sıcaklıklarında nominal gücün %100'ü ve  $-15^{\circ}\text{C}$ 'de nominal gücün %90'a kadar olan oranını sağlayabilmektedir.



## Akıllı Defrost Teknolojisi

Akıllı defrost programı, gerçek sistem durumuna göre defrost için gereken süreyi hesaplayarak gereksiz defrost işleminden kaynaklanan ısı kayıplarını ortadan kaldırır. Özel defrost vanası, defrost için gereken süreyi dört dakika gibi kısa bir süreye indirir.



## Çoklu Öncelik Modu

Çoklu öncelik modu ayarları, müşteri ihtiyaçlarını karşılamak için daha fazla serbestlik ve kolaylık sağlar.



Otomatik öncelik



Soğutma önceliği



VIP/Seçim önceliği



Sadece ısıtma



Sadece soğutma

## KOLAY MONTAJ VE SERVİS

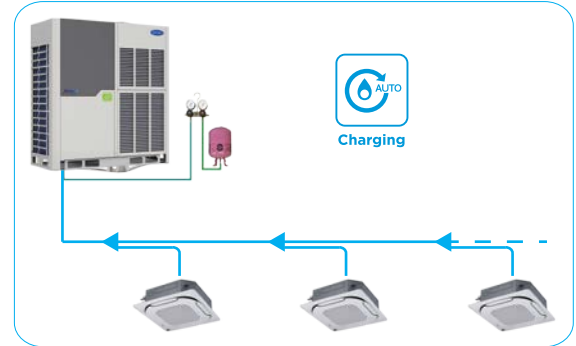
### Otomatik Adresleme

Dış üniteler adresleri otomatik olarak iç ünitelere dağıtılabilir. Her bir iç ünitenin adresi uzaktan kumanda ve kablolu kumanda kullanılarak sorgulanabilir veya değiştirilebilir.



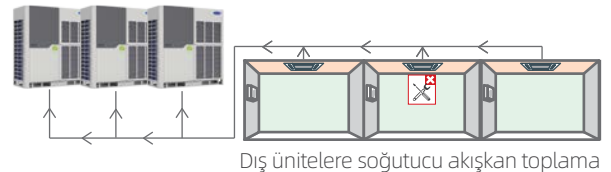
### Otomatik Soğutucu Akışkan Şarjı

Otomatik soğutucu akışkan şarjı, montaj ve servisi daha kolay ve daha verimli hale getirir.

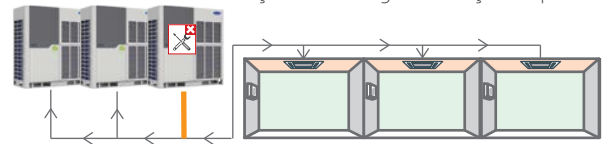


### Otomatik Soğutucu Akışkan Toplama

Soğutucu akışkan, dış ünitelere veya iç ünitelere ve normal dış ünitelere toplanabilir. İki gaz toplama yolu, bakımı daha kolay ve daha verimli hale getirir.



Dış ünitelere soğutucu akışkan toplama



İç ünitelere ve normal dış ünitelere soğutucu akışkan toplama

## Çok Fonksiyonlu Teşhis Kutusu (opsiyonel)

Ünitenin yan sütunlarına çok fonksiyonlu bir teşhis kutusu takılabilir, bu da montaj ve servis mühendislerinin otomatik işletmeye almayı veya ön paneli çıkarmadan çalışma durumunu kontrol etmesini sağlar. Ayrıca maksimum 30 hata verisine ilişkin bilgileri otomatik olarak yedekleyebilir.

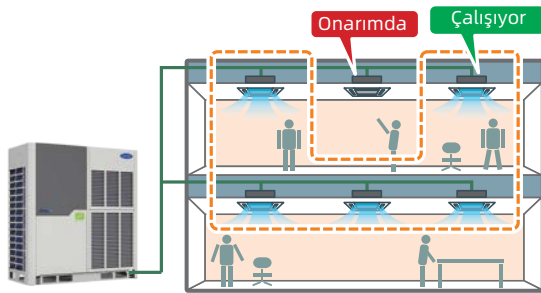


Not:

Bazı üniteler standart olarak bu özelliğe sahiptir, bazı ünitelerin ise uyarlanması gerekir.

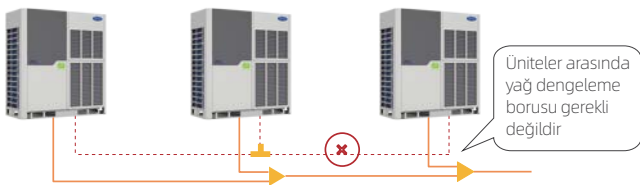
## Bakım Modu

Ünite, tüm VRF sistemini kapatmadan bazı iç ünitelerin kapatılmasına izin veren bakım moduna sahiptir. Diğer iç üniteler çalışmaya devam ettiğinden, çalışma sahasında bakım sırasında bakım modu etkinleştirilebilir.



## Yağ Dengeleme Borusuna İhtiyaç Yok

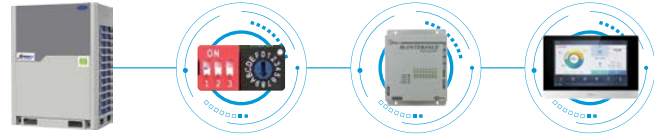
Yeni yağ yönetim sistemi ile yağ dengeleme borusuna gerek kalmaz.



## Üç Farklı Yönetim Seçeneği

Üçlü (yerel/uzak/ağ) konfigürasyon, montaj, işletmeye alma ve servis çalışmalarını büyük ölçüde basitleştirmiştir.

- Sahadaki yerel konfigürasyon sayesinde, ayarlar hızlı ve kolayca yerinde yapılır, montaj ve işletmeye alma basitleşir.
- Ayrıca, sistem kontrolü ve ayarları kablolu ve merkezi kumanda aracılığıyla da kolayca gerçekleştirilebilir, bu da konfigürasyonu daha esnek ve kullanışlı hale getirir.
- Sisteme, yerel ağ bağlantısı üzerinden bir masaüstü veya dizüstü bilgisayar kullanarak IMM Pro ağ geçidi ile tarayıcı tabanlı erişim sağlanabilir ve sistem konfigürasyon bilgileri elde edilebilir.



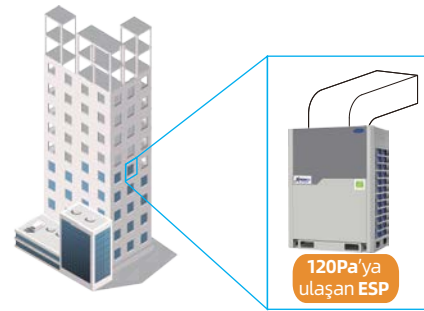
## 7 Segment Rakamlı Ekran

Sistemin hızlı ve doğru bir şekilde kontrolü ve teşhisi için 4 veya 3 basamaklı 7 segment rakamlı ekrandan sistem kontrol bilgileri ve hata kodunu kolayca okunabilir.



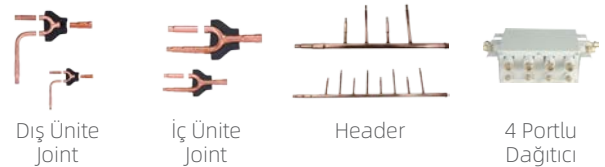
## Yüksek Harici Statik Basınç (opsiyonel)

Dış ünitenin statik basıncı 120Pa'ya kadar çıkabilir ve bu da ünitenin yüksek binanın her katına veya balkonlara kurulumunu kolaylaştırır.



## Carrier Branşmanlar

Carrier joint ve header branşmanları özellikle montajı kolaylaştırması için tasarlanmıştır. Ayrıca soğutucu akışkanın akışını optimize etmek üzere özel olarak tasarlanmıştır.



Not: 4 Portlu dağıtıcı yalnızca Mini VRF Serisinde mevcuttur.





### İç Üniteler

VRF İç Üniteler



### Taze Hava Cihazı

%100 temiz hava beslemesi



### Havalandırma

Isı geri kazanımlı vantilatör (HRV)



### Klima Santralı Bağlantı Kiti

Carrier veya üçüncü marka klima santralına bağlanır



### Kumanda Sistemleri

Akıllı kumanda sistemleri



# VRF Super X Seri Dış Ünite

Küçük ve büyük binalar için optimize edilmiş tasarım

- ▶ ETA Teknolojisi
- Doktor Teknolojisi
- ▶ Gelişmiş Buhar Enjeksiyonu (EVI) Kompresörü
- ▶ Üç Farklı Yönetim Seçeneği
- ▶ Yüksek Verimli G Eşanjör (24-32HP)
- 120 Pa'ya kadar ESP
- ▶ Plakalı Eşanjör (PHE) ile Aşırı Soğutma
- ▶ Hassas Yağ Kontrol Teknolojisi
- ▶ Çoklu Sessiz Modlar
- ▶ Çalışma Çevrimi
- ▶ Yedek İşletme
- Korozyon Önleyici
- ▶ Soğutucu Akışkanlı Soğutmalı PCB
- Otomatik Kar Temizleme Fonksiyonu
- Toz Temizleme Fonksiyonu
- Çok Fonksiyonlu Tanı Kutusu
- ▶ Otomatik Soğutucu Akışkan Algılama/Şarj/Toplama

▶: Standard

●: Özelleştirilebilir

## Geniş Kapasite Aralığı

Kapasitesi 8HP'den başlayarak, 2HP'lik artışlarla en büyük kombinasyonlu VRF sistemi kapasitesi olan 96HP'ye kadar artar.

8/10/12HP  
(tek fanlı)



14/16HP  
(tek fanlı)



18/20/22HP  
(çift fanlı)



24/26/28/30/32HP  
(çift fanlı)



16-64HP



24-96HP

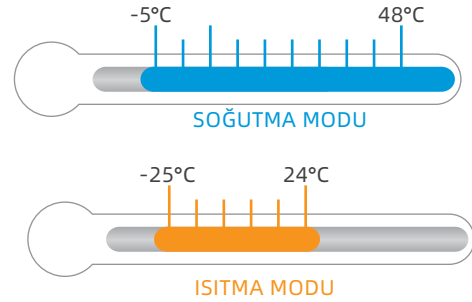


## Geniş Çalışma Sıcaklığı Aralığı

Super X VRF, geniş bir ortam sıcaklığı aralığında kararlı bir şekilde çalışabilir.

Soğutma modunda: -5°C ile 48°C arasında.

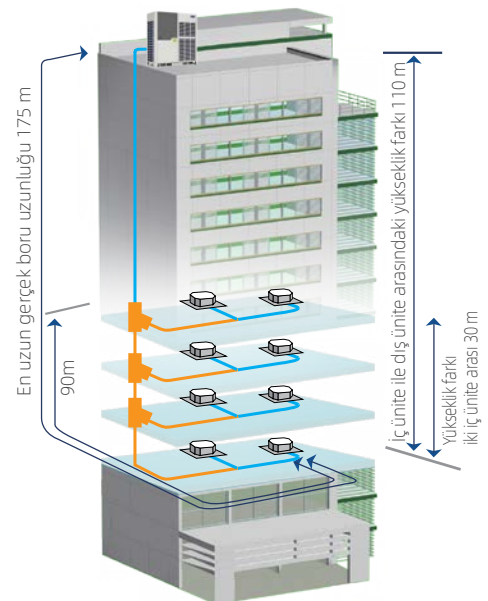
Isıtma modunda -25°C ile 24°C arasında.



## Uzun Borulama Mesafesi

Boru uzunluğu	Kapasite (m)
Toplam boru uzunluğu	1000
En uzun boru uzunluğu - gerçek (eşdeğer)	175 (200)
İlk branşmandan sonraki en uzun boru uzunluğu	40/90*
İç üniteler ile dış ünite-dış ünitenin yukarıda (aşağıda) seviyesi arasındaki maksimum yükseklik farkı	90 (110)
İç üniteler arasındaki maksimum yükseklik farkı	30

\* İlk daldan sonraki en büyük uzunluk standart olarak 40 m'dir ancak belirli koşullar altında 90 m'ye kadar uzatılabilir. Daha fazla bilgi için lütfen montaj kılavuzuna bakınız.



# VRF Super X Serisi - Dış Ünite

380~415V, 3N, 50Hz

Kapasite		HP	8	10	12	14
Model			38VF008H119016-E	38VF010H119016-E	38VF012H119016-E	38VF014H119016-E
Güç kaynağı		V/N/Hz	380-415/3/50			
Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>		kW	25.20	28.00	33.50	40.00
Isıtma Kapasitesi (Anma) <sup>2</sup>		kW	25.20	28.00	33.50	40.00
Isıtma Kapasitesi (Maks.) <sup>2</sup>		kW	27.00	31.50	37.50	45.00
SEER			6.86	6.50	6.07	6.37
η <sub>s,c</sub>		%	271.6	257.1	239.7	252.0
SCOP			4.06	4.14	4.26	3.85
η <sub>s,h</sub>		%	159.2	162.7	167.4	150.8
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite		Dış ünite kapasitesinin %50-130'u			
	Maksimum Adet		13	16	20	23
Kompresörler	Tür		DC inverter			
	Adet		1			
Fan motorları	Tür		DC			
	Adet		1			
	Maks. ESP	Pa	Varsayılan 20; 80'e kadar uyarlanabilme seçeneği			varsayılan 20; 120'ye kadar uyarlama seçeneği
Soğutucu akışkan	Tür		R410A			
	Standart şarj	kg	11			13
Boru bağlantıları <sup>3</sup>	Sıvı borusu	mm	Ø12.7		Ø15.9	Ø15.9
	Gaz borusu	mm	Ø25.4		Ø28.6	Ø31.8
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	11000			13000
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>		dB(A)	62	62	62	65
Ses gücü seviyesi		dB(A)	83	84	85	86
Net boyutlar (GxYxD)		mm	990x1635x790			1340x1635x850
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm	1090x1805x860			1405x1805x910
Net ağırlık		kg	227			277
Brüt ağırlık		kg	242			304
Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı	Soğutma	°C	-5 to 48			
	Isıtma	°C	-25 to 24			

Kapasite		HP	16	18	20	22
Model			38VF016H119016-E	38VF018H119016-E	38VF020H119016-E	38VF022H119016-E
Güç kaynağı		V/N/Hz	380-415/3/50			
Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>		kW	45.00	50.00	56.00	59.00
Isıtma Kapasitesi (Anma) <sup>2</sup>		kW	45.00	50.00	56.00	59.00
Isıtma Kapasitesi (Maks.) <sup>2</sup>		kW	50.00	56.00	63.00	69.00
SEER			5.64	5.93	5.38	5.10
η <sub>s,c</sub>		%	222.8	234.3	212.3	201.0
SCOP			4.10	4.00	4.40	4.65
η <sub>s,h</sub>		%	160.9	157.0	173.1	182.9
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite		Dış ünite kapasitesinin %50-130'u			
	Maksimum Adet		26	29	33	36
Kompresörler	Tür		DC inverter			
	Adet		1		2	
Fan motorları	Tür		DC			
	Adet		1		2	
	Maks. ESP	Pa	varsayılan 20; 120'ye kadar uyarlama seçeneği			
Soğutucu akışkan	Tür		R410A			
	Standart şarj	kg	13		17	
Boru bağlantıları <sup>3</sup>	Sıvı borusu	mm	Ø15.9		Ø19.1	
	Gaz borusu	mm	Ø31.8		Ø31.8	
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	13000		17000	
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>		dB(A)	65	65	67	67
Ses gücü seviyesi		dB(A)	86	88	89	89
Net boyutlar (GxYxD)		mm	1340x1635x850		1340x1635x825	
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm	1405x1805x910			
Net ağırlık		kg	277		348	
Brüt ağırlık		kg	304		368	
Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı	Soğutma	°C	-5 to 48			
	Isıtma	°C	-25 to 24			

## Notlar:

- İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Verilen çaplar, dış ünitenin giriş vanalarına ilişkindir.
- Ses basıncı seviyesi, yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve zeminden 1.3 m yukarıda bir konumda ölçülür.

## VRF Super X Serisi - Dış Ünite

380~415V, 3N, 50Hz

Kapasite		HP	24	26	28
Model			38VF024H119016-E	38VF026H119016-E	38VF028H119016-E
Güç kaynağı		V/N/Hz	380-415/3/50		
Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>		kw	67.00	73.00	75.50
Isıtma Kapasitesi (Anma) <sup>2</sup>		kw	67.00	73.00	75.50
Isıtma Kapasitesi (Maks.) <sup>2</sup>		kw	75.00	81.50	87.50
SEER			5.68	5.83	5.43
η <sub>s,c</sub>		%	224.2	230.2	214.4
SCOP			4.45	4.22	4.59
η <sub>s,h</sub>		%	174.8	165.9	180.5
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite		Dış ünite kapasitesinin %50-130'u		
	Maksimum Adet		39	43	46
Kompresörler	Tür		DC inverter		
	Adet		2		
Fan motorları	Tür		DC		
	Adet		2		
Soğutucu akışkan	Maks. ESP	Pa	varsayılan 20; 120'ye kadar uyarlama seçeneği		
	Tür		R410A		
Boru bağlantıları <sup>3</sup>	Standart şarj	kg	22		
	Sıvı borusu	mm	Ø19.1	Ø22.2	
Hava debisi	Gaz borusu	mm	Ø31.8	Ø31.8	
		m <sup>3</sup> /h	25000		
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>		dB(A)	70	71	
Ses gücü seviyesi		dB(A)	92	93	
Net boyutlar (GxYxD)		mm	1730 x 1830 x 850		
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm	1800x2000x910		
Net ağırlık		kg	430		
Brüt ağırlık		kg	453		
Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı	Soğutma	°C	-5 to 48		
	Isıtma	°C	-25 to 24		

Kapasite		HP	30	32
Model			38VF030H119016-E	38VF032H119016-E
Güç kaynağı		V/N/Hz	380-415/3/50	
Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>		kw	85.00	85.00
Isıtma Kapasitesi (Anma) <sup>2</sup>		kw	85.00	90.00
Isıtma Kapasitesi (Maks.) <sup>2</sup>		kw	95.00	100.00
SEER			5.15	5.15
η <sub>s,c</sub>		%	202.9	202.9
SCOP			4.12	4.12
η <sub>s,h</sub>		%	161.8	161.8
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite		Dış ünite kapasitesinin %50-130'u	
	Maksimum Adet		50	53
Kompresörler	Tür		DC inverter	
	Adet		2	
Fan motorları	Tür		DC	
	Adet		2	
Soğutucu akışkan	Maks. ESP	Pa	varsayılan 20; 120'ye kadar uyarlama seçeneği	
	Tür		R410A	
Boru bağlantıları <sup>3</sup>	Standart şarj	kg	25	
	Sıvı borusu	mm	Ø22.2	
Hava debisi	Gaz borusu	mm	Ø38.1	
		m <sup>3</sup> /h	24000	
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>		dB(A)	71	
Ses gücü seviyesi		dB(A)	93	
Net boyutlar (GxYxD)		mm	1730 x 1830 x 850	
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm	1800x2000x910	
Net ağırlık		kg	475	
Brüt ağırlık		kg	507	
Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı	Soğutma	°C	-5 to 48	
	Isıtma	°C	-25 to 24	

## Notlar:

1. İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
2. İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
3. Verilen çaplar, dış ünitenin giriş vanalarına ilişkindir.
4. Ses basıncı seviyesi, yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve zeminden 1.3 m yukarıda bir konumda ölçülür.





### İç Üniteler

VRF İç Üniteler



### Taze Hava Cihazı

%100 temiz hava beslemesi



### Havalandırma

Isı geri kazanımlı vantilatör (HRV)



### Klima Santralı Bağlantı Kiti

Carrier veya üçüncü marka klima santralına bağlanır



### Kumanda Sistemleri

Akıllı kumanda sistemleri



# Super Xi Isı Pompası

Orta büyüklükteki binalar için optimize edilmiş tasarım





- Doktor Teknolojisi
- Gelişmiş Buhar Enjeksiyonu (EVI) Kompresörü
- Üç Farklı Yönetim Seçeneği
- Yüksek Verimli G-Shape Eşanjör
- 120 Pa'ya kadar ESP
- Plakalı Eşanjör (PHE) ile Alt Soğutma
- Hassas Yağ Kontrol Teknolojisi
- Çoklu Sessiz Modlar
- Yedek İşletme
- Korozyon Önleme
- Otomatik Kar Temizleme İşlevi
- Toz Temizleme İşlevi
- Soğutma Akışkan Soğutmalı PCB
- İsteğe Bağlı Çok Fonksiyonlu Tanı Kutusu
- Otomatik Soğutucu Akışkan Algılama / Şarj / Toplama



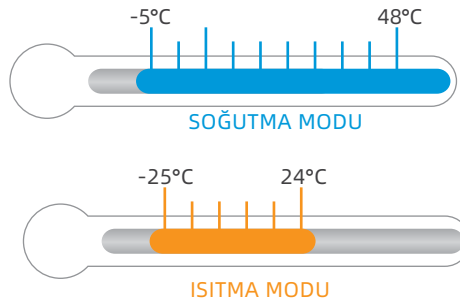
## Geniş Kapasite Aralığı

Dış ünite kapasitesi, 2HP'lik artışlarla 8HP'den 32HP'ye kadardır.

### Super Xi

8/10/12HP (tek fanlı)	14/16/18HP (tek fanlı)	20/22HP (çift fanlı)	24/26/28/30/32HP (çift fanlı)
			

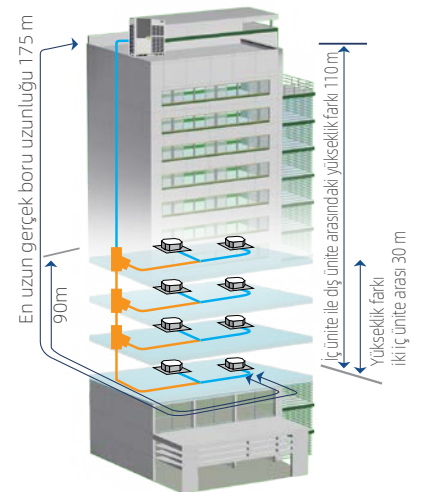
## Geniş Çalışma Aralığı



## Uzun Borulama Mesafesi

Boru uzunluğu	Kapasite (m)
	Super Xi
Toplam boru uzunluğu	1000
En uzun boru uzunluğu - gerçek (eşdeğer)	175/200
İlk branşmandan sonraki en uzun boru uzunluğu	40/90*
İç üniteler ile dış ünite-dış ünitenin yukarıda (aşağıda) seviyesi arasındaki maksimum yükseklik farkı	90/110
İç üniteler arasındaki maksimum yükseklik farkı	30

\* İlk dallandıktan sonraki en uzun uzunluk standart olarak 40 m'dir ancak belirli koşullar altında 90 m'ye kadar uzatılabilir. Lütfen daha fazla bilgi için montaj kılavuzuna bakınız.



# VRF Super Xi Serisi - Dış Ünite

380~415V, 3N, 50Hz

Kapasite		HP	8	10	12	14	16	18
Model			38VF008H119011-E	38VF010H119011-E	38VF012H119011-E	38VF014H119011-E	38VF016H119011-E	38VF018H119011-E
Güç kaynağı		V/Ph/Hz	380-415/3/50					
Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>		kW	25.20	28.00	33.50	40.00	45.00	50.00
Isıtma Kapasitesi (Anma) <sup>2</sup>		kW	25.20	28.00	33.50	40.00	45.00	50.00
Isıtma Kapasitesi (Maks.) <sup>2</sup>		kW	27.00	31.50	37.50	45.00	50.00	56.00
SEER			6.79	6.44	6.07	6.31	5.58	5.43
ηs,c		%	268.7	254.4	239.8	249.3	220.3	214.2
SCOP			4.02	4.10	4.22	3.81	4.06	3.95
ηs,h		%	157.8	160.9	165.7	149.5	159.4	155.0
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite		Dış ünite kapasitesinin %50-130'u					
	Maksimum adet		13	16	20	23	26	29
Kompresörler	Tür		DC inverter					
	Adet		1					
Fan motorları	Tür		DC					
	Adet		1					
Maks. ESP		Pa	Varsayılan 20; 80'e kadar uyarlanabilme seçeneği			Varsayılan 20; 120'ye kadar uyarlanabilme seçeneği		
Soğutucu akışkan	Tür		R410A					
	Standart şarj	kg	11			13		
Boru bağlantıları <sup>3</sup>	Sıvı borusu	mm	Ø12.7	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø19.1
	Gaz borusu	mm	Ø25.4	Ø25.4	Ø28.6	Ø31.8		
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	11000			13000		
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>		dB(A)	58	58	60	62	65	65
Ses gücü seviyesi		dB(A)	83	84	85	86	86	91
Net boyutlar (GxYxD)		mm	990x1635x790			1340x1635x850		
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm	1090x1805x860			1405x1805x910		
Net ağırlık		kg	227			277	277	295
Brüt ağırlık		kg	242			304	304	322
Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı	Soğutma	°C	-5 to 48					
	Isıtma	°C	-25 to 24					

Kapasite		HP	20			22		
Model			38VF020H119011-E			38VF022H119011-E		
Güç kaynağı		V/Ph/Hz	380-415/3/50					
Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>		kW	56.00			59.00		
Isıtma Kapasitesi (Anma) <sup>2</sup>		kW	56.00			59.00		
Isıtma Kapasitesi (Maks.) <sup>2</sup>		kW	63.00			68.00		
SEER			5.38			5.07		
ηs,c		%	212.2			199.9		
SCOP			4.31			4.42		
ηs,h		%	169.5			173.7		
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite		Dış ünite kapasitesinin %50-130'u					
	Maksimum adet		33			36		
Kompresörler	Tür		DC inverter					
	Adet		2					
Fan motorları	Tür		DC					
	Adet		2					
Maks. ESP		Pa	Varsayılan 20; 120'ye kadar uyarlanabilme seçeneği					
Soğutucu akışkan	Tür		R410A					
	Standart şarj	kg	17					
Boru bağlantıları <sup>3</sup>	Sıvı borusu	mm	Ø19.1					
	Gaz borusu	mm	Ø31.8					
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	17000					
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>		dB(A)	66					
Ses gücü seviyesi		dB(A)	89					
Net boyutlar (GxYxD)		mm	1340x1635x825					
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm	1405x1805x910					
Net ağırlık		kg	344					
Brüt ağırlık		kg	364					
Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı	Soğutma	°C	-5 to 48					
	Isıtma	°C	-25 to 24					

Notlar:

1. İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
2. İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
3. Verilen çaplar, dış ünitenin giriş vanalarına ilişkindir.
4. Ses basıncı seviyesi, yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve zeminden 1.3 m yukarıda bir konumda ölçülür.

Kapasite		HP	24	26	28	30	32
Model			38VF024H119011-E	38VF026H119011-E	38VF028H119011-E	38VF030H119011-E	38VF032H119011-E
Güç kaynağı		V/Ph/Hz	380-415/3/50				
Soğutma Kapasitesi1		kW	67.00	73.00	75.50	85.00	85.00
Isıtma Kapasitesi (Anma)2		kW	67.00	73.00	75.50	85.00	90.00
Isıtma Kapasitesi (Maks.)2		kW	75.00	81.50	87.50	95.00	100.00
SEER			5.37	5.77	5.43	5.15	5.15
ηs,c		%	211.8	227.9	214.2	202.9	202.9
SCOP			4.36	4.14	4.45	4.08	4.08
ηs,h		%	171.4	162.4	175.1	160.2	160.2
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite		Dış ünite kapasitesinin %50-130'u				
	Maksimum adet		39	43	46	50	53
Kompresörler	Tür		DC inverter				
	Adet		2				
Fan motorları	Tür		DC				
	Adet		2				
	Maks. ESP	Pa	Varsayılan 20; 120'ye kadar uyarlanabilme seçeneği				
Soğutucu akışkan	Tür		R410A				
	Standart şarj	kg	22			25	
Boru bağlantıları3	Sıvı borusu	mm	Ø19.1	Ø22.2			
	Gaz borusu	mm	Ø31.8			Ø38.1	
Hava debisi		3 m /h	25000			24000	
Ses basıncı seviyesi4		dB(A)	67	68			
Ses gücü seviyesi		dB(A)	89	93			
Net boyutlar(GxYxD)		mm	1730x1830x850				
Ambalaj boyutları(GxYxD)		mm	1800x2000x910				
Net ağırlık		kg	407	429		475	
Brüt ağırlık		kg	430	452		507	
Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı	Soğutma	°C	-5 to 48				
	Isıtma	°C	-25 to 24				



İç Üniteler  
VRF İç Üniteler



Havalandırma  
Isı geri kazanımlı vantilatör (HRV)



Kumanda Sistemleri  
Akıllı kumanda sistemleri



Klima Santrali Bağlantı Kiti  
Carrier veya üçüncü marka  
klima santraline bağlanır



# Super XS VRF Isı Pompası

Küçük binalar için optimize edilmiş tasarım

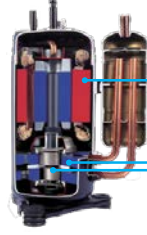
- ▶ Soğutucu Akışkan Soğutma PCB'si (Yalnızca Super XS Serisi için mevcuttur)
- ▶ Hassas Yağ Kontrol Teknolojisi
- ▶ Gelişmiş Sessizlik Teknolojisi
- ▶ Kompakt, Kolay Montaj



## DC inverter kompresör

DC inverter kompresör, kontrol ettiği bölgenin soğutma veya ısıtma talepleri ile dış ünite kapasitesinin modüle edilmesini sağlar. Bu gelişmiş sistem, hassas sıcaklık ayarı ve yüksek verimli enerji kullanımı sağlayarak çevre üzerindeki olumsuz etkinin önemli ölçüde azaltılmasını sağlar.

### Kompresör (Twin Rotary) yapısı



#### Yüksek Verimli DC Motor:

Yaratıcı motor çekirdeği tasarımı  
Yüksek yoğunluklu neodim mıknatıs  
Konsanre tip stator  
Daha geniş çalışma frekansı aralığı

#### Daha iyi denge ve Son Derece Düşük Titreşim:




İkiz eksantrik kamlar  
2 denge ağırlığı

#### Son Derece Kararlı Hareketli Parçalar:

Optimum malzeme eşleştirme makaraları ve kanatları  
Optimize edilmiş kompresör tahrik teknolojisi  
Son derece sağlam rulmanlar  
Kompakt yapı

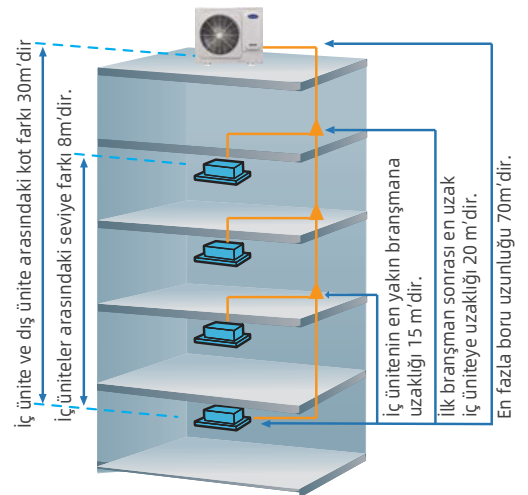
## Geniş Kapasite Aralığı

Super XS Serisi küçük ofisler, villalar, apartmanlar, mağazalar vb. ticari ve konut uygulamaları için mükemmeldir.

Super XS			
8kW	10-12kW	14-16kW	20-33.5kW
			

## Uzun Borulama Mesafesi

Boru uzunluğu	Kapasite (m)			
	8kW	10/12kW	14/16kW	20/22.4/26/28/33.5kW
Toplam boru uzunluğu	50	65	100	150
En fazla uzunluk - gerçek (eşdeğer)	35 (40)	45 (50)	60 (70)	100 (110)
İlk branşmandan sonraki maksimum boru uzunluğu	20	20	20	40
İç Ünite ile branşman arasındaki maksimum uzunluk	15	15	15	15
İç üniteler ile dış ünite-dış ünitenin yukarıda (aşağıda) maksimum yükseklik farkı	10 (10)	20 (20)	30 (20)	50 (40)
İç üniteler arasındaki en büyük seviye farkı	8	8	8	15



# Super XS Serisi - Dış Ünite

220~240V, 1N, 50Hz

HP		3	4	4.5
Model		38VR003H112016-E	38VR054H112016-E	38VR004H112016-E
Güç kaynağı	V/N/Hz	220-240/1/50		
Soğutma Kapasite	kW	7.20	9.00	12.30
Isıtma Kapasitesi	kW	7.20	9.00	14.00
SEER		5.10	5.10	6.46
ηs,c	%	\	\	255.6
SCOP		3.80	3.80	4.20
ηs,h	%	\	\	165.0
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %45~130'u		
	Maksimum Adet	4	6	7
Kompresör	Tür	DC inverter		
	Adet	1		
Fan motoru	Tür	DC		
	Adet	1		
Soğutucu akışkan	Tür	R410A		
	Standart şarj	kg	2.2	2.35
Boru bağlantıları <sup>3</sup>	Sıvı borusu	mm	Φ9.53	
	Gaz borusu	mm	Φ15.9	
Hava debisi	m <sup>3</sup> /h	3700	5200	5000
Ses basıncı seviyesi	dB(A)	54	54	56
Ses gücü seviyesi	dB(A)	67	70	73
Net boyutlar (GxYxD)	mm	982x712x440	950x840x426	
Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1048x810x485	1025x950x510	
Net ağırlık	kg	55	72.5	84
Brüt ağırlık	kg	59.5	82	93
Çalışma sıcaklığı aralığı	°C	Soğutma: -5~55, Isıtma: -15~27		

HP		5	6	
Model		38VR005H112016-E	38VR006H112016-E	
Güç kaynağı	V/N/Hz	220-240/1/50		
Soğutma Kapasitesi	kW	14.00	15.50	
Isıtma Kapasitesi	kW	16.00	17.50	
SEER		6.30	5.52	
ηs,c	%	249.0	217.8	
SCOP		4.20	4.26	
ηs,h	%	165.0	167.2	
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %45~130'u		
	Maksimum Adet	8	9	
Kompresör	Tür	DC inverter		
	Adet	1		
Fan motoru	Tür	DC		
	Adet	1		
Soğutucu akışkan	Tür	R410A		
	Standart şarj	kg	3.4	3.8
Boru bağlantıları <sup>3</sup>	Sıvı borusu	mm	Φ9.53	
	Gaz borusu	mm	Φ15.9	
Hava debisi	m <sup>3</sup> /h	5400	5200	
Ses basıncı seviyesi	dB(A)	56	56	
Ses gücü seviyesi	dB(A)	74	74	
Net boyutlar (GxYxD)	mm	1040x865x523		
Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1120x980x560		
Net ağırlık	kg	91.4	95.4	
Brüt ağırlık	kg	101.4	105.4	
Çalışma sıcaklığı aralığı	°C	Soğutma: -5~55, Isıtma: -15~27		

Notlar:

1. İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
2. İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
3. Ses basıncı seviyesi, yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve zeminden 1 m yukarıda bir konumda ölçülür.

## VRF Super XS Serisi - Isı Pompası

380~415V, 3N, 50Hz

HP			7	8	9	10	12	
Model			38VR007H119016-E	38VR008H119016-E	38VR009H119016-E	38VR010H119016-E	38VR012H119016-E	
Güç kaynağı	V/N/Hz	380-415/3/50						
Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW		20.00	22.40	26.00	28.00	33.50	
Isıtma Kapasitesi (Anma) <sup>2</sup>	kW		20.00	22.40	26.00	28.00	33.50	
Isıtma Kapasitesi (Maks.) <sup>2</sup>	kW		22.50	25.00	28.50	31.50	37.50	
SEER			7.16	6.85	6.32	5.94	6.35	
η <sub>s,c</sub>	%		283.4	271.0	249.8	234.6	251.0	
SCOP			4.04	4.34	4.47	4.50	4.06	
η <sub>s,h</sub>	%		158.6	170.6	175.8	177.0	159.4	
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50-130'u						
	Maksimum adet		11	13	15	16	20	
Kompresör	Tür	DC inverter						
	Adet		1					
Fan motorları	Tür	DC						
	Adet		2					
Soğutucu akışkan	Tür	R410A						
	Standart şarj	kg	6.5	6.5	6.5	6.5	8	
Boru bağlantıları <sup>3</sup>	Sıvı borusu	mm	Φ9.53	Φ9.53	Φ9.53	Ø9.53	Ø12.7	
	Gaz borusu	mm	Φ19.1	Φ19.1	Φ22.2	Ø22.2	Ø25.4	
Hava debisi	m <sup>3</sup> /h		9000	9000	10000	11000	11300	
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>	dB(A)		58	58	59	60	61	
Ses gücü seviyesi	dB(A)		78	78	78	78	81	
Net boyutlar (G×Y×D)	mm	1120×1558×528						
Ambalaj boyutları (G×Y×D)	mm	1270×1720×565						
Net ağırlık	kg		143	143	144	144	157	
Brüt ağırlık	kg		159	159	160	160	173	
Çalışma sıcaklığı aralığı	Soğutma	°C	-5 to 48					
	Isıtma	°C	-20 to 24					

## Notlar:

- İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Verilen çaplar, dış ünitenin giriş vanalarına ilişkindir.
- Ses basıncı seviyesi, yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve zeminden 1 m yukarıda bir konumda ölçülür.





**İç Üniteler**  
VRF İç Üniteler



**Taze Hava Cihazı**  
%100 temiz hava beslemesi



**Havalandırma**  
Isı geri kazanımlı vantilatör (HRV)



**Klima Santralı Bağlantı Kiti**  
Carrier veya üçüncü marka klima santraline bağlanır



**Kumanda Sistemleri**  
Akıllı kumanda sistemleri



## VRF Super XR Serisi 3 Borulu Dış Ünite

Tek bir sistemde eş zamanlı soğutma ve ısıtma işlemi sunar

- ▶ ETA Teknolojisi
- ▶ Doktor Teknolojisi
- ▶ Gelişmiş Buhar Enjeksiyonu (EVI) Kompresörü
- ▶ Üç Farklı Yönetim Seçeneği
- 80 Pa'ya varan ESP
- ▶ Plakalı Eşanjör (PHE) ile Aşırı Soğutma
- ▶ Hassas Yağ Kontrol Teknolojisi
- ▶ Çoklu Sessizlik Modu
- ▶ Çalışma Çevrimi
- Yedek İşletme
- ▶ Soğutucu Akışkanlı Soğutma PCB
- Otomatik Kar Temizleme Fonksiyonu
- Toz Temizleme Fonksiyonu
- ▶ Standart Çok Fonksiyonlu Tanı Kutusu
- ▶ Otomatik Soğutucu Akışkan Algılama/Şarj/Toplama

▶ :Standard ● :Özelleştirilebilir

## Geniş Kapasite Aralığı

Kapasite 8HP'den başlayarak, 2HP'lik artışlarla 54HP'ye kadar yükselir, bu değer kısa büyüklükteki binalar için mükemmeldir.

8/10/12HP



14/16/18HP



16-36HP

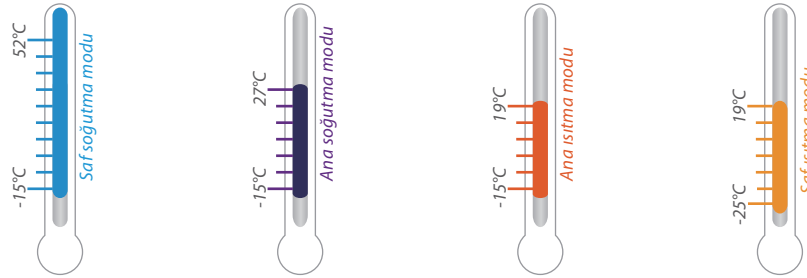


24-54HP



## Geniş Çalışma Aralığı

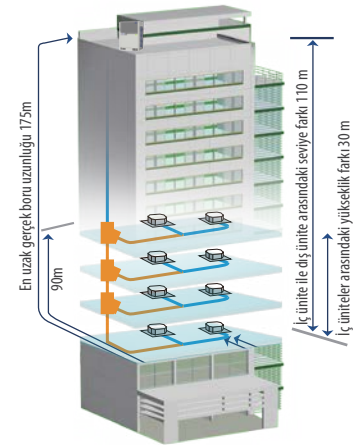
Super XR VRF sistemi, soğutma modunda, ısıtma modunda ve eş zamanlı soğutma ve ısıtma modunda geniş bir çalışma aralığına sahiptir.



## Uzun Borulama Mesafesi

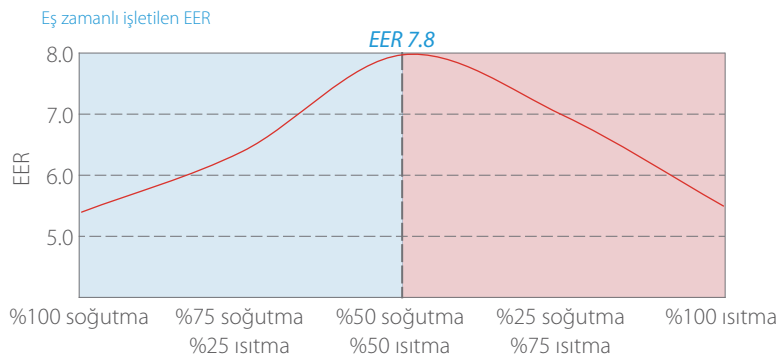
Boru uzunluğu	Kapasite (m)
Toplam boru uzunluğu	1000
En uzak iç ünite maksimum mesafe - gerçek (eşdeğer)	175 (200)
İlk branşmandan sonraki en uzak boru uzunluğu	40/90*
İç üniteler ile dış ünite-dış ünitenin yukarıda (aşağıda) maksimum yükseklik farkı	110 (110)
İç üniteler arasındaki maksimum yükseklik farkı	30

\* İlk branşmandan sonraki en büyük uzunluk standart olarak 40 m'dir ancak belirli koşullar altında 90 m'ye kadar uzatılabilir. Daha fazla bilgi için lütfen montaj kılavuzuna bakınız.



## Isı Geri Kazanımı, Maksimum Enerji Tasarrufu

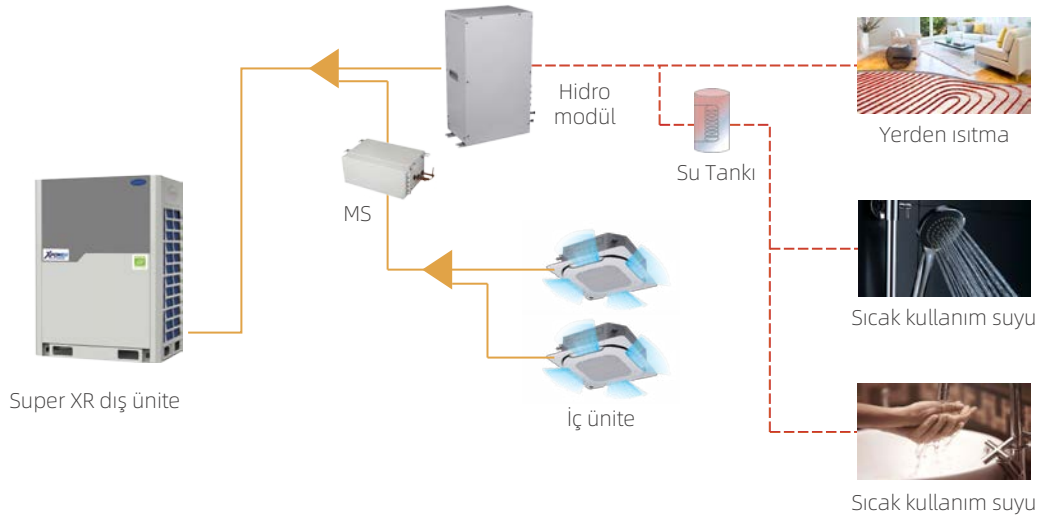
Super XR Isı Geri Kazanım sistemi, tek bir sistemde hem soğutma hem de ısıtma işlemini aynı anda gerçekleştirebilir. Isı geri kazanımı, soğutma modundaki iç ünitelerin egzoz ısısını ısıtma gerektiren alanlara yönlendirilmesiyle sağlanır. Bunun sonucu olarak enerji verimliliği maksimuma çıkarılır ve elektrik maliyetleri azalır. Kısmi yük verimleri de yüksektir (8 HP kategorisinde 7,8'e varan değerler)



Eş zamanlı soğutma ve ısıtma modlarındaki EER (elektrik verimliliği), aşağıdaki koşullara bağlıdır: Soğutma için dış ortam sıcaklığı 7°CDB/6°CWB, iç ortam sıcaklığı 27°CDB/19°CWB, ısıtma için iç ortam sıcaklığı 20°CDB'dir.

## Sıcak Su Temini

Super XR sistemi oda iklimlendirmesi sağlarken ayrıca evsel kullanım amaçlı sıcak su da üretebilir (25°C ile 80°C arasında). Sıcak su, yerden ısıtma ve evsel ihtiyaçlar için kullanılabilir ve odanın konforunu artırır.



## Dış Ünite Defrost Sırasında Sürekli Isıtma

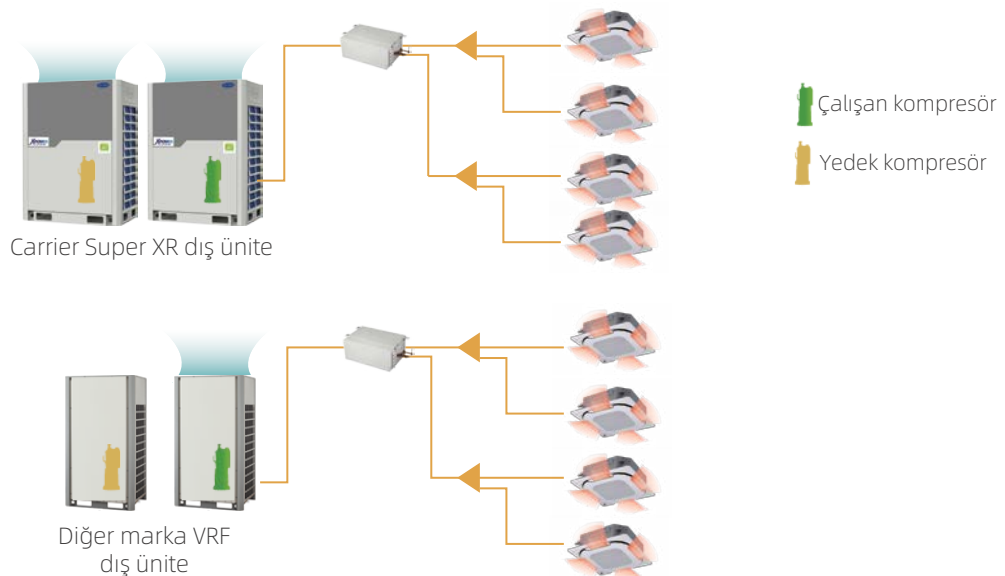
Normalde, defrost işlemi sırasında ısıtma işleminin durdurulması gerekir. Ancak, sürekli ısıtma işletimi yöntemi, ısıtma işlemi devam ederken defrost yapılmasını mümkün kılar. Kombinasyon yapılmış olan dış üniteler, dönüşümlü olarak defrost işlemi gerçekleştirir. Bir ünite defrost işlemi yaparken diğeri ısıtmaya devam eder.



Not: Bu fonksiyon yalnızca, Super XR sistemine bağlı ve 31 Mayıs 2020'den sonra üretilen 2. nesil DC VRF iç ünitelerde vardır.

## Enerji Verimliliğini Artırmak İçin Eşanjör ve Kompresörün Bağımsız Kontrolü

Soğutma veya ısıtma modunda, çok üniteli bir sistem için, dış ünite ve kompresörün enerji verimliliğini artırmak için bağımsız olarak kontrol edilirler; böylece, dış ünitenin kompresörü çalışmaya bile bu dış ünitenin eşanjörünün, ısı değişimi amacıyla kullanılabileceği anlamına gelir. Bu fonksiyon, dış ünite eşanjörünü maksimum düzeyde kullanarak ısı transferi verimliliğini artırabilir.





## Akıllı MS Kutusu

Super XR Isı Geri Kazanım sistemi, akıllı MS kutusu aracılığıyla aynı anda ısıtma ve soğutma işlemi gerçekleştirebilir. Eş zamanlı kullanım ile verimliliği artırırken, kullanıcı ihtiyacına göre işletme modunu değiştirir.

### ● Tek Bağlantı Noktası

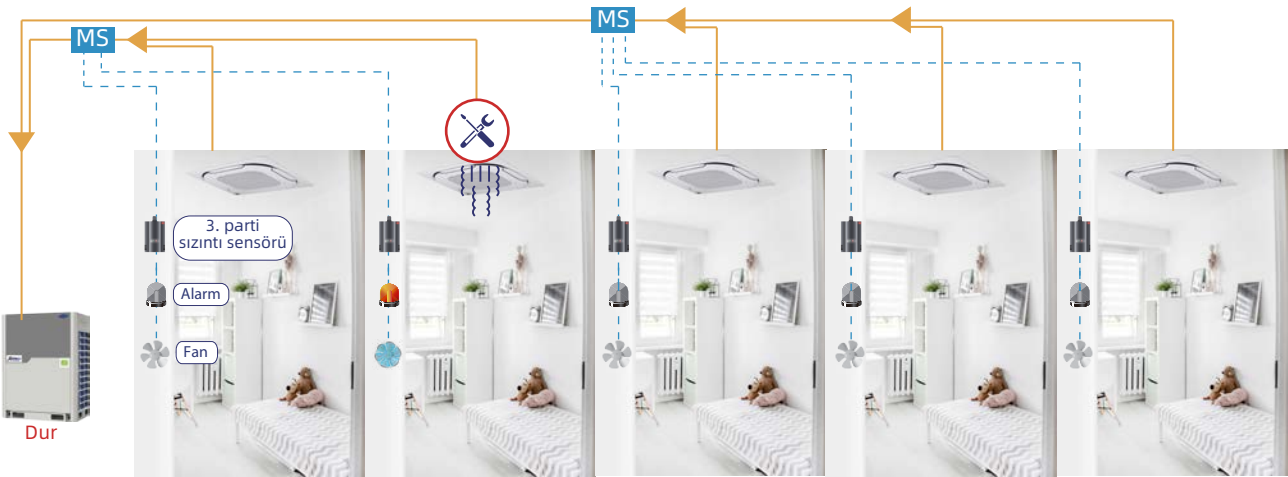
- ▶ Kompakt ve hafif yapısıyla montajı kolaydır
- ▶ Drenaj borusuna gerek yoktur
- ▶ 32kW'a kadar kapasite, 8 iç üniteye kadar bağlantı
- ▶ Montaj esnekliğini artırmak amacıyla soğutucu borusu için çift yönlü bağlantı
- ▶ Elektrikli vana kontrol hassasiyeti 3200 kademelidir.

- Vana tamamen kapatıldığında neredeyse hiç sızıntı olmaz
- Çok düşük gürültü ile kademeli olarak açılıp kapanabilir
- -15°C'ye kadar düşük ortam sıcaklıklarında soğutma sağlayabilir
- Yüksek hassasiyetli soğutucu akışkan kontrolü



### Gerçek zamanlı soğutucu akışkan sızıntı tespiti, güvenli ve güvenilir işletim.

- Gerçek zamanlı soğutucu akışkan sızıntı tespiti
- Alarm ve egzoz fanı için 3. tarafa kuru temas sağlar. Soğutucu sızıntısı meydana geldiğinde, alarm ışığı yanacak ve odadaki soğutucu konsantrasyonunun zamanında azaltılması için egzoz fanı otomatik olarak çalışacaktır.



### ● Çoklu Akış Kontrol Ünitesi: 4-6-8-10-12

- ▶ Kompakt ve hafif yapısıyla montajı kolay
- ▶ Düşük ses seviyesi
- ▶ Bir bağlantı noktasına en fazla 5 iç ünite bağlanabilir
- ▶ Bir MSFT-12D-CM kutusuna 47 iç ünite bağlanabilir
- ▶ Bağlantı noktası başına 16 kW'a kadar iç ünite bağlanabilir
- ▶ 2 portu birleştirerek 28 kW'a varan iç ünite bağlanabilir



# Super XR Serisi - 3 Borulu Dış Ünite

380~415V, 3N, 50Hz

HP		8	10	12	14	16	18	
Model name		38VF008T119016-E	38VF010T119016-E	38VF012T119016-E	38VF014T119016-E	38VF016T119016-E	38VF018T119016-E	
Güç kaynağı	V/N/Hz	380-415/3/50						
Soğutma Kapasitesi <sup>1</sup>	kW	22.40	28.00	33.50	40.00	45.00	50.00	
Isıtma Kapasitesi (Anma) <sup>2</sup>	kW	22.40	28.00	33.50	40.00	45.00	50.00	
Isıtma Kapasitesi (Maks.) <sup>2</sup>	kW	25.0	31.50	37.50	45.00	50.00	56.00	
SEER		7.26	6.60	6.80	6.65	6.44	6.22	
ηs,c	%	287.3	261.2	269.1	263.2	254.7	245.7	
SCOP		4.29	4.39	4.59	4.27	4.33	4.35	
ηs,h	%	168.5	172.7	180.8	168.0	170.2	170.9	
İç Ünite Bağlanabilirliği	Toplam kapasite	Dış ünite kapasitesinin %50-200'ü						
	Maksimum adet	64						
Kompresör	Tür	DC inverter						
	Adet	1						
Fan	Tür	Pervane						
	Motor türü	DC						
	Adet	1			2			
	Statik basınç	Pa	0, 20, 40, 60, 80 (Seçilebilir)					
	Hava debisi	m <sup>3</sup> /h	9000	9500	10000	14000	14900	15800
Soğutucu akışkan	Tür	R410A						
	Standart şarj	kg	8			10		
Boru bağlantıları <sup>3</sup>	Sıvı borusu	mm	Ø12.7			Ø15.9		
	Düşük basınçlı gaz borusu	mm	Ø25.4			Ø28.6		
	Yüksek basınçlı gaz borusu	mm	Ø19.1			Ø22.2		
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>	dB(A)	58	61	62	64	64	65	
Ses gücü seviyesi <sup>4</sup>	dB(A)	78	82	83	84	88	88	
Net boyutlar (G×Y×D)	mm	990×1635×790			1340×1635×825			
Ambalaj boyutları(G×Y×D)	mm	1090×1805×860			1405×1805×910			
Net ağırlık	kg	232			300			
Brüt ağırlık	kg	248			325			
Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı	Soğutma	°C (DB)	-15 ~ 52					
	Isıtma	°C (WB)	-25 ~ 19					
	Evsel kullanım amaçlı sıcak su	°C (DB)	-20 ~ 43					

#### Notlar:

- İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Tekli üniteler için, verilen çaplar dış ünitenin giriş vanalarıdır. Birleşik üniteler için verilen çaplar, toplam eşdeğer sıvı borusu uzunluğu 90 m'den az olan sistemlerde dış ünite kombinasyonunu ilk iç dal bağlantısına bağlayan borunun çaplarıdır. Toplam eşdeğer sıvı borusu uzunluğu 90 m veya daha uzun olan sistemler için, bağlantı boru çapları için lütfen Mühendislik Verileri Kitabına başvurun.
- Ses basıncı seviyesi, yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve zeminden 1.3 m yukarıda bir konumda ölçülür.

## Super XR Serisi - Akış Kontrol Ünitesi



Model Adı		MSFT-01D-CM	MSFT-04D-CM	MSFT-06D-CM	MSFT-08D-CM	MSFT-10D-CM	MSFT-12D-CM	
Güç kaynağı		220-240V~50Hz						
Maks. iç ünite bağlantı port sayısı		1	4	6	8	10	12	
Port başına maksimum iç ünite bağlantı sayısı		8						
Toplam maksimum iç ünite bağlantı sayısı		8	20	30	40	47		
Maksimum port başına bağlantı kapasitesi		kW		32		16		
Toplam maksimum iç ünite bağlantı kapasitesi		kW		32		49		
Dış üniteye boru bağlantıları <sup>1</sup>	Sıvı borusu	Ø mm	9.53 / 12.7		9.53 / 12.7 / 15.9 / 19.1		12.7 / 15.9 / 19.1 / 22.2	
	Düşük basınçlı gaz borusu	Ø mm	15.9 / 19.1 / 22.2		19.1 / 22.2 / 28.6		22.2 / 28.6 / 34.9	
	Yüksek basınçlı gaz borusu	Ø mm	12.7 / 15.9 / 19.1		15.9 / 19.1 / 22.2 / 28.6		19.1 / 22.2 / 28.6	
İç üniteye boru bağlantıları <sup>1</sup>	Sıvı borusu	Ø mm	6.35 / 9.53					
	Gaz borusu	Ø mm	12.7 / 15.9					
Ses basıncı seviyesi <sup>1</sup>		dB(A)		40		44		
Ses gücü seviyesi <sup>1</sup>		dB(A)		60		63		
Net boyutları (GxYxD)		mm		440x195x296		668x250x574		
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm		740x275x405		1020x390x850		
Net ağırlık		kg		10.5		33		
Brüt ağırlık		kg		14		58		

Not:

1. Yukarıdaki tabloda boru çapı için birden fazla boyut vardır çünkü MS farklı montaj koşulları için birden çok boyut sunmaktadır.

## Super XR Serisi - Yüksek sıcaklık hidro modülü



Model		HWM-D04801	
Güç kaynağı		220-240V~50Hz	
Isıtma Kapasitesi <sup>1</sup>		kW	
Isıtma		°C	
Sıcak Su Desteği		-20~30	
Evsel kullanım amaçlı sıcak su		°C	
-20~43			
Su sıcaklığı		°C	
25~80			
Su debisi		Nominal (Min.-Maks.)	
m <sup>3</sup> /h		2.4 (1.2-2.9)	
İzin verilen su basıncı		Bar	
1-Oct			
Soğutucu akışkan		Tür	
R134a			
Standart şarj		kg	
1.2			
Ses basıncı seviyesi		dB(A)	
44			
Net boyutları (GxYxD)		mm	
450x795x300			
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm	
735x820x380			
Net/Brüt ağırlık		kg	
58 / 67.2			
Soğutucu akışkan borusu		Bağlantı türü	
Sert lehimleme			
Sıvı borusu çapı		mm	
Ø9.53			
Gaz borusu çapı		mm	
Ø12.7			
Su borusu		Bağlantı türü	
Diş Çap			
Giriş borusu çapı		mm	
Ø25.4			
Çıkış borusu çapı		mm	
Ø25.4			
Ünite montajı dış ortam sıcaklık aralığı		°C	
0~40			
Ünite kurulum yeri		Sadece iç mekan	

Not:

1. Nominal ısıtma kapasitesi aşağıdaki koşullara bağlıdır: Dış ortam sıcaklığı 7°C DB/6°C WB; su giriş/çıkış sıcaklığı 40°C DB/45°C.



# İÇ ÜNİTELER

Tek Yönlü Kaset Tipi İç Ünite

İki Yönlü Kaset Tipi İç Ünite

4 Yönlü Kompakt Kaset Tipi İç Ünite

4 Yönlü Kaset Tipi İç Ünite

Orta Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite

Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip İç Ünite

Duvar Tipi İç Ünite

Yer / Tavan Tipi İç Ünite

Döşeme Tipi İç Ünite

Konsol Tipi İç Ünite

Taze Hava Cihazı

Isı Geri Kazanımı Cihazı





# İç Üniteler

kW		1.8	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
Btu/h		6k	7k	9k	12k	16k	18k	24k	
Tek Yönlü Kaset		●	●	●	●	●	●	●	
İki Yönlü Kaset			●	●	●	●	●	●	
Dört Yönlü Kaset				●	●	●	●	●	
Kompakt Dört Yönlü Kaset		●	●	●	●	●	●		
Orta Statik Basınçlı Kanallı Tip		●	●	●	●	●	●	●	
Yüksek Statik Basınçlı Kanallı Tip								●	
Duvar Tipi		●	●	●	●	●	●	●	
Yer / Tavan Tipi					●	●	●	●	
Döşeme Tipi - Orta Statik Basınçlı Kabinsiz			●	●	●	●	●	●	
Döşeme Tipi - Kabinli			●	●	●	●	●	●	
Konsol Tipi			●	●	●	●			
Taze Hava Cihazı									

● 2. Nesil DC İç Üniteler      ○ ERP Olmayan Standart

Notlar: Mini VRF Serisinde taze hava cihazı bağlantısı yoktur.

	8.0	9.0	10.0	11.2	12.5	14.0	16.0	20.0	25.0	28.0	40.0	45.0	56.0
	28k	30k	34k	36k	42k	48k	54k	70k	85k	96k	140k	160k	190k
	●	●	●	●		●	●						
	●	●		●		●	●						
	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●											
	●	●		●		●	●						
	●												
	●												
					●	●		○	○	○			○



# İç Ünite Fonksiyonları

Fonksiyonlar		Tek Yönlü Kaset	İki Yönlü Kaset		
Konfor	Soğuk hava önleme	Isınmaya başladığında, soğuk hava çıkışını önlemek için fan hızı otomatik olarak batarya sıcaklığına göre ayarlanır. Isındıktan sonra, fan hızı istenildiği gibi ayarlanır.	●	●	
	Sessiz çalışma	Tüm iç üniteler sessiz çalışır.	●	●	
	Otomatik soğutma-ısıtma geçişi <sup>1</sup>	Ayarlanan sıcaklığa ulaşmak için otomatik olarak soğutma veya ısıtma modunu seçer (3 Borulu VRF ile bağlantı)	●	●	
	Dijital ekran açma/kapama	İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.	●	●	
	Zil sesi açma/kapama	Daha sessiz bir ortam oluşturmak için iç ünitenin zil sesi kapatılabilir.	●	●	
	Isıl Denge Sağlama	ISITMA modundaki ısıl denge fonksiyonu klimalı alanın gerçek sıcaklığını daha doğru yansıtan bir değer elde eder.	●	●	
	İki sensörlü kontrol	İç ortam sıcaklığı, uzaktan kumandadaki sensörü kullanılarak veya iç üniteden kontrol edilebilir.	●	●	
Sıcaklık ayarının 0.5°C /1°C kademe ayarı	Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.	●	●		
Sağlık	Hava filtresi	Temiz hava beslemesi için havadaki toz parçacıklarını temizler.	●	●	
	Temiz hava girişi	Ayrılmış bir dış hava giriş bağlantı noktası, dış havanın doğrudan üniteye verilmesini sağlar.	● (16-24kBtu)	●	
	Kirli filtre gösterim sinyali	Çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığında kullanıcıya filtreyi temizlemesini hatırlatmak için Filtre simgesi yanacaktır (Kablolu kumanda).	●	●	
Hava Akışı	Dikey salınım	Düzensiz hava akışı ve sıcaklık dağılımının sağlanması için hava üfleme panjurunun otomatik dikey hareketini seçme imkanı.	5 kademeli ayar + otomatik	5 kademeli ayar + otomatik	
	Yatay salınım	Düzensiz hava akışı ve sıcaklık dağılımının sağlanması için hava üfleme panjurunun otomatik yatay hareketini seçme imkanı.	Manuel sabit açı ayarı + otomatik (45-71)	×	
	Fan hızı kademeleri	7 kademeli fan hızı sayesinde konfor seviyeleri optimize edilebilir.	7 kademe + otomatik	7 kademe + otomatik	
	Bağımsız panjur kontrolü	Kablolu uzaktan kumanda aracılığıyla bağımsız panjur kontrolü ile her bir kanadın konumunun tek tek sabitlenmesi kolaylaşır.	×	×	
	Otomatik fan hızı	Aynı anda verimlilik ve konfor elde etmek için iç mekan yüküne bağlı olarak fanın dönüş hızını otomatik olarak kontrol eder.	●	●	
	Hafif üfleme modu	Rüzgarsız bir ortam oluşturmak için hava beslemesini tavana yönlendirir.	×	×	
	Ayarlanabilir Harici Statik Basınç	Harici Statik Basınç, geniş bir aralıkta ayarlanarak sabit hava akışı sağlanabilir.	×	×	
Uzaktan kumanda ve zamanlayıcı	Zamanlayıcı	Zamanlayıcı, günlük veya haftalık olarak herhangi bir zamanda çalışmayı başlatacak ve durduracak şekilde ayarlanabilir.	●	●	
	Kablosuz uzaktan kumanda	İç ünitenizi uzaktan kumanda için LCD ekranlı kablosuz uzaktan kumanda.	●	●	
	Kablolu uzaktan kumanda	İç ünitenizi uzaktan kumanda edebilmemiz için kablolu uzaktan kumanda.	●	●	
	Grup kumandası	Bir grup kontrol sisteminde 16 adede kadar iç ünite olabilir.	●	●	
	Merkezi kontrol	Birden fazla iç üniteyi tek bir noktadan kumanda etmek için merkezi kumanda.	●	●	
	°C/°F ayarı	Kullanım alışkanlıklarınıza göre sıcaklık birimi °C veya °F olarak ayarlanabilir.	●	●	
Diğer fonksiyonlar	Enerji tasarrufu <sup>2</sup>	Kablosuz Sensörlü Kumanda kullanıldığında, odanın dolu veya boş olması algılanarak iç üniteler otomatik olarak açılır veya kapatılır; böylece enerji tüketimini en aza indirilirken iklimlendirme de sağlanmış olur.	●	●	
	Otomatik yeniden başlatma	Elektrik kesintisi sonrasında ünite otomatik olarak orijinal ayarlarıyla yeniden başlar.	●	●	
	Otomatik arıza teşhis	Sistem arızalarını veya işletme sırasındaki anormallikleri göstererek bakımı kolaylaştırır.	●	●	
	Drenaj pompası	İç üniteden drenaj suyu tahliyesini kolaylaştırır.	●	●	
	Sadece fan	Klima, soğutmadan veya ısıtmadan hava üfleyerek fan olarak kullanılabilir.	●	●	
	Uzaktan açma/kapatma	Uzak mesafeden başlatma veya sistemi kapatma.	○	○	
	Uzaktan alarm	Bir hata oluştuğunda uzak mesafeden alarm.	○	○	
	Çoklu koruma	Çoklu koruma, ünitenin daha güvenilir şekilde çalışmasını sağlar.	●	●	
	Kolay temizleme	Akılcı tasarımı sayesinde ünite kolayca temizlenir.	●	●	

Not: ●: Standart donanım ○: Opsiyoneldir ×: Bu fonksiyon yoktur.

1. Ayrıntılı bilgi için lütfen yerel bayinizle iletişime geçin. 2.Kablosuz sensör kumandası ile enerji tasarrufu fonksiyonunun gerçekleştirilmesi gerekir.



# Tek Yönlü Kaset Tipi

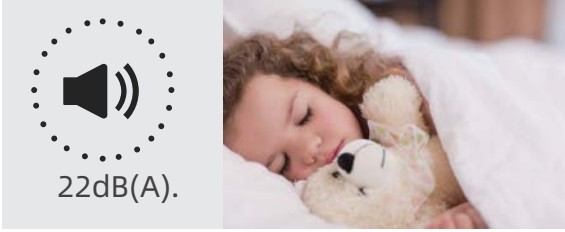


*Köşeye yerleştirme gereksinimlerini karşılar ve aynı zamanda gereken görselliği korur.*

## KONFOR

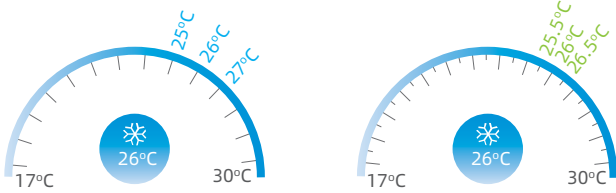
### Sessiz Çalışma

Tek Yönlü Kaset optimize edilmiştir ve düşük dirençli hava çıkışları sayesinde, gürültü seviyelerini 22dB(A)'ya kadar düşürür.



### 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



### Dijital Gösterim Açma/Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



Dijital ekran

### Zil Sesi Açma/Kapatma

İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.

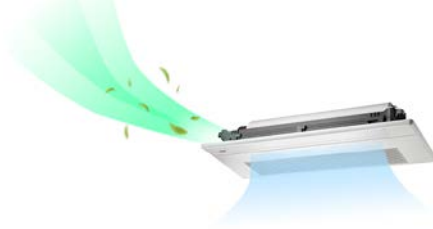


Zil

## SAĞLIK

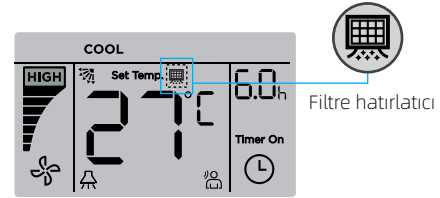
### Taze Hava Girişi

Rezerve edilmiş bir taze hava girişi bağlantı noktası, dış ortamdan alınan taze havanın doğrudan üniteye girmesine izin vererek, ayrı bir havalandırma sistemine olan ihtiyacı ortadan kaldırır.



### Kirli Filtre Gösterim Sinyali

Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığında filtre simgesi yanacaktır.

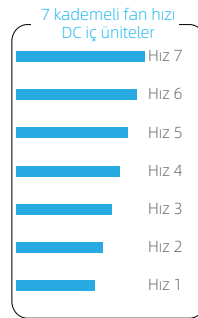


Filtre hatırlatıcı

## HAVA AKIŞI

### Çok Kademeli Fan Hızı

DC Serisi, farklı iç mekan koşullarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere iç üniteye 7 kademeli fan hızı seçeneği sunmaktadır.



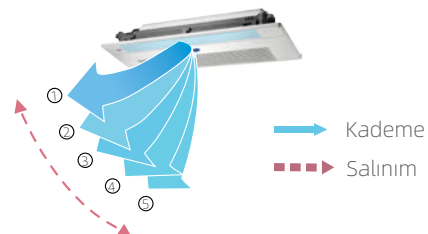
**Çalışma zamanı**  
güçlü hava akışı

**Boş zaman**  
hafif hava akışı

**Dinlenme zamanı**  
yumuşak hava akışı

### Çok Kademeli Dikey Salınım

5 kademeli panjur kontrolü ile hava akış yönü daha hassas şekilde ayarlanabilir. Ek olarak, otomatik salınım modu müşterilerin farklı ihtiyaçlarını daha iyi karşılayabilir.



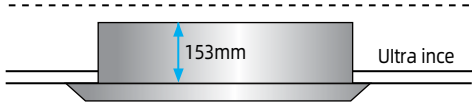
→ Kademe

→ Salınım



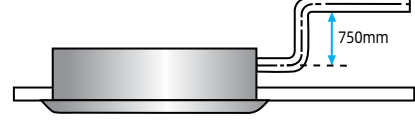
# KOLAY MONTAJ

İnce, kompakt tasarımı, Tek Yönlü Kaset Tipi klimayı, tavan alanı sınırlı olan iç mekanlar için ideal hale getirir. 1.8 - 3.6 kW arası modellerin yüksekliği sadece 153 mm iken 4.5 - 7.1 kW arası modellerin yüksekliği 189 mm'dir.



## Optimum Basma Yüksekliği Olan Drenaj Pompası

Standart olarak 750 mm basma yüksekliğine sahip bir drenaj pompası takılır ve bu drenaj borularının montajını kolaylaştırır.



## Teknik Özellikler

Model			40VZ006H11500016	40VZ007H11500016	40VZ009H11500016	40VZ012H11500016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	1.8	2.2	2.8	3.6
		kBtu/h	6.1	7.5	9.6	12.3
	Güç girişi	W	25	25	30	30
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	2.2	2.6	3.2	4.0
		kBtu/h	7.5	8.9	10.9	13.6
	Güç girişi	W	25	25	30	30
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	380 / 355 / 330 / 300 / 286 / 263 / 240		460 / 440 / 410 / 380 / 355 / 330 / 300	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	30 / 28 / 27 / 26 / 25 / 24 / 22		37 / 36 / 35 / 34 / 32 / 31 / 30	
Ses gücü seviyesi		dB(A)	44 / 42 / 41 / 40 / 39 / 38 / 36		51 / 50 / 49 / 48 / 46 / 45 / 44	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1054x153x425			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1155x245x490			
	Net/Brüt ağırlık	kg	11.8 / 15.3		12.3 / 15.8	
Panel	Net boyutları (GxYxD)	mm	1180x25x465			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1232x107x517			
	Net/Brüt ağırlık	kg	3.5 / 5.2			
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35 / Ø12.7			
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø25			

Model			40VZ016H11500016	40VZ020H11500016	40VZ024H11500016	
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	4.5 5.6			7.1
		kBtu/h	15.4	19.1	24.2	
	Güç girişi	W	40	48	60	
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	5.0	6.3	8.0	
		kBtu/h	17.1	21.5	27.3	
	Güç girişi	W	40	48	60	
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	693/662/638/600/556/510/476	792/763/728/688/643/589/549	933/873/815/749/689/637/592	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	39/37/36/35/34/32/31	41/39/38/37/36/35/33	43/41/40/39/37/36/35	
Ses gücü seviyesi		dB(A)	53/51/50/49/48/46/45	55/53/52/51/50/49/47	57/55/54/53/51/50/49	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1275x189x450			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1370x295x505			
	Net/Brüt ağırlık	kg	16.1/20.4	16.4/20.7	17.6/22.4	
Panel	Net boyutları (GxYxD)	mm	1350x25x505			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1410x95x560			
	Net/Brüt ağırlık	kg	4/5.4			
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6,35 / Ø12,7		Ø9,53/Ø15,9	
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø25			

Notlar:

- İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Ses basıncı seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.

# iki Yönlü Kaset Tipi

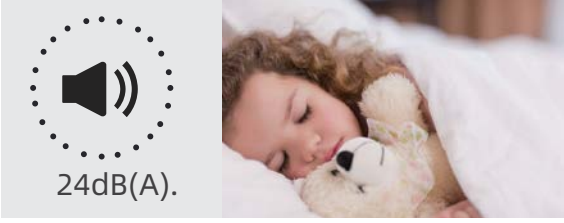


*Tavan alanının sınırlı olduğu uygulamalar için mükemmel, kompakt ve hafif iki yönlü hava akışı.*

## KONFOR

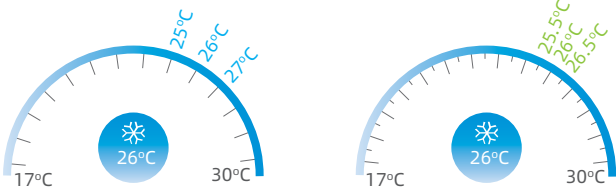
### Sessiz Çalışma

İki Yönlü Kaset optimize edilmiştir ve düşük dirençli hava çıkışları sayesinde, gürültü seviyelerini 24dB(A)'ya kadar düşürür.



### 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



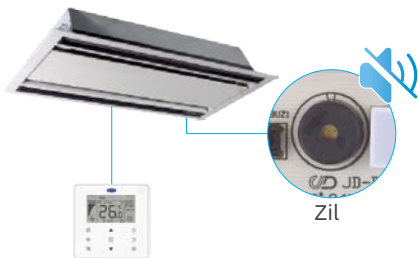
### Dijital Gösterim Açma/Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



### Zil Sesi Açma/Kapatma

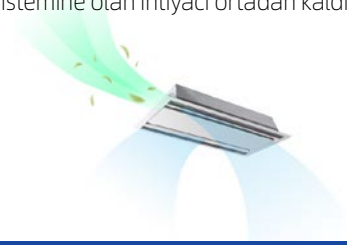
İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



## SAĞLIK

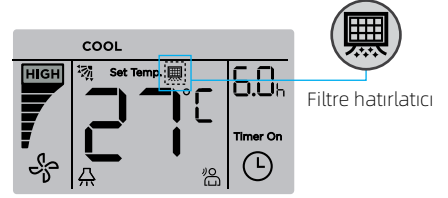
### Taze Hava Girişi

Rezerve edilmiş bir taze hava girişi bağlantı noktası, dış ortamdan alınan taze havanın doğrudan üniteye girmesine izin vererek, ayrı bir havalandırma sistemine olan ihtiyacı ortadan kaldırır.



### Kirli Filtre Gösterim Sinyali

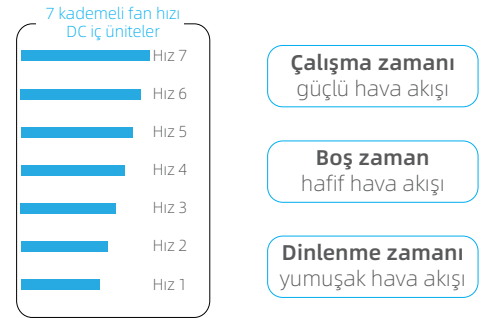
Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığında filtre simgesi yanacaktır.



## HAVA AKIŞI

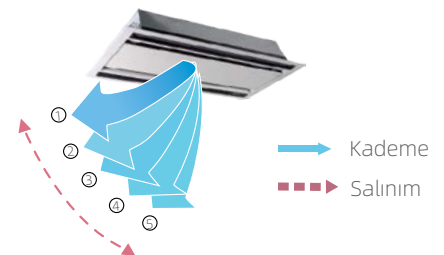
### Çok Kademeli Fan Hızı

DC Serisi, farklı iç mekan koşullarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere iç üniteye 7 kademeli fan hızı seçeneği sunmaktadır.



### Çok Kademeli Dikey Salınım

5 kademeli panjur kontrolü ile hava akış yönü daha hassas şekilde ayarlanabilir. Ek olarak, otomatik salınım modu müşterilerin farklı ihtiyaçlarını daha iyi karşılayabilir.



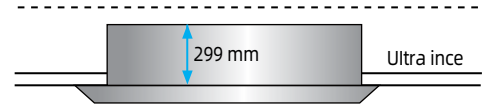
## Yüksek Hava Akışı

Yüksek hava akış debisi sayesinde, yüksek tavanlara monte edilen üniteler bile oda içerisinde eşit hava akışı ve sıcaklık sağlar.



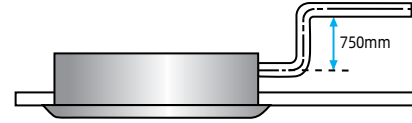
## KOLAY MONTAJ

İnce, kompakt tasarımı İki Yönlü Kaset uygulamasını tavan alanı sınırlı iç mekanlar için ideal hale getirir. 1.8 - 7.1 kW arası modellerin yüksekliği 299 mm'dir.



## Optimum Basma Yüksekliği Olan Drenaj Pompası

Standart olarak 750 mm basma yüksekliğine sahip bir drenaj pompası takılır ve bu drenaj borularının montajını kolaylaştırır.



## Teknik Özellikler

Model			40VT007H11500016	40VT009H11500016	40VT012H11500016	40VT016H11500016	40VT020H11500016	40VT024H11500016
Güç kaynağı:			1 faz, 220-240V, 50Hz					
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
		kBtu/h	7.5	9.6	12.3	15.4	19.1	24.2
	Güç girişi	W	35	40	40	50	69	98
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	2.6	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
		kBtu/h	8.9	10.9	13.6	17.1	21.5	27.3
	Güç girişi	W	35	40	40	50	69	98
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	654/612/571/530/488/449/410		725/679/641/591/554/509/458	850/792/731/670/631/592/550	980/925/855/800/755/702/670	1200/1115/1068/1000/921/808/770
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	33/31/30/29/27/25/24		35/33/32/30/29/27/25	37/36/35/34/32/31/30	39/37/36/35/33/31/30	44/42/41/40/38/36/34
Ses gücü seviyesi		dB(A)	49/47/46/45/43/41/40		51/49/48/46/45/43/41	53/52/51/50/48/47/46	55/53/52/51/49/47/46	60/58/57/56/54/52/50
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1172x299x591					
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1355x400x675					
	Net/Brüt ağırlık	kg	33.5/42.0			35/43.5		
Panel	Net boyutları (GxYxD)	mm	1430x53x680					
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1525x130x765					
	Net/Brüt ağırlık	kg	10.5/15					
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7			Ø9.53/Ø15.9		
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø32					

Notlar:

- İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Ses basıncı seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.



# Kompakt 4 Yönlü Kaset

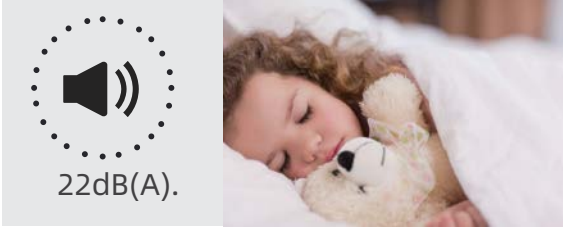


*Kompakt tasarımı sayesinde alçak tavanlara montaj yapılabilir.*

## KONFOR

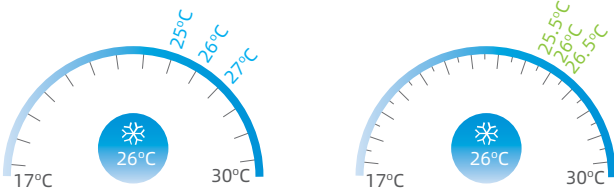
### Sessiz Çalışma

Kompakt Dört Yönlü Kaset optimize edilmiştir ve düşük dirençli hava çıkışları sayesinde, gürültü seviyelerini 22dB(A)'ya kadar düşürür.



### 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



### Dijital Gösterim Açma/Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



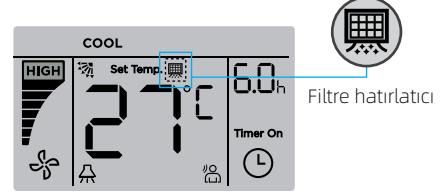
### Zil Sesi Açma/Kapatma

İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



### Kirli Filtre Gösterim Sinyali

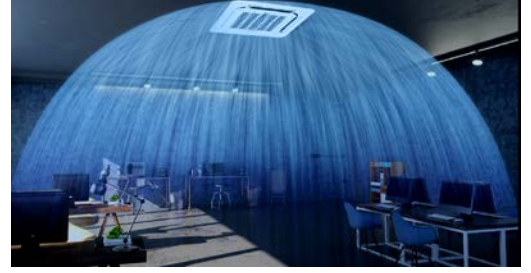
Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığında filtre simgesi yanacaktır.



## HAVA AKIŞI

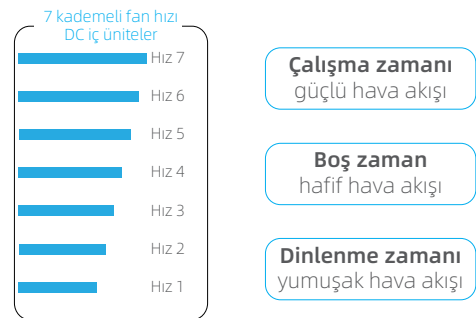
### 360° Hava Akışı

Kompakt Dört Yönlü Kasetin 360° hava çıkışı, sağladığı güçlü hava sirkülasyonu sayesinde odanın her köşesinin eşit şekilde ısıtılıp soğutulmasını sağlayarak sıcaklık dengesinin oluşmasını sağlar.



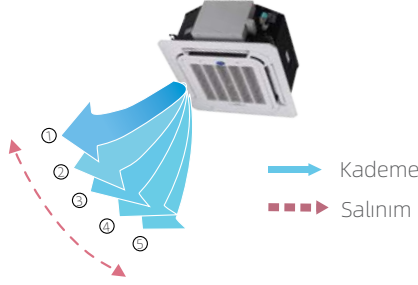
### Çok Kademeli Fan Hızı

DC Serisi, farklı iç mekan koşullarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere iç üniteye 7 kademeli fan hızı seçeneği sunmaktadır.



## Çok Kademeli Dikey Salınım

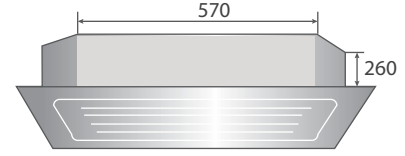
5 kademeli panjur kontrolü ile hava akış yönü daha hassas şekilde ayarlanabilir. Ek olarak, otomatik salınım modu müşterilerin farklı ihtiyaçlarını daha iyi karşılayabilir.



## KOLAY MONTAJ

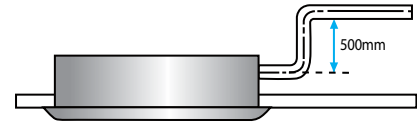
### Kompakt Boyut

İnce ve kompakt gövdesi sayesinde yüksekliği azalmıştır; Kompakt Dört Yönlü Kaset çeşitli tavan boşluklarına başarılı bir şekilde monte edilmektedir.



### Optimum Basma Yüksekliği Olan Drenaj Pompası

Standart olarak 500 mm basma yüksekliğine sahip bir drenaj pompası takılır ve bu drenaj borularının montajını kolaylaştırır.



## Teknik Özellikler

Model	40VX006 H11500016	40VX007 H11500016	40VX009 H11500016	40VX012 H11500016	40VX016 H11500016	40VX018 H11500016		
Güç kaynağı	1 faz, 220-240V, 50Hz							
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	1.7	2.2	2.8	3.6	4.5	5.2
		kBtu/h	5.8	7.5	9.6	12.3	15.4	17.7
	Güç girişi	W	35	35	35	40	50	62
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	2.2	2.4	3.2	4.0	5.0	5.6
		kBtu/h	7.5	8.2	10.9	13.6	17.1	19.1
	Güç girişi	W	35	35	35	40	50	62
Hava debisi	m <sup>3</sup> /h	380/345/313/300/ 288/268/238	414/380/345/313/288/268/238	521/485/450/409/380/350/314	635/580/481/446/ 410/380/350			
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>	dB(A)	35/34/33/29/26/23/22			41/38/35/32/30/29/28	52/48/35/32/ 30/29/28		
Ses gücü seviyesi	dB(A)	51/50/49/45/42/39/38			56/53/50/47/45/44/43	60/55/50/47/ 45/44/43		
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	630x260x570					
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	700x345x660					
	Net/Brüt ağırlık	kg	18/23.8			19.2/25.0		
Panel	Net boyutları (GxYxD)	mm	647x50x647					
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	715x123x715					
	Net/Brüt ağırlık	kg	2.5/4.5					
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7					
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø25					

### Notlar:

- İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Ses basıncı seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.

# Dört Yönlü Kaset



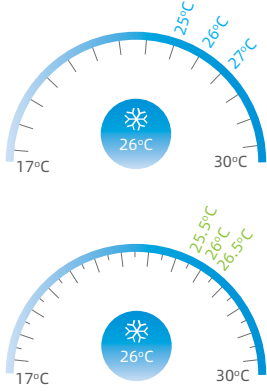
*360° hava akışı sayesinde soğutma ve ısıtmanın anında ve daha geniş açıyla eşit dağılımı; standart tavanlar için ideal çözüm!*



## KONFOR

### 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



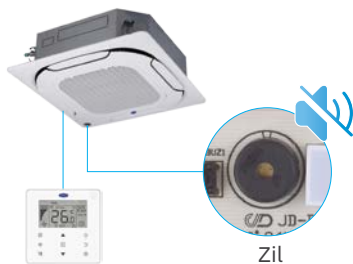
### Dijital Gösterim Açma/Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



### Zil Sesi Açma/Kapatma

İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



## SAĞLIK

### İsteğe bağlı G3 sınıfı Hava Filtresi

DC Dört Yönlü Kaset, G3 sınıfı filtre montajı için 30Pa harici statik basıncı destekler. G3 sınıfı filtrenin filtreleme etkisi, kaba toza (parçacık boyutu > 10 µm) karşı %80 - %90'a varan temizleme oranıyla daha temiz bir yaşam ortamı sağlar.

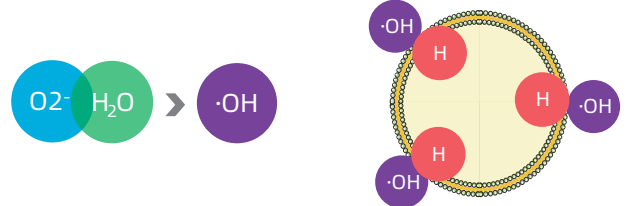


İsteğe bağlı filtre EN779:2012 standardına uygundur.

Not: Bu fonksiyon sadece 360° panellerde vardır.

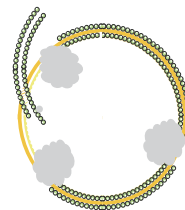
### İyonizer Sterilizasyonu

Güçlü İyonlaştırıcı sizi kötü kokulardan ve zararlı bakterilerden korur. Dolaşımdaki sterilizasyon oranı % 96'nın üzerindedir.

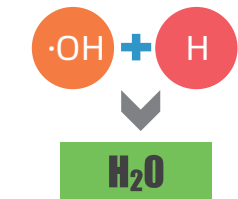


1. Negatif iyonlar, su molekülleri ile birleşerek OH radikalleri oluşturur.

2. Bakteri proteinlerinden OH radikallerinin çıkarılması



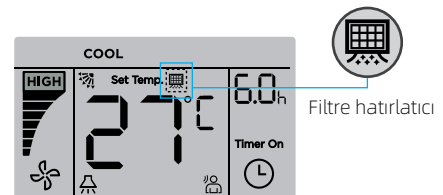
3. Bakteri dokularının bileşenleri yok edilir ve etkisiz hale getirilir (sterilizasyon gerçekleştirilir)



4. OH radikalleri sonunda doğal su moleküllerine dönüşür (kirlilik içermez)

### Kirli Filtre Gösterim Sinyali

Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığında filtre simgesi yanacaktır.



## HAVA AKIŞI

### 360° Hava Akışı

Yeni tasarım, yuvarlak hava akış yönü, hava akışı ve sıcaklığın homojen olarak dağılmasını sağlar.



### Bağımsız panjur kontrolü\*

Bağımsız panjur kontrolü, motorları ayrı ayrı kontrol ederek dört panjurun da bağımsız olarak kontrol edilmesini mümkün kılar.



\*Bu fonksiyon opsiyonel olarak sunulmaktadır

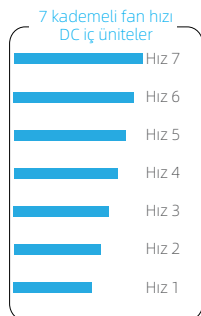
### Hafif Üfleme Modu

Hafif üfleme modunda, hava tavana doğru verilerek rüzgarsız bir ortam ve daha fazla konfor elde edilir.



### Çok Kademeli Fan Hızı

DC Serisi, farklı iç mekan koşullarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere iç üniteye 7 kademeli fan hızı seçeneği sunmaktadır.



**Çalışma zamanı**  
güçlü hava akışı

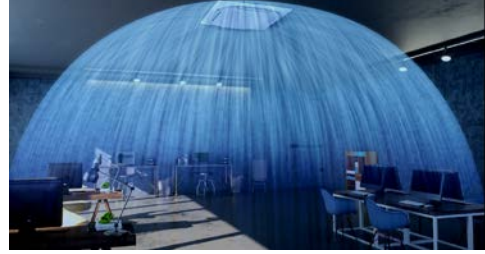
**Boş zaman**  
hafif hava akışı

**Dinlenme zamanı**  
yumuşak hava akışı

## KOLAY MONTAJ

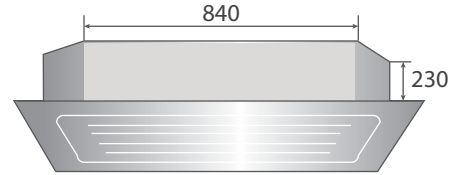
### Yüksek Tavana Montaj

Dört Yönlü Kaset yüksek tavana monte edildiğinde süper yüksek bir fan hızı sayesinde, yerden 4.2 m yüksekliğe kadar tam soğutma ve ısıtma sağlayabilir.



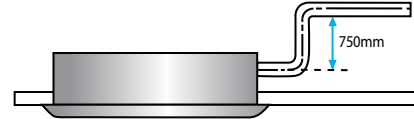
### Kompakt Boyut

2.8 ila 8 kW arasındaki modellerin yüksekliği sadece 230 mm iken 9 ila 16 kW arasındaki modellerin yüksekliği 300 mm'dir, bu da standart tavanlar için Dört Yönlü Kaseti ideal hale getirir.



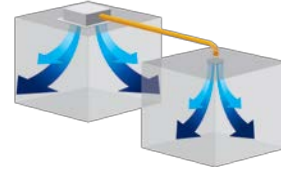
### Optimum Basma Yüksekliği Olan Drenaj Pompası

Standart olarak 750 mm basma yüksekliğine sahip bir drenaj pompası takılır ve bu drenaj borularının montajını kolaylaştırır.



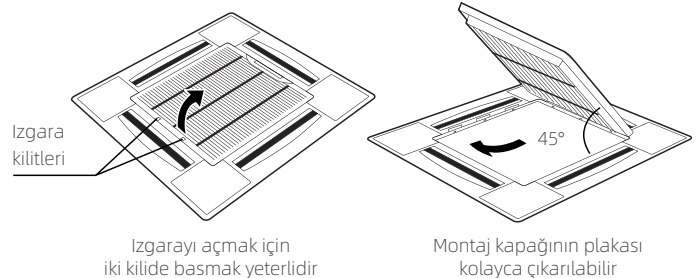
### Yan Kanal

Yan taraftan kanal bağlanarak, bir iç ünitenin yakındaki daha küçük bir alanı da soğutmak için kullanılabilir.



### Kolay Panel Montajı

Kullanıcı dostu tasarım, panellerin montajını çok kolaylaştırır ve sahadaki çalışmayı basitleştirir.



## Teknik Özellikler

Model			40VK009 H11500016	40VK012 H11500016	40VK016 H11500016	40VK020 H11500016	40VK024 H11500016
			40VK009 H11500016(i)	40VK012 H11500016(i)	40VK016 H11500016(i)	40VK020 H11500016(i)	40VK024 H11500016(i)
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50/60Hz				
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
		kBtu/h	9.6	12.3	15.4	19.1	24.2
	Güç girişi	W	40	45	50	60	70
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0
		kBtu/h	10.9	13.6	17.1	21.5	27.3
	Güç girişi	W	40	45	50	60	70
Hava debisi <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	801/751/711/658/ 637/611/542	801/751/711/658/ 637/611/542	893/866/804/744/ 714/698/635	893/866/804/ 744/714/698/635	977/937/864/ 800/778/738/671
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>		dB(A)	32/31/30/28/26/23		35/34/31/30/28/26		35/35/34/31/30/28/27
Ana gövde	Net boyutları <sup>5</sup> (GxYxD)	mm	840x230x840				
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	955x260x955				
	Net/Brüt ağırlık	kg	21.3/25.8		23.2/27.6		
Panel	Net boyutları (GxYxD)	mm	950x54.5x950				
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1035x90x1035				
	Net/Brüt ağırlık	kg	5.5/8.2				
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7			Ø9.53/Ø15.9	
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø32				

Model			40VK028H11500016	40VK030H11500016	40VK034H11500016	40VK036H11500016	40VK048H11500016
			40VK028H11500016(i)	40VK030H11500016(i)	40VK034H11500016(i)	40VK036H11500016(i)	40VK048H11500016(i)
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50/60Hz				
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	8.0	9.0	10.0	11.2	14.0
		kBtu/saat	27.3	30.7	34.1	38.2	47.8
	Güç girişi	W	96	100	150	160	170
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	9.0	10.0	11.0	12.5	16.0
		kBtu/h	30.7	34.1	37.5	42.7	54.6
	Güç girişi	W	96	100	150	160	170
Hava debisi <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	1203/1131/1064/ 977/912/840/774	1349/1294/1230/ 1201/1111/1029/970	1600/1530/1380/ 1250/1200/1150/1100	1700/1600/1440/ 1250/1200/1150/1100	1800/1650/1500/ 1300/1250/1200/1150
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>		dB(A)	36/35/34/31/31/29/28	37/35/34/31/31/30/28	43/42/40/38/37/35/34		45/44/42/41/40/39/37
Ana gövde	Net boyutları <sup>5</sup> (GxYxD)	mm	840x230x840	840x300x840			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	955x260x955	955x330x955			
	Net/Brüt ağırlık	kg	23.2/27.6	28.4/33.8			30.7/35.8
Panel	Net boyutları (GxYxD)	mm	950x54.5x950				
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1035x90x1035				
	Net/Brüt ağırlık	kg	5.5/8.2				
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø9.53/Ø15.9				
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø32				

### Notlar:

- İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Her bir modeldeki 7 hava debisi seçeneği, en yüksekte en düşüğe doğru sırayla listelenmiştir.
- Her bir modeldeki 7 ses basıncı seviyesi, en yüksekte en düşüğe doğru sırayla listelenmiştir ve modeldeki 7 hava debisi seçeneğine karşılık gelmektedir (bkz. Not 3). Ses basıncı seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.



# Orta Statik Basıncılı Kanallı Tip



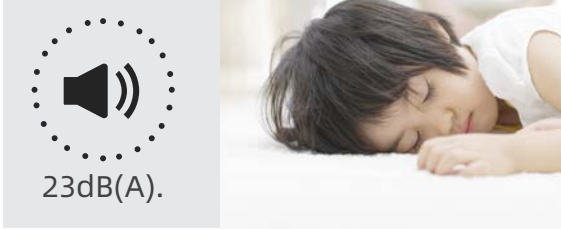
*İç mekana kanallı hava dağıtımıyla sınırlı alanlar için ince ve kompakt tasarım.*



# KONFOR

## Sessiz çalışma

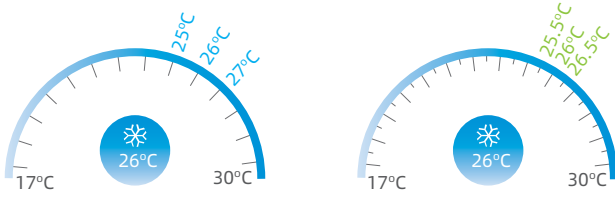
Orta Statik Basıncılı Kanallı Tip Klima iç ünitesinde santrifüjlü fanlar kullanıldığından gürültü seviyeleri 23dB(A)'ya kadar düşer, bu nedenle oteller ve diğer gürültüye duyarlı yerler için mükemmel bir seçimdir.



23dB(A).

## 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



## Dijital Ekran ve Zil Sesi Açma /Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılabilir ve kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde zil sesi kapatılarak dinlenme için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



Dijital ekran

Zil

# SAĞLIK

## İsteğe bağlı G3 sınıfı Hava Filtresi

Orta Statik Basıncılı Kanallı Tip Klima montajı için G3 sınıfı filtre isteğe bağlıdır. G3 sınıfı filtrenin filtreleme etkisi, kaba toza (parçacık boyutu > 10 µm) karşı %80 - %90'a varan temizleme oranıyla daha temiz bir yaşam ortamı sağlar.

İsteğe bağlı filtre EN779:2012 standardına uygundur.



## Yenilikçi Puro-Air Kit

OSRAM'ın UVC lambaları ile desteklenen Puro-Air kit, sağlıklı ve güvenli bir iç ortam sağlamak için iç mekan havasındaki bakterileri, virüsleri ve kokuları etkili bir şekilde öldürebilir. Ayrıca, gözlerde, ciltte ve solunum sisteminde UV hasarını önleyecek şekilde yenilikçi bir tasarıma sahiptir.

### Puro-Air Kit Sağlık ve güvenlik koruyucuları

**OSRAM** Almanya menşeli OSRAM kalitesiyle UV ışık kaynağı

**Intertek** Dünyanın ilk klima sterilizasyon ürünü sertifikası  
Beyaz üzüm mantarını etkili öldürme oranı: **%99.9**  
H1N1'i etkili öldürme oranı: **%99.9**  
Doğal bakterileri etkili öldürme oranı: **%98**

**CE** Ozon İçermez  
UV Sızıntısı yapmaz

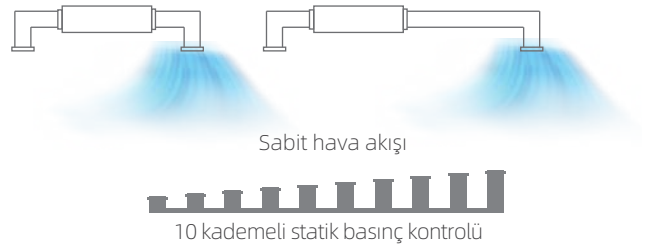
\* Puro-Air Kit'in kullanılabilmesi için iç ünitenin uyarlanması gerekir.



# HAVA AKIŞI

## 10 Kademeli Statik Basıncı Kontrolü

Montaj ortamına bağlı olarak, Orta Statik Basıncılı Kanallı Tip Klima her yere uygun rahat bir ortam sağlamak için, kablolu uzaktan kumanda ile statik basıncı 10 kademeye kadar kontrol eder.

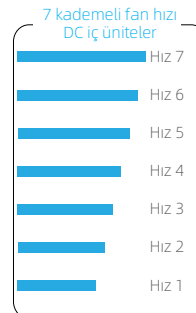


Sabit hava akışı

10 kademeli statik basınç kontrolü

## Çok Kademeli Fan Hızı

DC Serisi, farklı iç mekan koşullarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere iç üniteye 7 kademeli fan hızı seçeneği sunmaktadır.



**Çalışma zamanı**  
güçlü hava akışı

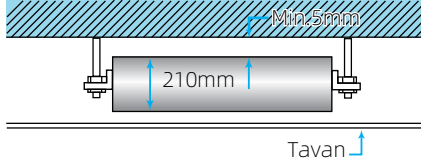
**Boş zaman**  
hafif hava akışı

**Dinlenme zamanı**  
yumuşak hava akışı

# KOLAY MONTAJ

## Kompakt Boyut

2.2 ila 7.1 kW arasındaki modeller yalnızca 210 mm yüksekliğinde, 8 ila 11.2 kW arasındaki modeller 270 mm yüksekliğinde ve 14 ila 16 kW arasındaki modeller ise 300 mm yüksekliğindedir.



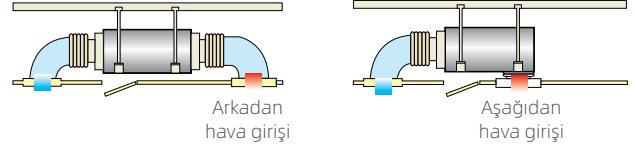
## Üfleme Menfezi (opsiyonel)

Şık ve zarif üfleme menfezi, herhangi bir dekorasyon stiline entegre edilebilir (1.7 ila 7.1 kW arası modeller için isteğe bağlı).



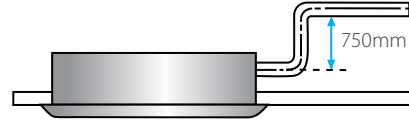
## Esnek Emiş Kanalı Montajı

Farklı montaj durumlarına uyum esnekliği sağlaması için, hava girişi ünitenin altına veya arkasına yerleştirilebilir.



## Optimum Basma Yüksekliği Olan Drenaj Pompası

Standart olarak 750 mm basma yüksekliğine sahip bir drenaj pompası takılır ve bu drenaj borularının montajını kolaylaştırır.



## Teknik Özellikler

### Standart Seriler

Model			42VD006H115003016	42VD007H115003016	42VD009H115003016	42VD012H115003016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	1.7	2.2	2.8	3.6
		kBtu/h	5.8	7.5	9.6	12.3
	Güç girişi	W	40	40	40	45
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	2.2	2.6	3.2	4.0
		kBtu/h	7.5	8.2	10.9	13.6
	Güç girişi	W	40	40	40	45
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	520/480/440/400/360/330/300			580/540/500/460/430/400/370
Harici Statik Basınç		Pa	10(0~50)	10 (0~70)		
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	32/31/29/28/26/25/23			33/32/31/30/28/27/25
Ses gücü seviyesi		dB(A)	50/49/47/46/44/43/41			51/50/49/48/46/45/43
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	780x210x500			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	870x285x525			
	Net/Brüt ağırlık	kg	18/21			
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35 / Ø12.7			
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø25			

Model			42VD016H115003016	42VD020H115003016	42VD024H115003016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	4.5	5.6	7.1
		kBtu/h	15.4	19.1	24.2
	Güç girişi	W	92	92	98
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	5.0	6.3	8.0
		kBtu/h	17.1	21.5	27.3
	Güç girişi	W	92	92	98
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	800/740/680/620/540/480/400	830/760/720/680/640/600/560	1000/960/900/840/780/720/680
Harici Statik Basınç		Pa	10 (0~70)		
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	36/34/32/31/29/27/25	36/34/33/32/30/29/28	37/35/33/32/30/29/28
Ses gücü seviyesi		dB(A)	54/52/50/49/47/45/43	54/52/51/50/48/47/46	55/53/51/50/48/47/46
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1000x210x500		1220x210x500
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1090x285x525		1335x285x525
	Net/Brüt ağırlık	kg	21.5/25		25.7/30.2
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/ Ø12.7	Ø9.53/Ø15.9	
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø25		

Model			42VD028H115003016	42VD030H115003016	42VD036H115003016	42VD048H115003016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	8.0	9.0	11.2	14.0
		kBtu/saat	27.3	30.7	38.2	47.8
	Güç girişi	W	110	120	200	250
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	9.0	10.0	12.5	15.5
		kBtu/h	30.7	34.1	42.7	52.9
	Güç girişi	W	110	120	200	250
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	1260/1180/1100/1020/940/860/780		1500/1430/1360/ 1290/1210/1140/1080	1960/1860/1760/ 1660/1560/1460/1360
Harici Statik Basınç		Pa	20 (10~100)			40 (30~150)
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	37/35/34/33/31/29/28		39/38/38/37/35/34/33	41/39/38/37/36/35/33
Ses gücü seviyesi		dB(A)	55/53/52/51/49/47/46		57/56/56/55/53/52/51	59/57/56/55/54/53/51
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1230x270x775			1290x300x865
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1355x355x795			1400x375x925
	Net/Brüt ağırlık	kg	36.5/44.5	37/45 46.5/55.5		
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø9.53/Ø15.9			
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø25			

Notlar:

1. İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
2. İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
3. Ses basıncı seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.
4. Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.

# Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip



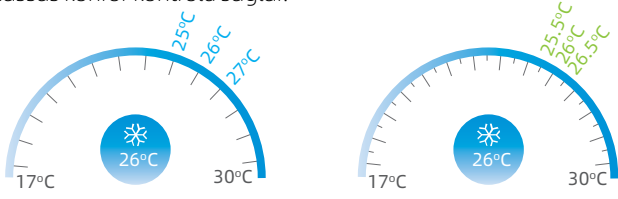
*Uzun kanal hava dağılımına sahip yüksek harici statik basınçlı ve büyük boyutlu alanlar için idealdir.*



## KONFOR

### 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



### Dijital Gösterim Açma/Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



Dijital ekran

### Zil Sesi Açma/Kapatma

İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



Zil

## SAĞLIK

### Yenilikçi Puro-Air Kit

OSRAM'ın UVC lambaları ile desteklenen Puro-Air kit, sağlıklı ve güvenli bir iç ortam sağlamak için iç mekan havasındaki bakterileri, virüsleri ve kokuları etkili bir şekilde öldürebilir. Ayrıca, gözlerde, ciltte ve solunum sisteminde UV hasarını önleyecek şekilde yenilikçi bir tasarıma sahiptir.

#### Puro-Air Kit Sağlık ve güvenlik koruyucuları

**OSRAM** Almanya menşeli OSRAM kalitesiyle UV ışık kaynağı

**intertek** Dünyanın ilk klima sterilizasyon ürünü sertifikası Beyaz üzüm mantarını etkili öldürme oranı: %99.9 H1N1'i etkili öldürme oranı: %99.9 Doğal bakterileri etkili öldürme oranı: %98

**CE** Ozon içermez UV Sızıntısı yapmaz

\* Puro-Air Kit'in kullanılabilmesi için iç ünitenin uyarlanması gerekir.



### İsteğe bağlı G3 sınıfı Hava Filtresi

Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip Klima montajı için G3 sınıfı filtre isteğe bağlıdır. G3 sınıfı filtrenin filtreleme etkisi, kaba toza (parçacık boyutu > 10 µm) karşı %80 - %90'a varan temizleme oranıyla daha temiz bir yaşam ortamı sağlar. İsteğe bağlı filtre EN779:2012 standardına uygundur.



## HAVA AKIŞI

### 20 Kademeli Statik Basınç Kontrolü

Montaj ortamına bağlı olarak, Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip Klima her yere uygun rahat bir ortam sağlamak için, kablolu uzaktan kumanda ile statik basıncı 20 kademeye kadar kontrol eder.



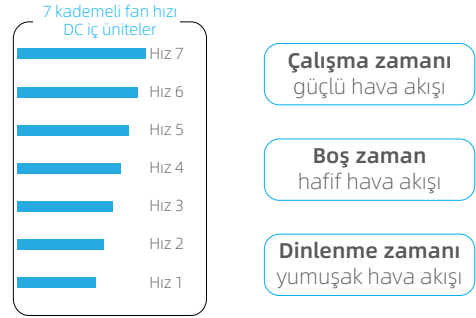
Sabit hava akışı



20 kademeli statik basınç kontrolü

### Çok Kademeli Fan Hızı

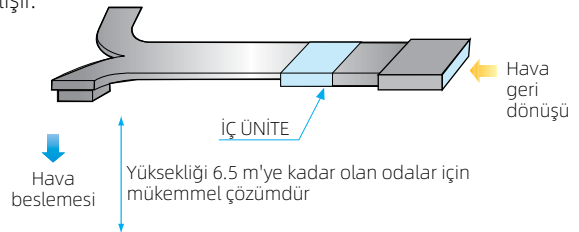
DC Serisi, farklı iç mekan koşullarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere iç üniteye 7 kademeli fan hızı seçeneği sunmaktadır.



## KOLAY MONTAJ

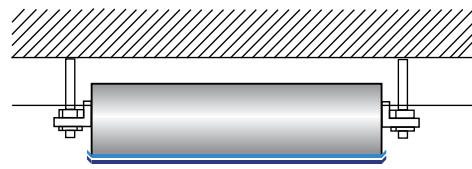
### Esnek Kanal Tasarımı

Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip Klima, 30Pa'dan 400Pa'ya kadar geniş bir aralıkta statik basınç sağlar, yüksek tavandan üfleme yapan kısa ve uzun kanallı sistemlerin hepsinde verimli bir şekilde çalışır.



### Çift Cidarlı Drenaj Tavası

Çift cidarlı drenaj tavası, tavanlara çift koruma sağlar.



## Teknik Özellikler - DC Serisi

Model			42VD024 H115011016	42VD028 H115011016	42VD030 H115011016	42VD036 H115011016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	7.1	8.0	9.0	11.2
		kBtu/h	24.2	27.3	30.7	38.2
	Güç girişi	W	180	180	220	380
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	8.0	9.0	10.0	12.5
		kBtu/h	27.3	30.7	34.1	42.7
	Güç girişi	W	180	180	220	380
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	1360/1327/1293/1260/1227/1193/1160		1420/1373/1327/1280/1233/1187/1140	1870/1783/1697/1610/1523/1437/1350
Harici Statik Basınç		Pa	100(30~200)			
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	42/41/40/40/39/39/38		45/44/43/42/41/40/39	48/47/46/45/43/42/41
Ses gücü seviyesi		dB(A)	60/59/58/58/57/57/56		63/62/61/60/59/58/57	66/65/64/63/61/60/59
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	965x423x690			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1090x440x768			
	Net/Brüt ağırlık	kg	41/47		48/55	48/55
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø9.53/Ø15.9			
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø25			

Model			42VD048 H115011016	42VD054 H115011016	42VD070 H115011016	42VD085 H115011016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	14.0	16	20.0	25.0
		kBtu/h	47.8	54.6	68.2	85.3
	Güç girişi	W	420	700	990	1200
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	16.0	17.0	22.5	26.0
		kBtu/h	54.6	58.0	76.8	88.7
	Güç girişi	W	420	700	990	1200
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	2240/2133/2027/1920/1813/1707/1600	2660/2530/2400/2270/2140/2010/1880	4330/4230/4130/4030/3930/3830/3730	
Harici Statik Basınç		Pa	100(30~200)		170(20~250)	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	45/44/43/42/41/40/40	46/45/44/43/42/41/40	51/50/50/49/49/48/47	
Ses gücü seviyesi		dB(A)	63/62/61/60/59/58/58	64/63/62/61/60/59/58	69/68/68/67/67/66/65	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1322x423x691		1454x515x931	
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1436x450x768		1509x550x990	
	Net/Brüt ağırlık	kg	68/76		130/142	
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø9.53/Ø15.9		Ø12.7/Ø22.2	
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø25		Dış Çap Ø32	

Model			42VD096 H115011016	42VD140 H115011016	42VD160 H115011016	42VD190 H115011016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	28.0	40.0	45.0	56.0
		kBtu/h	95.0	136.5	153.6	191.1
	Güç girişi	W	1200	1800	1800	2272
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	31.5	45.0	56.0	63.0
		kBtu/h	107.5	153.6	191.1	215.0
	Güç girişi	W	1200	1800	1800	2272
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	4330/4230/4130/4030/3930/3830/3730	6500/6150/5800/5450/5100/4750/4400		7400/7000/6600/6200/5800/5400/5000
Harici Statik Basınç		Pa	170(20~250)		300(100~400)	300(100~400)
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	51/50/49/49/48/48/47	60/59/58/57/55/54/52		59/58/57/56/55/53/51
Ses gücü seviyesi		dB(A)	69/68/67/67/66/66/65	78/77/76/75/73/72/70		77/76/75/74/73/71/69
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1454x515x931	2010x680x905		2010x680x905
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1509x550x990	2095x800x964		2095x800x964
	Net/Brüt ağırlık	kg	130/142	220/245		218/248
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø12.7/Ø22.2	Ø15.9/Ø28.6		Ø15.9/Ø28.6
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø32			

## Notlar:

- İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Ses basıncı seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.

# Duvar Tipi



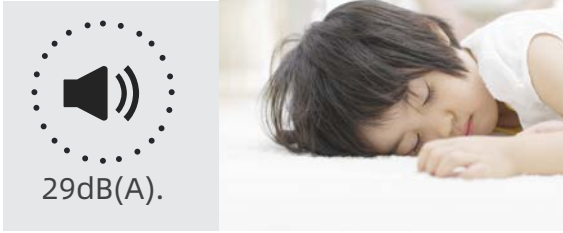
*Şık paneli ile tavanı olmayan veya dar tavanlı odalar için idealdir.*



## KONFOR

### Sessiz Çalışma

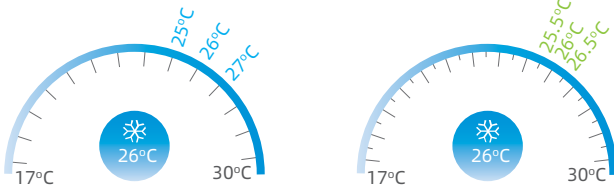
Duvar Tipi cihazın minimum gürültü seviyesi 29dB(A) karşılık gelmektedir, bu nedenle oteller ve diğer gürültüye duyarlı yerler için idealdir.



29dB(A).

### 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



### Dijital Gösterim Açma/Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



Dijital ekran

### Zil Sesi Açma/Kapatma

İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.

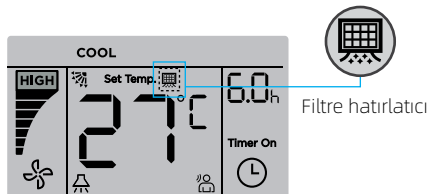


Zil

## SAĞLIK

### Kirli Filtre Gösterim Sinyali

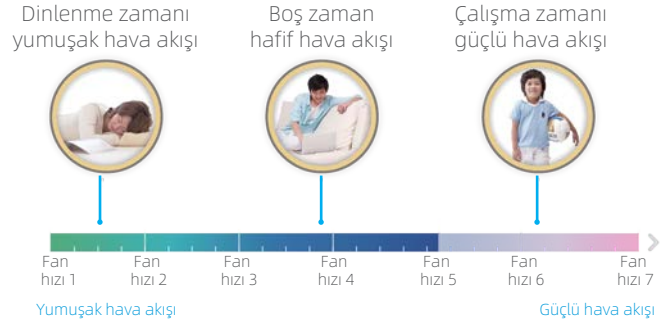
Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığında filtre simgesi yanacaktır.



## HAVA AKIŞI

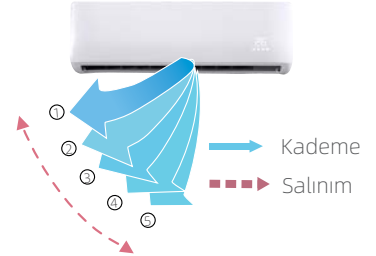
### Çok Kademeli Fan Hızı

DC fanlı iç üniteler, farklı iç mekan koşullarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere iç üniteye 7 kademeli fan hızı seçeneği sunmaktadır.



### Çok Kademeli Dikey Salınım

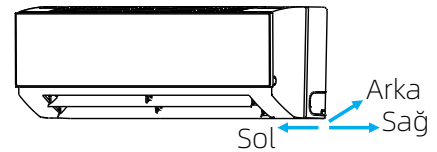
5 kademeli panjur kontrolü ile hava akış yönü daha hassas şekilde ayarlanabilir. Ek olarak, otomatik salınım modu müşterilerin farklı ihtiyaçlarını daha iyi karşılayabilir.



## KOLAY MONTAJ

### Esnek Boru Çıkış Yönü

Hem soğutucu borusu hem de drenaj borusunun sol/sağ/arkadan bağlanabileceği çok çıkışlı boru yöntemi, montaj için büyük esneklik sağlar.



### Duvara Montaj, Tavana Gerek Yoktur

Duvar Tipi ünite, tavana ihtiyaç duyulmadan bir duvara monte edilebilir, böylece montajı kolaydır.





## Teknik Özellikler - DC Serisi

Model			42VH006H115000106	42VH007H115000106	42VH009H115000106
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	1.7	2.2	2.8
		kBtu/h	5.8	7.5	9.6
	Güç girişi	W	28	28	28
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	2.2	2.4	3.2
		kBtu/h	7.5	8.2	10.9
	Güç girişi	W	28	28	28
Hava debisi	m <sup>3</sup> /h	411/402/393/385/378/368/356	422/411/402/393/380/368/356	417/402/386/370/353/338/316	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>	dB(A)	31/30/30/30/29/29/29	31/30/30/30/29/29/29	31/30/30/30/29/29/29	
Ses gücü seviyesi	dB(A)	46/45/45/45/44/44/44	46/45/45/45/44/44/44	46/45/45/45/44/44/44	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	835x280x203		
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	935 x 385 x 320		
	Net/Brüt ağırlık	kg	8.4/12.1	8.4/12.1	9.5/13.1
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7		
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø16		

Model			42VH012H115000106	42VH016H115000106	42VH020H115000106
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	3.6	4.5	5.6
		kBtu/h	12.3	15.4	19.1
	Güç girişi	W	30	40	45
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	4.0	5.0	6.3
		kBtu/h	13.6	17.1	21.5
	Güç girişi	W	30	40	45
Hava debisi	m <sup>3</sup> /h	656/628/591/573/544/515/488	594/563/535/507/478/450/424	747/713/685/648/613/578/547	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>	dB(A)	33/32/32/31/31/30/30	35/34/33/33/32/31/31	38/37/36/36/35/34/34	
Ses gücü seviyesi	dB(A)	48/47/47/46/46/45/45	50/49/48/48/47/46/46	53/52/51/51/50/49/49	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	990x315x223		
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1085x420x335		
	Net/Brüt ağırlık	kg	11.4/15.5	12.8/16.9	
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7		Ø9.53/Ø15.9
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø16		

Model			42VH024H115000106	42VH028H115000106	42VH030H115000106
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	7.1	8.0	9.0
		kBtu/h	24.2	27.3	30.7
	Güç girişi	W	55	55	82
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	8.0	9.0	10.0
		kBtu/h	27.3	30.7	34.1
	Güç girişi	W	55	55	82
Hava debisi	m <sup>3</sup> /h	1195/1130/1065/1005/940/875/809	1195/1130/1065/1005/940/875/809	1421/1300/1125/1067/1005/934/867	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>	dB(A)	44/43/42/39/38/37/36	44/43/42/39/38/37/36	48/46/45/43/41/40/38	
Ses gücü seviyesi	dB(A)	59/58/57/54/53/52/51	59/58/57/54/53/52/51	63/61/60/58/56/55/53	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1194x343x262		
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1290 x 375 x 460		
	Net/Brüt ağırlık	kg	170/22.4		
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø9.53/Ø15.9		
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø16		

Notlar:

1. İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
2. İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
3. Ses basınç seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve 1 m altında ölçülür.
4. Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.

# Yer / Tavan Tipi

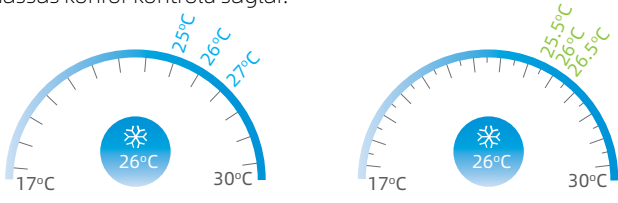


*İki montaj seçeneği mevcuttur: Yatay olarak tavana veya dikey olarak yere/duvara. Tavani olmayan geniş odalar için ideal.*

## KONFOR

### 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



### Dijital Gösterim Açma/Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



### Zil Sesi Açma/Kapatma

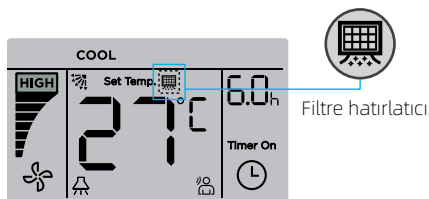
İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



## SAĞLIK

### Kirli Filtre Gösterim Sinyali

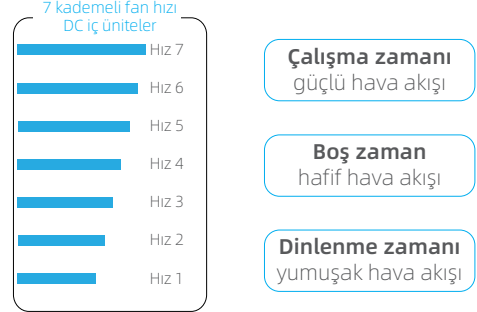
Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığında filtre simgesi yanacaktır.



## HAVA AKIŞI

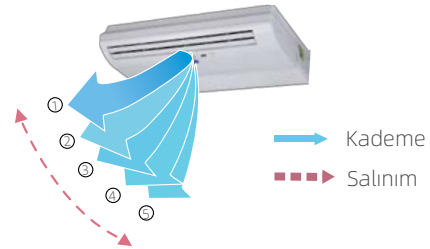
### Çok Kademeli Fan Hızı

DC Serisi, farklı iç mekan koşullarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere iç ünite de 7 kademeli fan hızı seçeneği sunmaktadır.



### Çok Kademeli Dikey Salınım ve Yatay Salınım

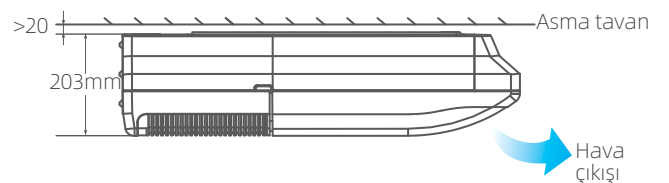
Dikey hava akış yönü 5 kademeli olarak ayarlanabilir ve yatay hava akış yönü manuel olarak ayarlanabilir, otomatik salınım hem dikey hem de yatayda ayarlanabilir.



## KOLAY MONTAJ

### İnce Tasarımlı Beyaz Şık Panel

İnce tasarımlı beyaz şık panel, her türlü dekorasyonla mükemmel şekilde uyum sağlar.



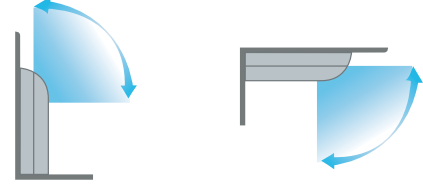
## Kolay Montaj ve Bakım

Yer / Tavan Tipi ünite görünen montaj yerine sahip, kurulumu ve bakımı kolaydır. Servis hizmeti cihazın altından yapılabilir, ünitenin ana bileşenlerine erişim kolaydır.



## İki Montaj Seçeneği:

Şık bir tasarımı sayesinde çok çeşitli oda tasarımlarına uyum sağlayacak esneklik sunar, istenirse tavana istenirse yere montaja uygundur.



Ünite, tavana yatay olarak veya duvara dikey olarak monte edilebilir.

## Teknik Özellikler - DC Serisi

Model			42VF012H115000016	42VF016H115000016	42VF020H115000016	42VF024H115000016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	3.6	4.5	5.6	7.1
		kBtu/h	12.3	15.4	19.1	24.2
	Güç girişi	W	49	115	115	115
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	4.0	5.0	6.3	8.0
		kBtu/h	13.6	17.1	21.5	27.3
	Güç girişi	W	49	115	115	115
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	550/525/500/480 460/440/420	800/750/700/650/600/550/500		
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	40/39/38/38/37/36/36	43/42/41/41/39/38/38		
Ses gücü seviyesi		dB(A)	53/52/51/51/50/49/49	56/55/54/54/52/51/51		
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	990x660x203			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1089x744x296			
	Net/Brüt ağırlık	kg	27/33	28/34		
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7		Ø9.53/Ø15.9	
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø16			

Model			42VF028H115000016	42VF030H115000016	42VF036H115000016	42VF048H115000016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	8.0	9.0	11.2	14.0
		kBtu/h	27.2	30.7	38.2	47.8
	Güç girişi	W	130	130	180	180
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	9.0	10.0	12.5	15.0
		kBtu/h	30.7	34.1	42.7	51.2
	Güç girişi	W	130	130	180	180
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	1280/1245/1210/1170/1130/1085/1050		1890/1830/1765/1700/1660/1620/1580	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	45/44/43/43/42/41/40		47/46/45/45/44/43/42	
Ses gücü seviyesi		dB(A)	58/57/56/56/55/54/53		60/59/58/58/57/56/55	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1280x660x203		1670x680x244	
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1379x744x296		1915x760x330	
	Net/Brüt ağırlık	kg	35/41		48/58	
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø9.53/Ø15.9			
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø16			

### Notlar:

- İç ortam sıcaklığı: 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı: 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı: 20°C DB; dış ortam sıcaklığı: 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Salon tipi ünite: Ses seviyesi hava çıkışından yatay olarak 1 m ve dikey olarak 1 m uzakta ölçülür. Tavana monte ünite: Ses seviyesi, hava çıkışından yatay olarak 1 m ve dikey olarak 1 m uzakta ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.



# Döşeme Tipi

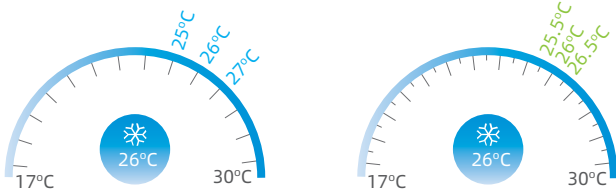


*Çoklu kasa seçeneğine sahip Döşeme Tipi Klima, çeşitli uygulamalarda yeni veya mevcut tesislere hızlı ve kolay bir şekilde kurulabilir.*

## KONFOR

### 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



### Dijital Gösterim Açma/Kapatma

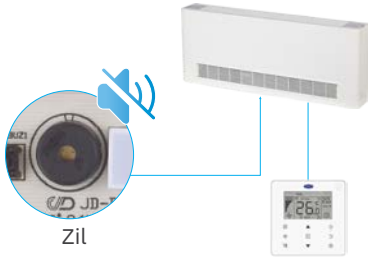
İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



Dijital ekran

### Zil Sesi Açma/Kapatma

İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.

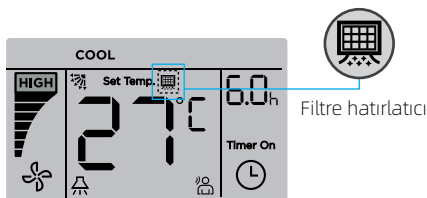


Zil

## SAĞLIK

### Kirli Filtre Gösterim Sinyali

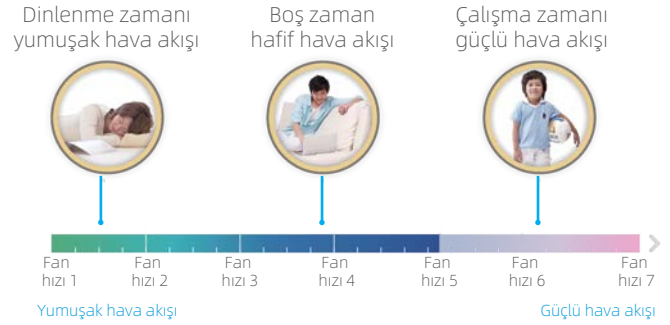
Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığında filtre simgesi yanacaktır.



## HAVA AKIŞI

### Çok Kademeli Fan Hızı

İç ünite 7 kademeli fan hızı, farklı iç mekan koşullarının ihtiyaçlarını karşılamak için kontrol esnekliği sağlar.



Yumuşak hava akışı

Güçlü hava akışı

## KOLAY MONTAJ

### Çeşitli Görünüm Seçenekleri

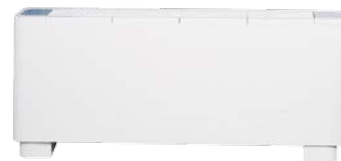
Döşeme Tipi Klima, üç görünüm seçeneğiyle farklı montaj gereksinimlerini karşılar. F3B (gizli) ünitesi duvarlara gizlenecek şekilde tasarlanmıştır, F4 (önden hava girişi) ve F5 (alttan hava girişi) üniteleri ise farklı hava giriş seçenekleri sunar.



Gizli



Önden hava girişi



Alttan hava girişi

# Teknik Özellikler

## Gizli Montaj



Model			42VS007H115003016	42VS009H115003016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz	
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	2.2	2.8
		kBtu/h	7.5	9.6
	Güç girişi	W	40	45
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	2.4	3.2
		kBtu/h	8.2	10.9
	Güç girişi	W	40	45
Hava debisi	m <sup>3</sup> /h	530/504/478/456/439/418/400		569/540/515/485/462/443/421
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>	dB(A)	36/35/34/33/31/30/29		36/35/34/33/31/30/29
Ses gücü seviyesi	dB(A)	54/53/52/51/49/48/47		54/53/52/51/49/48/47
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	840x545x212	
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	939x639x305	
	Net/Brüt ağırlık	kg	21.4/25.6	
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7	
	Drenaj borusu	mm	Ø16	

Model			42VS012H115003016	42VS016H115003016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz	
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	3.6	4.5
		kBtu/h	12.3	15.4
	Güç girişi	W	55	60
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	4.0	5.0
		kBtu/h	13.6	17.1
	Güç girişi	W	55	60
Hava debisi	m <sup>3</sup> /h	624/591/557/522/473/420/375		660/625/583/542/501/475/440
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>	dB(A)	37/36/35/34/32/31/30		37/36/35/34/32/31/30
Ses gücü seviyesi	dB(A)	55/54/53/52/51/49/48		55/54/53/52/51/49/48
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1040x545x212	
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1139x639x305	
	Net/Brüt ağırlık	kg	26.1/30.6	
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7	
	Drenaj borusu	mm	Ø16	

Model			42VS020H115003016	42VS024H115003016	42VS028H115003016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	5.6	7.1	8.0
		kBtu/h	19.1	24.2	27.3
	Güç girişi	W	88	110	130
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	6.3	8.0	9.0
		kBtu/h	21.5	27.3	30.7
	Güç girişi	W	88	110	130
Hava debisi	m <sup>3</sup> /h	1150/1094/1028/970/925/886/830	1380/1290/1205/1100/1033/955/870	1380/1290/1205/1100/1033/955/870	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>	dB(A)	41/39/37/35/33/32/31	44/42/40/39/37/35/33	44/42/40/39/37/35/33	
Ses gücü seviyesi	dB(A)	59/57/55/53/51/50/49	62/60/58/57/55/53/51	62/60/58/57/55/53/51	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	1340x545x212		
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1425x639x345		
	Net/Brüt ağırlık	kg	31/39	32.7/40.7	
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø9.53/Ø15.9		
	Drenaj borusu	mm	Ø16		

Notlar:

1. İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
2. İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
3. Ses basıncı seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve 1 m altında ölçülür.
4. Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.

## Teknik Özellikler

## Görünür Montaj



42VS0\*\*H115002016



42VS0\*\*H115001016

Model			42VS007H115002016		42VS009H115002016	
			42VS007H115001016		42VS009H115001016	
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	2.2		2.8	
		kBtu/h	7.5		9.6	
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	2.4		3.2	
		kBtu/h	8.2		10.9	
Güç girişi			40		45	
Hava debisi			530/504/478/456/439/418/400		569/540/515/485/462/443/421	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>			36/35/34/33/31/30/29		36/35/34/33/31/30/29	
Ses gücü seviyesi			54/53/52/51/49/48/47		54/53/52/51/49/48/47	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm (F4)	1000x596x225			
		mm (F5)	1000x677x220			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm (F4)	1089x683x312			
		mm (F5)	1182x683x312			
	Net/Brüt ağırlık	kg (F4)	28.2/32.8			
kg (F5)		28.2/35.8				
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7			
	Drenaj borusu	mm	Ø16			

Model			42VS012H115002016		42VS016H115002016	
			42VS012H115001016		42VS016H115001016	
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	3.6		4.5	
		kBtu/h	12.3		15.4	
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	4.0		5.0	
		kBtu/h	13.6		17.1	
Güç girişi			55		60	
Hava debisi			624/591/557/522/473/420/375		660/625/583/542/501/475/440	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>			37/36/35/34/32/31/30		37/36/35/34/32/31/30	
Ses gücü seviyesi			55/54/53/52/51/49/48		55/54/53/52/51/49/48	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm (F4)	1200x596x225			
		mm (F5)	1200x677x220			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm (F4)	1289x683x312			
		mm (F5)	1382x683x312			
	Net/Brüt ağırlık	kg (F4)	33.1/38.2			
kg (F5)		33.5/41.8				
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7			
	Drenaj borusu	mm	Ø16			

Model			42VS020H115002016		42VS024H115002016		42VS028H115002016	
			42VS020H115001016		42VS024H115001016		42VS028H115001016	
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz					
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	5.6		7.1		8.0	
		kBtu/h	19.1		24.2		27.3	
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	6.3		8.0		9.0	
		kBtu/h	21.5		27.3		30.7	
Güç girişi			88		110		130	
Hava debisi			1150/1094/1028/970/925/886/830		1380/1290/1205/1100/1033/955/870		1380/1290/1205/1100/1033/955/870	
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>			41/39/37/35/33/32/31		44/42/40/39/37/35/33		44/42/40/39/37/35/33	
Ses gücü seviyesi			59/57/55/53/51/50/49		62/60/58/57/55/53/51		62/60/58/57/55/53/51	
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm (F4)	1500x596x225					
		mm (F5)	1500x677x220					
	Paketlenmiş ölçüler (GxYxD)	mm (F4)	1589x683x312					
		mm (F5)	1682x683x312					
	Net/Brüt ağırlık	kg (F4)	38.4/44.6				40.4/46.2	
kg (F5)		39/47.7				40.7/49.4		
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø9.53/Ø15.9					
	Drenaj borusu	mm	Ø16					

## Notlar:

- İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Ses basıncı seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve 1 m altında ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.



# Konsol Tipi Klima



*Çift hava akışı sayesinde optimum ısıtma konforu, yere veya duvara monteli olarak kullanılabilir*

## KONFOR

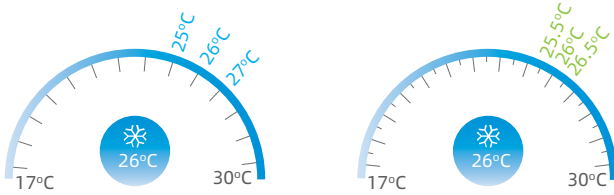
### Optimum Isıtma Konforu

İki hava çıkışı sayesinde, döşemeden ısıtmada olduğu gibi, yerden ısıtıldığında daha konforlu olacak şekilde sıcak hava alttan verilebilir.



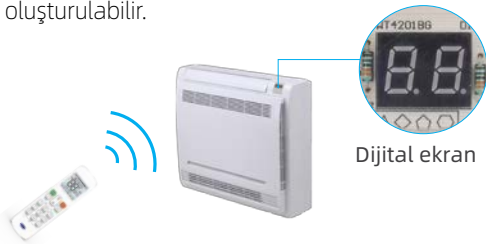
### 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



### Dijital Gösterim Açma/Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



### Zil Sesi Açma/Kapatma

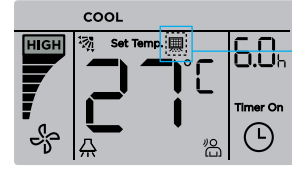
İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



## SAĞLIK

### Kirli Filtre Gösterim Sinyali

Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığında filtre göstergesi yanacaktır.

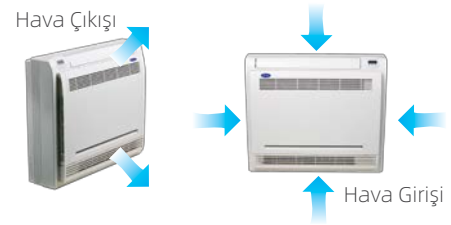


Filtre hatırlatıcı

## HAVA AKIŞI

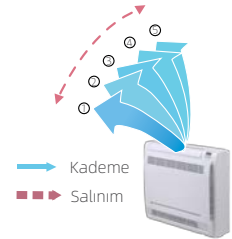
### İki Hava Çıkışı ve Dört Hava Girişi

Konsol ünitesindeki dört hava girişi ve iki hava çıkışı kombinasyonu, soğutulan ve ısıtılan havanın her yöne dağıtılmasını sağlar.



### Çok Kademeli Dikey Salınım

5 kademeli panjur kontrolü ile hava akış yönü daha hassas şekilde ayarlanabilir. Ek olarak, otomatik salınım modu müşterilerin farklı ihtiyaçlarını daha iyi karşılayabilir.



## KOLAY MONTAJ

### Kompakt Boyutlu, Saf Beyaz Şık Panel

İnce tasarımıyla saf beyaz şık panel, her türlü dekorasyonla mükemmel şekilde uygulanır.

Süper kompakt tasarımı sayesinde mevcut binaya monte edilebilir. Düşük yüksekliği, ünitenin bir pencere altına mükemmel bir şekilde sığmasını sağlar. Ofis kullanımları için mükemmel seçim olur.



## Teknik Özellikler

Model			42VC007H115000016	42VC009H115000016	42VC012H115000016	42VC016H115000016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	2.2	2.8	3.6	4.5
		kBtu/h	7.5	9.6	12.3	15.4
	Güç girişi	W	20	25	25	35
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	2.6	3.2	4.0	5.0
		kBtu/h	8.9	10.9	13.4	17.1
	Güç girişi	W	20	25	25	35
Hava debisi		m <sup>3</sup> /h	430/401/374/345 302/268/229	510/482/456/430 355/286/229		660/614/561/512 478/436/400
Ses basıncı seviyesi <sup>3</sup>		dB(A)	38/36/34/32/28/27/26	39/37/35/33/31/29/27		42/41/40/39/37/36/36
Ses gücü seviyesi		dB(A)	54/52/50/48/44/43/42	55/53/51/49/47/45/43		58/57/56/55/53/52/52
İç ünite	Net boyutları <sup>4</sup> (GxYxD)	mm	700x600x210			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	810x710x305			
	Net/Brüt ağırlık	kg	14/19	15/20		
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7			
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø16			

### Notlar:

- İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- İç ortam sıcaklığı 20°C DB; dış ortam sıcaklığı 7°C DB, 6°C WB; eşdeğer soğutucu akışkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.
- Ses basıncı seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve 1 m altında ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.

# Taze Hava Cihazı



*Bütünleşik havalandırma ve hava şartlandırma sayesinde taze hava desteği ve klima tek bir sistem üzerinde birleşmiştir.*

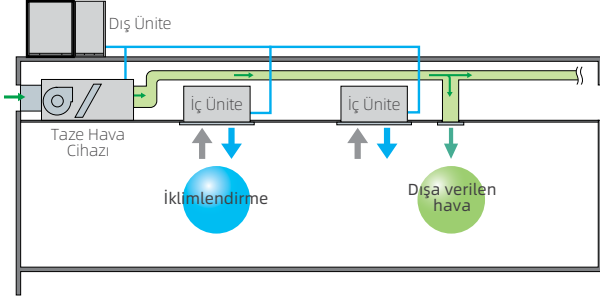


# KONFOR

## %100 Taze Hava İşleme Ünitesi

Tek bir sistemde hem taze hava filtrenir hem de ısıtma/soğutma sağlanabilir.

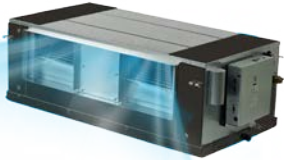
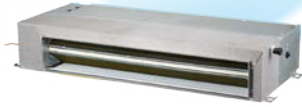
İç üniteler ve Taze Hava Cihazı aynı soğutucu akışkan sistemine bağlanabilir, bu da tasarım esnekliğini artırır ve toplam sistem maliyetlerini büyük ölçüde azaltır.



## Boşaltma Havası Sıcaklık Kontrolü

Normal iç ünitenin geri dönüş havasının sıcaklık kontrolünü gerçekleştirmesinden farklı olarak, taze hava cihazı üfleme havasının sıcaklık kontrolünü sağlar, böylece klimanın yükünü azaltır

Hedef dönüş havası sıcaklık kontrolü



Hedeflenen üfleme havası sıcaklığının kontrolü

## Dijital Gösterim Açma/Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



## Zil Sesi Açma/Kapatma

İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



# SAĞLIK

## İsteğe bağlı G3 sınıfı Hava Filtresi

Taze Hava Cihazı montajı için G3 sınıfı filtre isteğe bağlıdır. G3 sınıfı filtrenin filtreleme etkisi, kaba toza (parçacık boyutu > 10 µm) karşı %80 - %90'a varan temizleme oranıyla daha temiz bir yaşam ortamı sağlar.

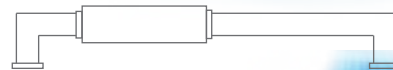
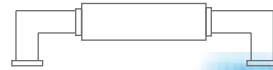
İsteğe bağlı filtre EN779:2012 standardına uygundur.



# HAVA AKIŞI

## 20 Kademeli Statik Basınç Kontrolü

Montaj ortamına bağlı olarak, Taze Hava Cihazı her yere uygun rahat bir ortam sağlamak için, kablolu uzaktan kumanda ile statik basıncı 20 kademeye kadar kontrol eder.



Sabit hava akışı

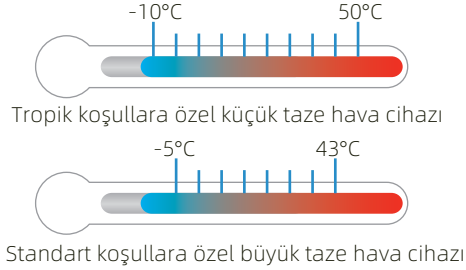


20 kademeli statik basınç kontrolü

## KOLAY MONTAJ

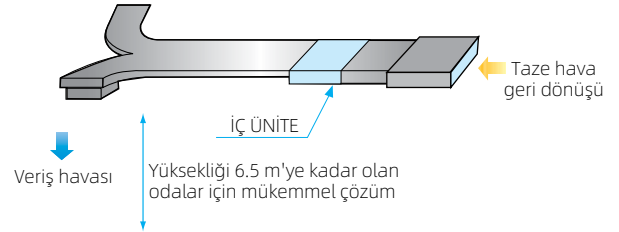
### Geniş Çalışma Aralığı

Taze Hava Cihazı hemen her yere monte edilebilir. Ünite, 50°C'ye kadar dış ortam sıcaklığında soğutma modunda ve -10°C'ye kadar dış ortam sıcaklığında ısıtma modunda çalışır.



### Esnek Kanal Tasarımı

Taze Hava Cihazı, 30Pa'dan 400Pa'ya kadar geniş bir aralıkta statik basınç sağlar ve bu, yüksek tavandan hava beslemesi ile kısa ve uzun kanallı destekleyebilir.



## Teknik Özellikler

Model			42VD042H115211016	42VD048H115211016
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50/60Hz	
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	12.5	14.0
		kBtu/h	42.6	47.8
	Güç girişi	W	480	480
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	10.5	12.0
		kBtu/h	36.0	41.0
	Güç girişi	W	480	480
Hava debisi <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	2000/1917/1833/1750/1667/1583/1500	
Harici statik basınç		Pa	150 (100-250)	
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>		dB(A)	48/47/46/45/44/43/42	
İç Ünite	Net boyutları <sup>5</sup> (GxYxD)	mm	1322x423x691	
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1436x450x768	
	Net/Brüt ağırlık	kg	68/76	
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø9.53/Ø19.1	
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø25	
Çalışma sıcaklığı aralığı		°C	Isıtma: -5 ila 16; Soğutma: 20 ila 43; Sadece fan: 16 ila 20	

Model			42VD070H115211016*	42VD085H115211016*	42VD096H115211016*	42VD190H115211016*
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50/60Hz			
Soğutma <sup>1</sup>	Kapasite	kW	20.0	25.0	28.0	56
		kBtu/h	68.2	85.3	95.5	191
	Güç girişi	W	850	850	850	2272
Isıtma <sup>2</sup>	Kapasite	kW	12.8	16.0	18.0	39
		kBtu/h	43.7	54.6	61.4	133
	Güç girişi	W	850	850	850	2272
Hava debisi <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /h	3000/2833/2667/2500/2333/2167/2000			6000/5665/5330/5000/ 4665/4330/4000
Harici statik basınç		Pa	200(100-400)			300(100~ 400)
Ses basıncı seviyesi <sup>4</sup>		dB(A)	50/49/48/47/46/44/43			59/57/56/55/53/51/50
İç Ünite	Net boyutları <sup>5</sup> (GxYxD)	mm	1454x515x931			2010x905x680iç
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1509x550x990			2095x929x689
	Net/Brüt ağırlık	kg	130/142			218/248
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø12.7/Ø22.2			Ø15.9/Ø28.6
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø32			Dış Çap Ø32
Çalışma sıcaklığı aralığı		°C	Isıtma: -5 ila 16; Soğutma: 20 ila 43; Sadece fan: 16 ila 20			

Notlar:  
\*ERP olmayan standart

# Isı Geri Kazanım Cihazı (HRV)

## Geniş Kapasite Aralığı

200 m<sup>3</sup>/h - 2000m<sup>3</sup>/h arasındaki hava debisi ile çoğu senaryonun gereksinimlerini karşılayabilir.



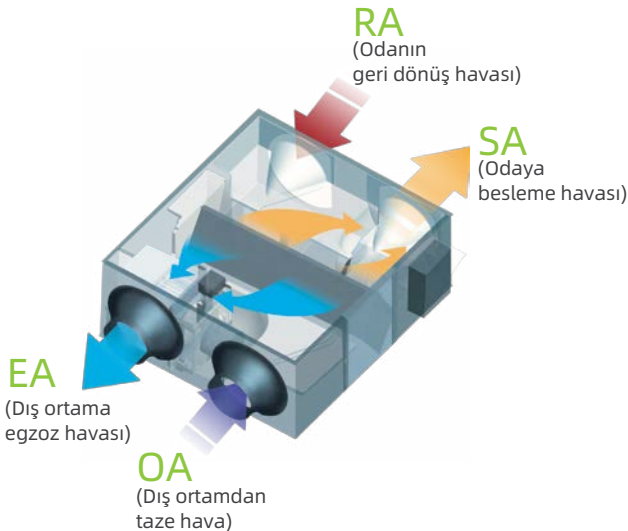
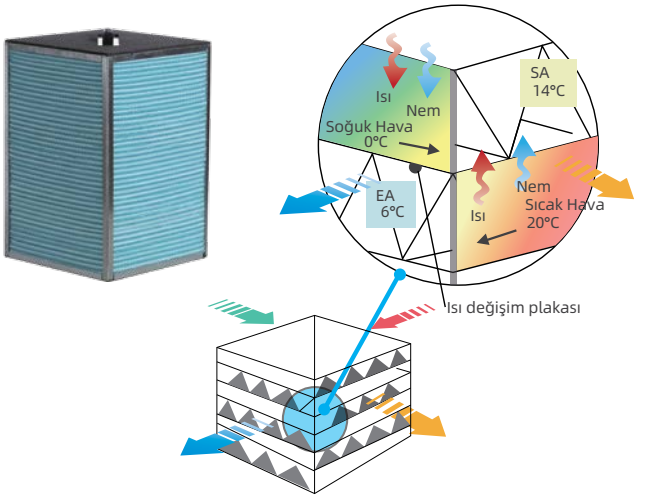
200/300/400/500/800/1000m<sup>3</sup>/h



1500/2000m<sup>3</sup>/h

## Enerji Tasarrufu, Hem Isı Hem de Nem İçin Isı Geri Kazanımı

Isı geri kazanım cihazı (HRV), havalandırma işleminin neden olduğu enerji kayıplarını ve oda sıcaklığı dalgalanmalarını önemli ölçüde azaltabilir. Carrier HRV'nin güçlü performansı, tasarımında kullanılan ileri teknolojinin bir sonucudur. Isı eşanjörü çekirdeği, gelişmiş sıcaklık ve nem kontrolü sağlayan özel işlem görmüş plakadan yapılmıştır. Dışarı çıkan havadan atık ısıyı geri kazanarak enerjinin boşa harcanmasını önler, böylece çok daha yüksek verimlilik seviyeleri sağlarken konfor seviyelerini de iyileştirir.

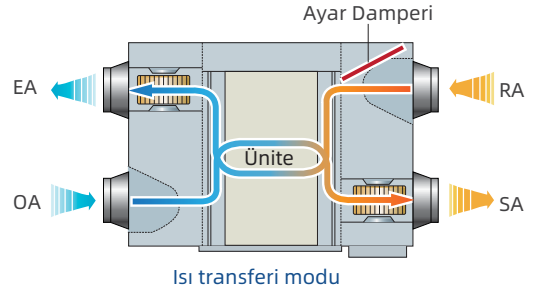


## Çoklu İşletme Modu

Çoklu işletme modları: Otomatik, Bypass, Isı geri kazanımı, Serbest soğutma modu (Yalnızca DC Serisinde vardır), Hava besleme modu ve Egzoz modu (Yalnızca AC Serisinde vardır).

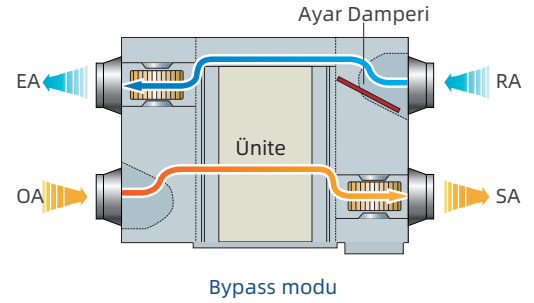
### Isı transferi modu

İçeri giren ve dışarı çıkan hava akımı birbirine yakın geçer, böylece iki kanal arasında ısı transferi sağlanır. Yaz aylarında, içeri giren hava dışarı çıkan hava ile soğutulur, kışın ise içeri giren hava dışarı çıkan hava ile ısıtılır.



### Bypass Modu

İç ve dış mekanlar arasındaki sıcaklık ve nem farklılıklarının küçük olduğu ılıman iklimlerde veya mevsimlerde, HRV geleneksel bir havalandırma fanı olarak çalışabilir. Standart bypass modunda, besleme ve egzoz fanları aynı hızda çalışır.



### Hava besleme modu

Hava besleme modu, besleme fanının egzoz fanından daha hızlı çalışacak şekilde ayarlandığı bir bypass modudur; bu, taze hava havalandırma gereksinimi yüksek olan ılıman iklim montajlarında yararlıdır.

### Egzoz modu

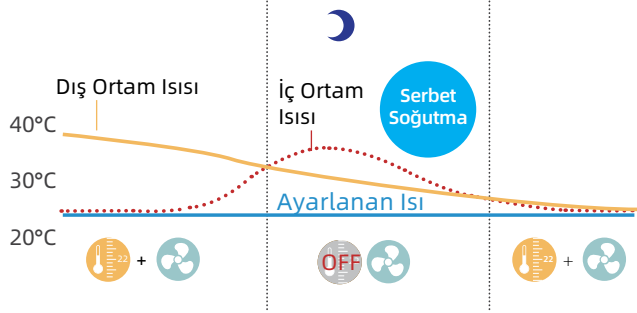
Egzoz modu, egzoz fanının besleme fanından daha hızlı çalışacak şekilde ayarlandığı bir bypass modudur; bu, atılacak çok miktarda egzoz havası olan ılıman iklim montajlarında yararlıdır.

### Otomatik mod

Kumanda, dış ve iç ortam arasındaki sıcaklık farkına göre ısı değişim modunu veya bypass modunu seçer. Her iki fan da düşük hızda çalışacak şekilde ayarlanmıştır.

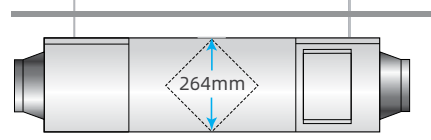
## Serbest Soğutma Modu

Serbest soğutma modu yalnızca DC Serisi HRV cihazlarda vardır. Serbest soğutma işlemi, dış ortam sıcaklığı iç ortam sıcaklığının altında olduğunda çalışan bir enerji tasarrufu işlevidir, iç ortam sıcaklığını soğutmak için düşük sıcaklıkta taze hava kullanır ve işletme maliyetlerini düşürür.



## Kolay Montaj

Ünitelerin ince ve kompakt tasarımı, montajı daha kolay hale getirir.



## Geniş Kumanda Yelpazesi

HRV, yeni fonksiyonların (CO<sub>2</sub> sensör fonksiyonu, farklılık gösteren basınç sensörü fonksiyonu) kontrolü için WR-120G-CM grup kumandası ile uyumludur. Ayrıca, Carrier BMS ağ geçitleri aracılığıyla merkezi kumanda ve VRF sistemli ağ kumandası ile merkezi olarak kontrol edilebilir.

## Yüksek Verimli Filtre

Standart Dahili G4 sınıfı toz filtresi, veri havası tarafında isteğe bağlı F7 sınıfı filtre ve egzoz havası tarafında M5 sınıfı filtre ile AB mevzuatına uygun olarak uyarlanabilir.



F7 sınıfı filtre



M5 sınıfı filtre



Kablolu kumanda  
WR-120G-CM



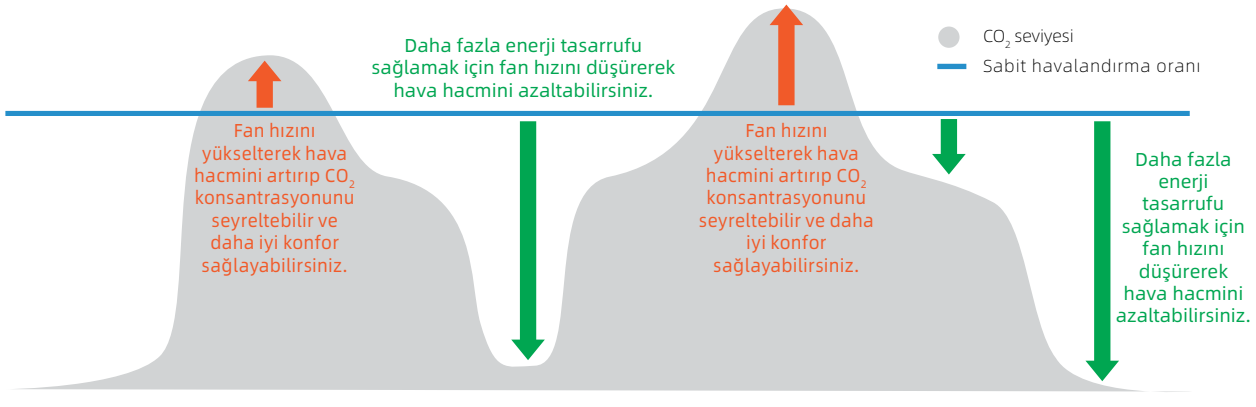
BMS Ağ geçidi



Merkezi kumanda  
CRF-270C-CM

## CO<sub>2</sub> Sensör Seçeneği

Keyifli bir ortam oluşturmak için yeterli temiz havaya ihtiyaç vardır, ancak havalandırmanın sürekli çalıştırılması enerji israfına yol açar. Bu nedenle, odada yeterli temiz hava olduğunda havalandırma sistemini kapatan ve böylece enerji tasarrufu sağlayan opsiyonel bir CO<sub>2</sub> sensörü takılabilir.





## Teknik Özellikler - DC Serisi

Model		HRV-D200(B)	HRV-D300(B)	HRV-D400(B)	HRV-D500(B)
Güç kaynağı		1 faz, 220-240V, 50Hz			
Giriş gücü (H/M/L)(F7+M5)	W	80/40/25	100/55/35	110/70/40	150/95/50
Nominal Sıcaklık Verimliliği (standart G4) (H/M/L)	%	79.5/81.0/83.5	75.5/78.8/82.5	77.7/79.0/81.3	80.6/82.2/85.5
Nominal Entalpi Verimliliği (standart G4) (H/M/L)	%	75.0/77.5/79.6	72.1/75.0/79.3	73.5/75.3/78.0	74.0/76.6/80.5
Nominal Sıcaklık Verimliliği (F7 + M5) (H/M/L)	%	81.8/85.4/87.5	80.4/81.8/83.5	79.2/81.1/83.3	77.2/79.4/82.5
Nominal Entalpi Verimliliği (F7+M5) (H/M/L)	%	81.2/83.1/85.0	79.4/81.2/84.0	79.6/81.8/84.2	72.3/75.6/78.6
Taze hava harici statik basıncı (Yüksek hız + F7 + M5)	Pa	75	70	70	65
Taze hava harici statik basıncı (Yüksek hız + F7 + M5)	Pa	100	110	110	110
Nominal hava akışı	m <sup>3</sup> /h	200	300	400	500
Ses basıncı seviyesi (H/M/L)	dB(A)	34/29.1/23.5	35.5/30.2/25.1	39/33.8/29	36.5/32.2/27.7
Ses gücü seviyesi	dB	45	48	48	50
Net boyutları (GxDxY)	mm	1195x801x272	1195x914x272	1276x1204x272	1311x1106x390
Ambalaj boyutları (GxDxY)	mm	1275x880x420	1275x994x420	1360x1284x420	1390x1244x540
Net/Brüt ağırlık	kg	46.5/63.5	56.5/75.5	71.5/91.5	76/98
Kanal çapı	mm	Ø144	Ø144	Ø198	Ø244
Çalışma sıcaklığı aralığı	°C	-7 ila 43 DB, %80 veya daha düşük RH			

**Not:**

1. HRV-D300(B)~HRV-D1000(B) ünite modellerinde hava hacmi 3 kademeli (Yüksek, Orta, Düşük) olarak ayarlanabilir.
2. Yukarıdaki tablodaki parametreler yüksek hızda ölçülmüştür.

Model		HRV-D800(B)	HRV-D1000(B)	HRV-D1500(B)	HRV-D2000(B)
Güç kaynağı		1 faz, 220-240V, 50Hz			
Giriş gücü (H/M/L)(F7+M5)	W	320/170/80	420/230/100	680/320/200	950/500/230
Nominal Sıcaklık Verimliliği (standart G4) (H/M/L)	%	78.7/82.1/86.8	82.8/84.0/87.4	75.5/78.6/80.2	77.2/79.5/83.4
Nominal Entalpi Verimliliği (standart G4) (H/M/L)	%	72.3/75.4/79.0	76.0/76.0/80.1	69.4/71.2/74.8	74.7/77.0/80.6
Nominal Sıcaklık Verimliliği (F7 + M5) (H/M/L)	%	74.9/77.1/80.8	75.4/78.0/81.4	83.8/84.6/86.2	78.8/80.5/83.4
Nominal Entalpi Verimliliği (F7+M5) (H/M/L)	%	71.1/74.4/78.0	67.3/71.1/75.0	74.6/76.2/78.8	71.1/75.0/79.6
Taze hava harici statik basıncı (Yüksek hız + F7 + M5)	Pa	100	110	150	160
Taze hava harici statik basıncı (Yüksek hız + F7 + M5)	Pa	155	145	180	180
Nominal hava akışı	m <sup>3</sup> /h	800	1000	1500	2000
Ses basıncı seviyesi (H/M/L)	dB(A)	48.5/43.1/36.4	50.2/44.8/37	52.5/47.8/43.5	54.1/49.2/43.3
Ses gücü seviyesi	dB	55	54	69	70
Net boyutları (GxDxY)	mm	1311x1286x390	1311x1526x390	1740x1375x615	1811x1575x685
Ambalaj boyutları (GxDxY)	mm	1390x1424x540	1390x1670x540	1830x1520x770	1900x1720x845
Net/Brüt ağırlık	kg	80/104	90/112	181.5/213	208.5/245
Kanal çapı	mm	Ø244	Ø244	346x326	346x326
Çalışma sıcaklığı aralığı	°C	-7 ila 43 DB, %80 veya daha düşük RH			

## Not:

- HRV-D300(B)-HRV-D1000(B) ünite modellerinde hava hacmi 3 kademeli (Yüksek, Orta, Düşük) olarak ayarlanabilir.
- Yukarıdaki tablodaki parametreler yüksek hızda ölçülmüştür.

# KUMANDA ÇÖZÜMLERİ

Uzaktan Kumandalar

Kablolu Kumandalar

Merkezi Kumandalar

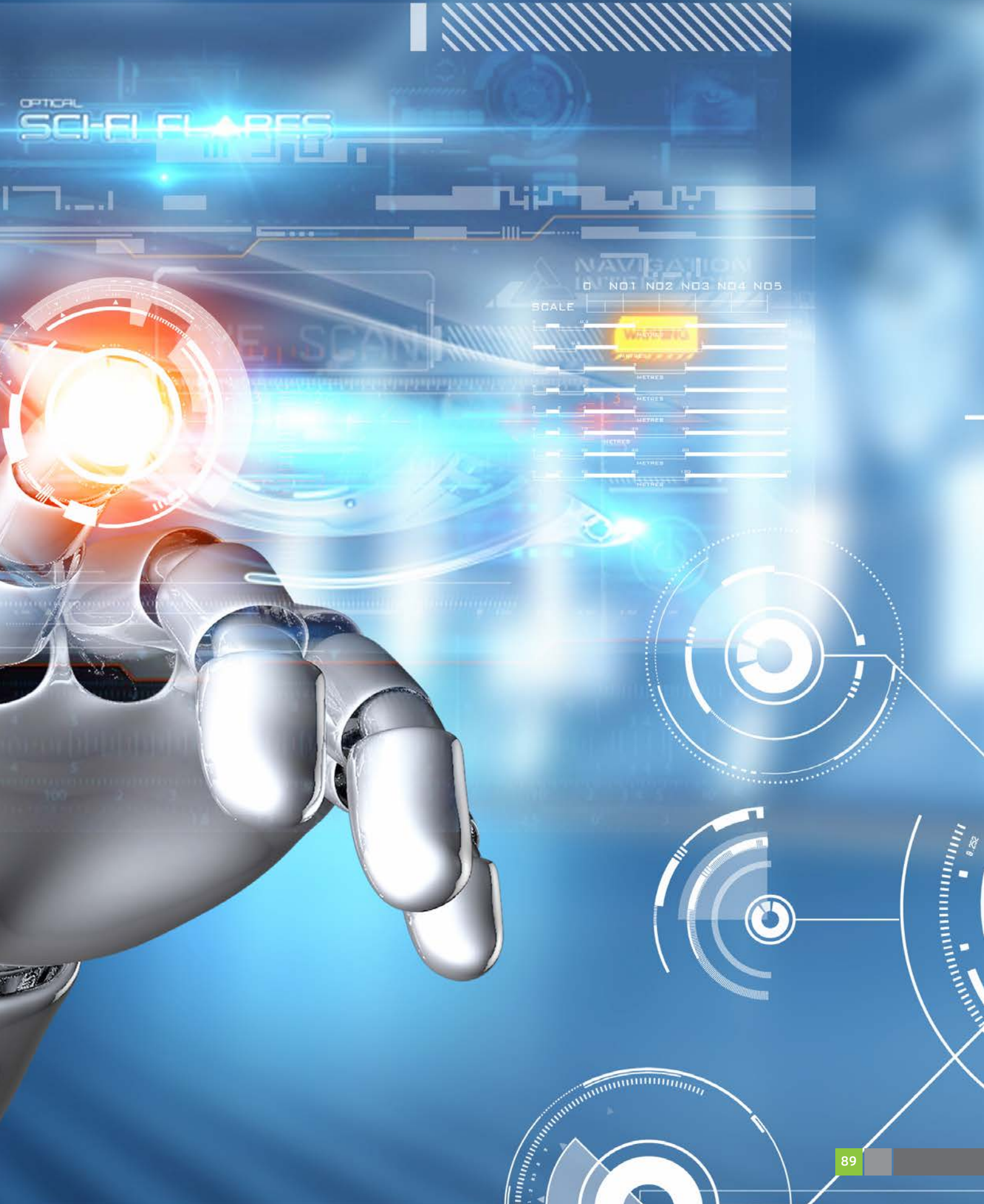
Veri Dönüştürücü

Ağ Yönetim Sistemi

BMS Arayüzleri

Aksesuarlar





OPTICAL  
SCI-FI FLARES




NAVIGATION  
0 NO1 NO2 NO3 NO4 NO5

SCALE

0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
WARNING										
METRES										
METRES										
METRES										
METRES										
METRES										
METRES										



# Super X platformlu ürünler için KUMANDA SERİSİ

Kablosuz Uzaktan Kumandalar	Kablolu Uzaktan Kumandalar	Merkezi Kumandalar ve Veri dönüştürücü
 <p>WL-12B-CM      WL-12F-CM</p>	 <p>WR-86KD-CM      WR-120G-CM</p>	 <p>CRF-180B-CM</p>
	 <p>WR-120GH-CM (Yalnızca HWM-D04801 için)</p>	 <p>CRF-270C-CM</p>
		 <p>CIF-15B-CM</p>
		 <p>CRF-40-CM</p>

Not: Teşhis yazılımı yalnızca Super X/Xi dış ünite ile uyumludur.

## Ağ Yönetim Sistemi

## BMS Arayüzleri

## Aksesuarlar



5GNS-BAC-CM

+



4GNS-20-IF



CRF-270C-CM

+



4GNS-20-IF

## BACnet Ağ Geçidi



5GNS-BAC-CM

## Lonworks Ağ Geçidi



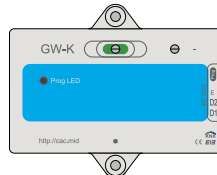
NW-LON-CM-A

## Modbus Ağ Geçidi

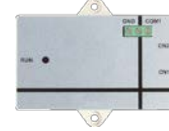


NW-MOD-CM-A

## KNX Ağ Geçidi

NW-KNXA-CM  
NW-KNXH-CM  
(Yalnızca HWM-D04801 için)

## Otel Anahtar Kartı Arayüz Modülü



CA-HKCW



CA-HKCS

## Kızılötesi Sensörlü Kumanda



CA-IS

## Teğhis yazılımı



VRF-DIAG-B

## XYE Genişletme Kiti



CA-EK

## İç Ünite Çevrimiçi Kiti



CAC-PIDU

# Uzaktan Kumandalar



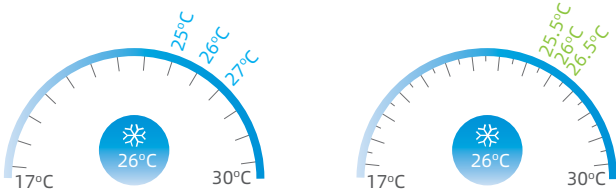
## Özellikler

Model	WL-12B-CM	WL-12F-CM
Açma / Kapatma	●	●
Mod seçimi	●	●
Sıcaklık ayarı	● (0.5°C veya 1°C'lik kademelerle)	● (0.5°C veya 1°C'lik kademelerle)
7 kademeli fan hızı kontrolü	●	●
Otomatik salınım	●	●
5 kademeli panjur salınımı	●	●
Adres ayarı	●	●
Takip Fonksiyonu (Follow me)	×	●
ECO modu	●	●
Sessiz mod	●	●
Ekranı kapatma	●	●
Günlük zamanlayıcı	●	●
Tuş kilidi	●	●
Arka plan ışığı	●	●
İç Ünite parametre ayarı	●	●
Boyutlar (YxGxD) (mm)	150x65x20	170x48x20
Piller	1.5V (LR03/AAA) x 2	
İç ünite serisi	2. nesil AC/DC iç ünite	

Not: ●: Standart donanım; ×: Bu fonksiyon yoktur.

### 0.5°C/1°C'lik Kademelerle Sıcaklık Ayarı

Sıcaklık ayarı 0.5°C veya 1°C'lik kademelerle yapılabilir, bu da hassas konfor kontrolü sağlar.



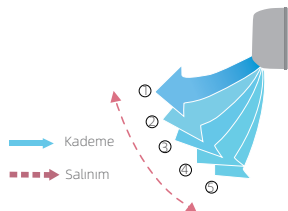
### Dijital Gösterim Açma/Kapatma

İç ünite ekranları gece kapatılarak dinlenmek için daha iyi bir ortam oluşturulabilir.



### Panjur için 5 Salınım Açısı

İç ünite panjurunun 5 salınım açısı sayesinde, hava akış yönü daha hassas bir şekilde kontrol edilebilir.



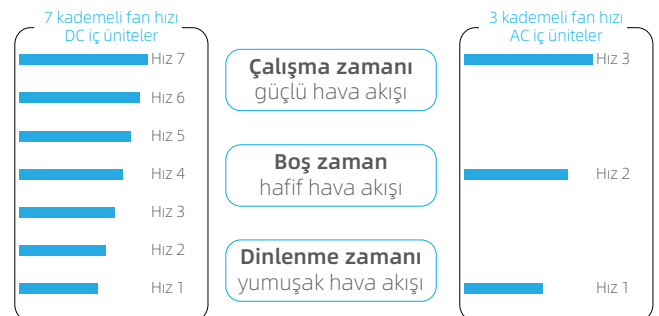
### Takip Fonksiyonu (Follow me)

İç ünite, takip fonksiyonuyla, iç üniteye sıcaklık sensörü yerine kablosuz uzaktan kumanda yerleşik olan sıcaklık sensörünün ölçtüğü sıcaklığa yanıt verir ve böylece kullanıcının bulunduğu ortamdaki sıcaklığın daha hassas kontrolünü sağlar.



### Çok Kademeli Fan Hızı Kontrolü

Farklı iç mekan koşullarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere DC Serisi 7 kademeli fan hızı, AC Serisi ise 3 kademeli fan hızı seçeneği sunulmaktadır.





# Kablolu Kumandalar



## Özellikler

Model	 WR-86KD-CM	 WR-120G-CM
Açma / Kapatma	●	●
Mod seçimi	●	●
Sıcaklık ayarı	● (0.5°C veya 1°C'lik kademelerle)	● (0.5°C veya 1°C'lik kademelerle)
Çift sıcaklık ayar noktası	●	●
7 kademeli fan hızı kontrolü	●	●
Otomatik salınım	●	●
5 kademeli panjur salınımı	●	●
Adres ayarı	●	●
Takip Fonksiyonu (Follow m	●	●
ECO modu	●	●
Oda sıcaklığı gösterimi	●	●
°F/°C gösterimi	●	●
Tuş kilidi	×	●
Arka plan ışığı	●	●
Günlük zamanlayıcı	●	●
Haftalık program zamanlayıcısı	×	●
Otomatik yeniden başlatma	●	●
2 izin seviyesi	×	●
İki-yönlü iletişim	●	●
Grup kumandası	×	●
Ana veya ikincil kumanda ayarı	●	●
Ekranı kapatma	●	●
Sessiz mod	●	●
Uzaktan sinyal alıcısı	●	●
Filtre temizleme hatırlatıcısı	●	●
Genişletme fonksiyonu	×	●
Yaz saati uygulaması	×	●
Saat gösterimi	×	●
Dot matrix ekran	×	●
Hata kontrol fonksiyonu	●	●
Sistem parametresi sorgulama	●	●
Süre Sonunda/Kapatma Zamanlayıcısı Fonksiyonu	●	●
Dil	İngilizce	İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Lehçe
Isı geri kazanımı cihazı (HRV) kontrolü	×	●
Sistem ayarları kontrolü	●	●
Boyutlar (YxGxD) (mm)	86x86x18	120x120x20
Güç kaynağı	18V DC	18V DC
İç ünite serisi	2. nesil AC/DC iç ünite	

Not: ●: Standart donanım; ×: Bu fonksiyon yoktur.

2. nesil AC iç üniteler WR-120G-CM grup kumanda cihazına bağlı olduğunda, iç ünitelerin D1 D2 terminallerinin uyarlanması gerekir.

## Özellikler

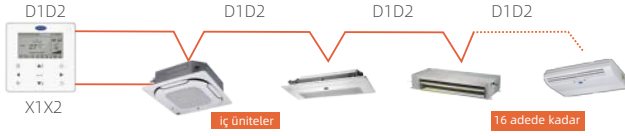
Model	 WR-120GH-CM
Açma / Kapatma	●
Mod seçimi	●
Çıkış Suyu Sıcaklığı Kontrolü	●
Sessiz mod	●
Ekran kilidi	●
Oda Sıcaklığı Kontrolü	●
Çoklu Ayar Noktaları	●
Adres ayarı	●
Dezenfeksiyon Modu	●
Evde Tatil Modu	●
Dışarıda Tatil Modu	●
°F/°C gösterimi	●
Tuş kilidi	●
Arka plan ışığı	●
Günlük zamanlayıcı	●
Haftalık program zamanlayıcısı	●
Otomatik yeniden başlatma	●
Çocuk kilidi	●
İki-yönlü iletişim	●
Servis Çağırısı	●
Eysel Kullanım Suyu Sıcaklık Kontrolü	●
Parametre Kontrolü	●
Sessiz mod	●
Uzaktan sinyal alıcısı	●
Maksimum Güç Sınırlaması	●
Çalışma Parametrelerinin Kontrolü	●
Isıtma Sıcaklığı Kontrolü	●
Saat gösterimi	●
Dot matrix ekran	●
Hata kontrol fonksiyonu	●
Dil	İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Lehçe
Boyutlar (YxGxD) (mm)	120x120x20
Güç kaynağı	18V DC
İç ünite serisi	Yüksek Sıcaklık Hidro Modülü

Not:

●: Standart donanım

## Grup Kumandası

Bir kumanda, 16 iç üniteye kadar kontrolünün birleştirilmesi için kullanılabilir.



Not: 2. nesil AC iç üniteler WR-120G-CM grup kumanda cihazına bağlandığında, iç ünitelerin D1 D2 terminallerinin ayarlanması gerekir. 2. nesil AC Duvar Tipi Seriler için grup kumanda cihazı mevcut değildir.

## Ana veya İkincil Kumanda Ayarı

Tek iç ünite ile birlikte iki kumanda cihazı kullanılabilir. Çalışma modu ve ayarlar, alınan en son komuta göre ayarlanacaktır. Kumanda gösterimleri senkronize edilir, böylece bir ayar yapıldığında her iki gösterim de güncellenir.



## 2 İzin Seviyesi

2 izin seviyesi, kullanıcıların kontrol işlemlerine kolayca erişebilmelerini ve yöneticilerin işletim parametrelerine kolayca erişmelerini sağlar.



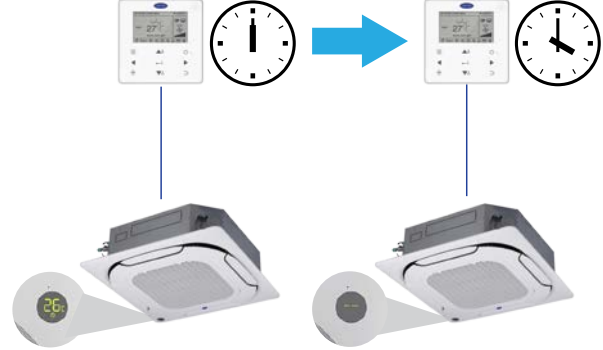
## Zil Sesi Açma/Kapatma

Daha sessiz bir ortam oluşturmak için iç ünitenin zil sesi kapatılabilir.



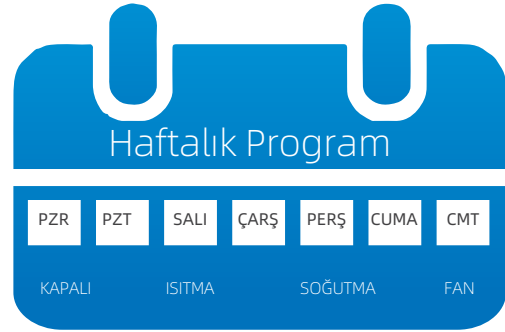
## Kapatma Zamanlayıcısı Fonksiyonu

İç ünite için otomatik kapanma zamanlayıcısı veya belirli bir süre çalıştıktan sonra kapanma fonksiyonunu ayarlamak için kablolu kumandayı kullanabiliriz.



## Haftalık Program Zamanlayıcısı

Kullanıcılar, haftalık program zamanlayıcısı ile her birinin çalışma modu, sıcaklık ayarları ve fan hızı kendine göre ayarlanmış birden fazla program oluşturabilir.



## Çift Yönlü İletişim

Kablolu kumanda, yeni çift-yönlü iletişim fonksiyonu sayesinde sistemin çalışma parametrelerini sorgulayabilir. Ek olarak, statik basınç, soğuk hava önleme ve sıcaklık dengesi gibi ayarlar kablolu kumandada ayarlanabilir.



Not: Bu fonksiyon yalnızca 2. nesil DC iç üniteye bağlı Super X platformlu dış ünitelerde kullanılabilir.



# Merkezi Kumandalar



## Özellikler

Fonksiyon	 CRF-180B-CM	 CRF-270C-CM
Maksimum iç ünite sayısı	64	384
Maksimum soğutucu sistem sayısı	8	48
Dokunmatik ekran	● (6.2 inç)	● (10.1 inç)
Açma / Kapatma	●	●
Mod seçimi	●	●
Sıcaklık ayarı	● (0.5°C'lik kademelerle)*	
7 kademeli fan hızı kontrolü	●*	
Otomatik salınım	●	●
5 kademeli panjur salınımı*	●	●
Oda sıcaklığı gösterimi	●	●
Tatil ayarı	●	●
°C/°F gösterimi	●	●
Program yönetimi	●	●
Saat gösterimi	●	●
2 izin seviyesi	●	●
Genişletme fonksiyonu	●	×
İç ünite tipi/modeli tanıma	●*	
Kapasitesi 16kW'den büyük iç üniteyi tanıma	●*	
Isı geri kazanım cihazı (HRV) Kontrolü	●	●
Görsel şema	×	●
Enerji yönetimi	●	●
Grup yönetimi	●	●
Hata kontrol fonksiyonu	●	●*
Sistem parametresi sorgulama	●	●
USB çıkışı	●	●
Rapor görüntüleme	Hata raporu	Hata raporu ve işletme kaydı
İşletme kayıtları	×	●
Yerel ağ (LAN) erişimi	×	●
Desteklenen diller	İngilizce, Çince, Fransızca, İspanyolca, Portekizce, İtalyanca, Almanca, Lehçe, Türkçe, Macarca, Rusça, Korece	
Boyutları (YxGxD) (mm)	182x123x34	270x183x27
Güç kaynağı	12V DC	24V AC
Dış ünite serisi veya iç ünite serisi	Tüm seriler	

Not: ●: Standart donanım; ×: Bu fonksiyon yoktur.

\* Bu fonksiyonun yalnızca Super X platformlu dış ünitelerde mevcut olduğu anlamına gelir.

## Özellikler

Fonksiyon	 CRF-40-CM	 WCRF-10-CM
Maksimum iç ünite sayısı	64	64
Maksimum soğutucu sistem sayısı	8	8
Dokunmatik ekran	×	×
Açma / Kapama	●	●
Mod seçimi	●	●
Sıcaklık ayarı	● (1°C'lik kademelerle)	
7 kademeli fan hızı kontrolü	3 kademeli fan hızı kontrolü	
Otomatik salınım	●	●
5 kademeli panjur salınımı*	×	×
Oda sıcaklığı gösterimi	●	●
Tatil ayarı	×	×
°C/°F gösterimi	●	●
Program yönetimi	×	Haftalık zamanlayıcı
Saat gösterimi	×	×
2 izin seviyesi	×	×
Genişletme fonksiyonu	×	×
İç ünite tipi/modeli tanıma	×	×
Kapasitesi 16kW'den büyük iç üniteyi tanıma	iki veya dört ünite olarak tanıma (ünite modeline bağlı olarak)	
Isı Geri Kazanımı Cihazı (HRV) Kontrolü	●	●
Görsel şema	×	×
Enerji yönetimi	Mod/Uzaktan kumanda sınırı	
Grup yönetimi	×	×
Hata kontrol fonksiyonu	●	●
Sistem parametresi sorgulama	●	●
USB çıkışı	×	×
Rapor görüntüleme	×	×
İşletme kayıtları	×	×
Yerel ağ (LAN) erişimi	×	×
Desteklenen diller	İngilizce	
Boyutlar (YxGxD) (mm)	179x119x74	179x119x74
Güç kaynağı	198-242V AC (50/60Hz)	
Dış ünite serisi veya iç ünite serisi	Super X platformlu Dış Ünite	Super X haricindeki platformlu Dış Ünite

Not: ● : Standart donanım; × : Bu fonksiyon yoktur.

\* Bu fonksiyonun yalnızca Super X platformlu dış ünitelerde mevcut olduğu anlamına gelir.

## Dokunmatik ekran



Renkli dokunmatik ekran ve canlı gösterim, işletimi daha kullanışlı ve basit hale getirir.

## Elektrik Tüketimi Dağılımı

Kumandalar, dış ünitelerin elektrik tüketiminin hesaplanması ve bu değere ilişkin elektrik masrafının bina sakinleri arasında eşit şekilde bölünebilmesi için iç üniteler arasında bölüştürmek üzere patentli Carrier Hesaplama Yöntemini kullanmaktadır.



## Enerji Yönetimi

Kullanıcı, minimum soğutma sıcaklığı, maksimum ısıtma sıcaklığı, fan hızı, çalışma modu, dönüş kilidi, uzaktan kumanda kilidi ve kablolu kumanda kilidi gibi limitleri ve kilimleri iç ünite üzerinden ayarlayabilir.



## Ünite Modeli Tanıma

Kumanda, iç ve dış ünitelerin modelini tanıyıp ve farklı modeller farklı simgelerle temsil edilir.

Icon	Model	Icon	Model
	Low static pressure and middle static pressure (L-DUCT/M-DUCT)		Vertical concealed installation/vertical surface mounting (FS)
	High static pressure (H-DUCT)		Four-way Cassette
	Purifier (FAPU)		Compact Four-way Cassette (COMPACT)
	Wall mounting (WALL)		Ceiling-floor type (C&F)
	Old IDU (1st Gen. IDU)		Two-way Cassette
	One-way Cassette		CONSOLE
	Group control device icon		New ODU (New generation ODU)

## Görsel Şema

Yerleşim planları içe aktarılabilir ve ardından iç üniteler yerleşim planındaki gerçek konumlarına sürüklenip bırakılabilir. Böylece, kullanıcılar sistem yerleşiminin açık görsel gösterimi ile iç ünitelerin takibini ve kontrolünü sağlayan özel bir sistem şeması oluşturabilirler.



## Grup Yönetimi

Üniteler gruba, sisteme veya yere göre görüntülenebilir, böylece ünite yönetimini daha net ve rahat hale getirir.



## Dış Ünite Konfigürasyonu

Dış ünite kurulum ve ayarları, dışarıya çıkmak zorunda kalmadan izlenebilir ve kontrol edilebilir.

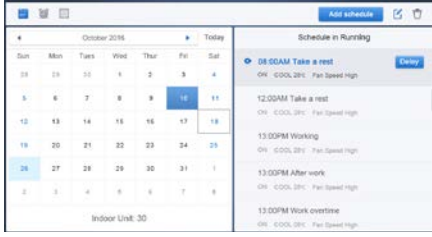


Not: Bu fonksiyon yalnızca Super X/Xi dış ünite için mevcuttur.



## Program Yönetimi

Günlük, haftalık veya yıllık programlar kullanılarak, açma/kapatma, işletme modu, sıcaklık ayarı, fan hızı ve salınım gibi ünite ayarları yapılabilir.



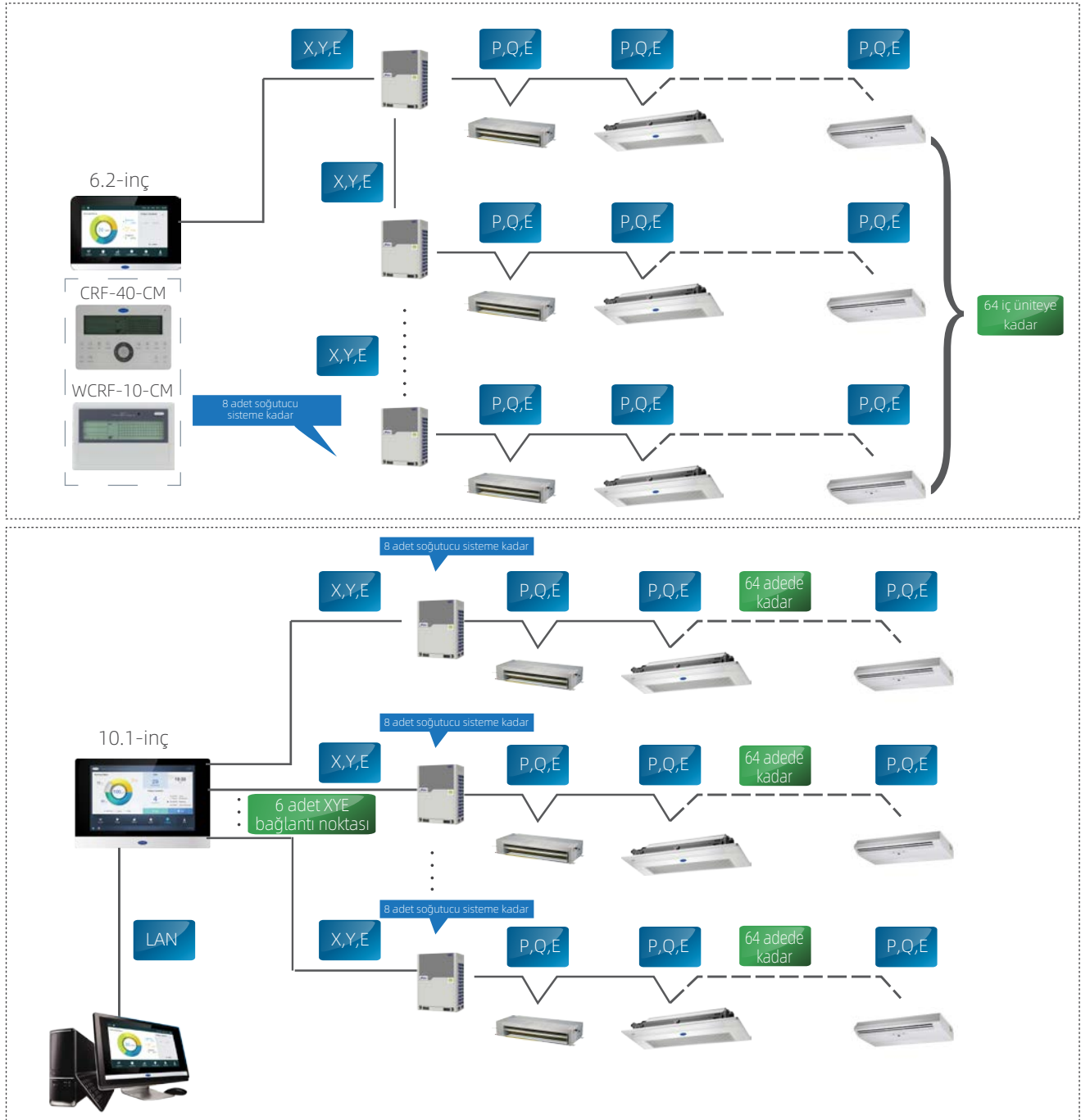
## Yerel Ağ (LAN) erişimi

Bir masaüstü veya dizüstü bilgisayar kullanarak yerel ağ (LAN) bağlantısı üzerinden tarayıcı tabanlı erişim sağlanabilir.



## Kablolama Esnekliği


Kumandalar doğrudan ana dış üniteye bağlanabilir.



# Wifi Kontrol Cihazı



## Özellikler

Donanım modeli	 <p>CIF-15B-CM</p>	
Uygulama senaryoları	 <p>Cep Telefonu Uygulaması</p>	 <p>Bulut Sunucusu Web Sitesi</p>
Bir mobil APP için maksimum CCM-15 sayısı	10	10
Maksimum iç ünite sayısı	640	640
Maksimum soğutucu sistem sayısı	80	80
Açma / Kapama	●	●
Mod seçimi	●	●
Sıcaklık ayarı	● ( 1°C'lık kademelerle )	● ( 1°C'lık kademelerle )
7 kademeli fan hızı kontrolü	×	×
Otomatik salınım	●	●
5 kademeli panjur salınımı	×	×
Oda sıcaklığı gösterimi	●	●
°C/°F gösterimi	●	●
Haftalık zamanlayıcı	●	●
İç ünite tipi tanıma	×	×
Enerji yönetimi	●	●
Grup yönetimi	●	●
Kullanıcı grubu yönetimi	●	●
İşletme kayıtları	●	●
Cihaz kayıtları	●	●
Giriş kaydı	●	●
Hata kayıtları	×	●
Konfigürasyon	●	×
Hesap kaydı	●	×
Sanal	●	×
Mode gösterimi	●	●
Desteklenen diller	İngilizce, Fransızca, İspanyolca	İngilizce, Fransızca, İspanyolca
Boyutları (GxYxD) (mm)	187x115x28	
Güç kaynağı	1 faz, 100-240V, 50/60Hz	
Dış ünite serisi	Tüm seriler*	

Not: ● : Standart donanım; × : Bu fonksiyon yoktur.

\* CIF-15B-CM, Super XR serisi için geliştirme aşamasındadır.

## Yüksek uyumluluk

Çeşitli işletim sistemleri ile uyumludur



## Kolay Yapılandırma

Kullanıcı grupları yalnızca bir QR kodu taranarak birleştirilebilir.



## Kullanıcı Dostu Arayüz

Endüstri lideri tasarımcılar tarafından tasarlanan açık ve şık arayüz.



## Rahat Kullanım

Sıcaklığı ve fan hızını değiştirmek için, yüzen kabarcıkların konumunu sürükleyin.



## Bulut Sunucusu Web Sitesi

"M-control" uygulamasına ek olarak, kullanıcılar her zaman ve her yerden bulut sunucusundaki web sitesi üzerinden klimaları kontrol edebilir ve klima ekipmanının durumunu sorgulayabilirler.



## Her Zaman Kontrol

Uzaktan erişim ile CCM-15'i her zaman ve her yerden kontrol edebilirsiniz.



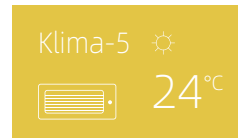
## Sanal Deneyim

"M-control" uygulamasını indirdikten sonra, arayüzün çalışmasını kayıt olmadan sanal deneyim fonksiyonu ile deneyimleyebilirsiniz.



## Açık Net Simgeler

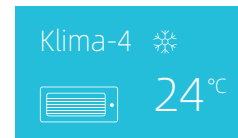
Açık net, renk kodlu simgeler, ünite çalışma durumlarının bir bakışta görüntülenmesini sağlar.



ISITMA



FAN



SOĞUTMA



KAPALI



## Grup Yönetimi

Kullanıcı, klima ekipmanını gruplandırabilir ve aynı gruptaki klimalar sadece bir dokunuşla birlikte kumanda edilebilir.



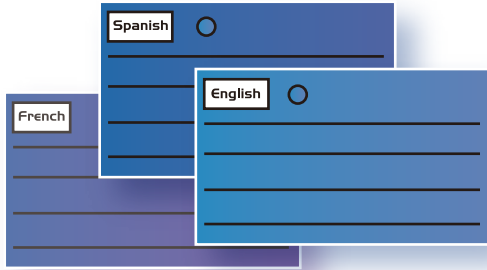
## 2 İzin Seviyesi

Cihazların daha iyi şekilde yönetimini kolaylaştırmak üzere yöneticiler farklı kullanıcılar için farklı izinler ayarlayabilir.



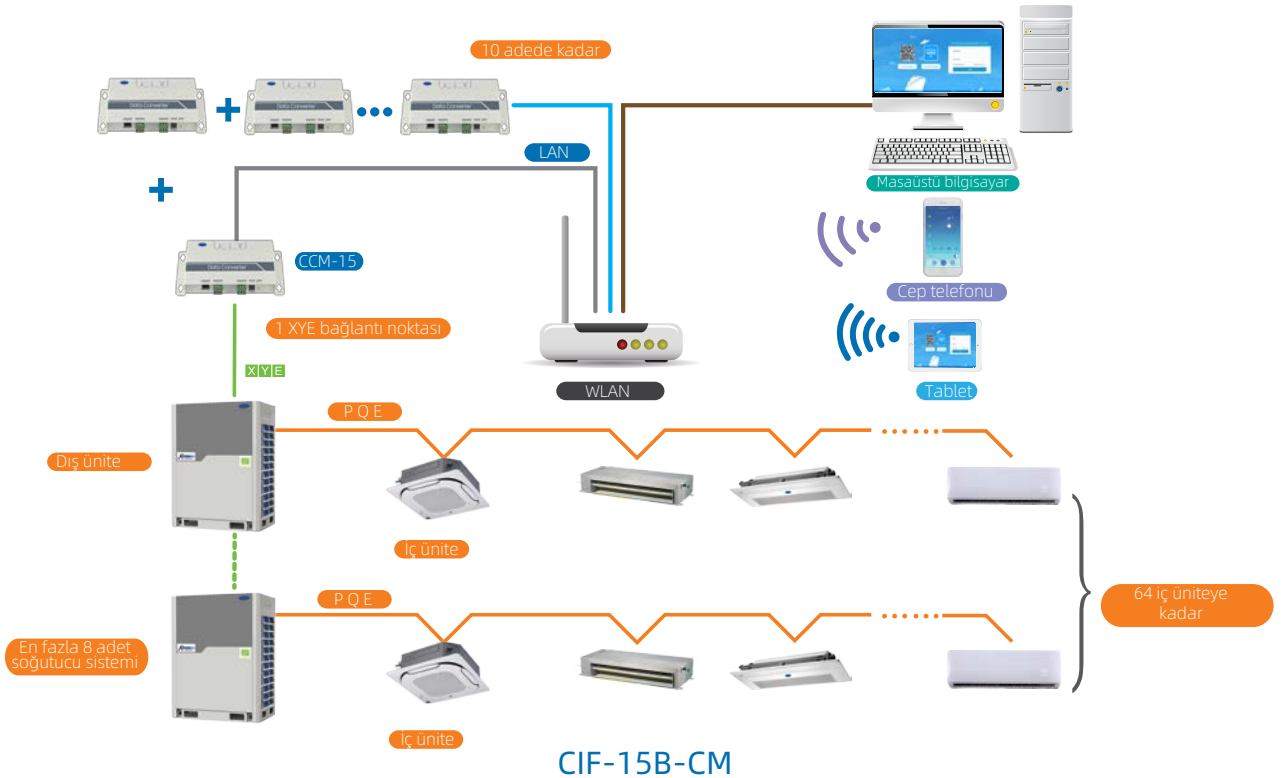
## Çoklu Dil Seçeneği

Farklı dillerdeki kullanıcıların kolayca çalışabilmesi için birden çok dili destekler.



## Esneklik

Veri Dönüştürücü doğrudan iç/dış ünite ağına bağlanabilir.



# Ağ Yönetim Sistemi



## Özellikler

Yazılım modeli	 4GNS-20-IF		 4GNS-10-IF
Donanım modeli	 5GNS-BAC-CM	 CRF-270C-CM	 4GNS-10-CM
Her bir yazılım sistemi başına maksimum sayı	10	10	4
Maksimum iç ünite sayısı	2560	3840	1024
Maksimum soğutucu sistem sayısı	320	480	16
Sıcaklık ayarı	● (0.5°C'lik kademelerle)	● (0.5°C'lik kademelerle)	● (1°C'lik kademelerle)
7 kademeli fan hızı kontrolü*	●	●	× (3 hızlı)
Otomatik salınım	●	●	●
5 kademeli panjur salınımı	●	●	×
Dış ünite Ekonomik mod ayarı	●	●	×
Tatil ayarı	●	●	×
Program yönetimi	●	●	●
Saat gösterimi	●	●	●
2 izin seviyesi	●	●	●
Ünite modelini tanıma	●	●	×
Elektrik tüketimi dağılımı	●	●	●
Görsel şema	●	●	●
Enerji yönetimi	●	●	●
Grup yönetimi	●	●	●
Hata kontrol fonksiyonu	●	●	●
Sistem parametresi sorgulama	●	●	●
Rapor çıktısı	●	●	●
İşletme kayıtları	●	●	●
Yerel ağ (LAN) erişimi	●	●	●
Desteklenen diller	İngilizce, Çince, Fransızca, İspanyolca, Portekizce, İtalyanca, Almanca, Lehçe, Türkçe, Macarca, Rusça, Korece		9 dil
Boyutlar (G×Y×D) (mm)	251×319×61	270×183×27	251×319×66
Güç kaynağı	1 faz, 100-240V, 50/60Hz	24V AC	1 faz, 100-240V, 50/60Hz
Dış ünite serisi	Super X platformlu Dış Ünite		Super X haricindeki platformlu Dış Ünite

Not: ● : Standart donanım; × : Bu fonksiyon yoktur.

\* Bu fonksiyonun yalnızca Super X platformlu dış ünitelerde mevcut olduğu anlamına gelir.

## Kullanıcı Dostu Arayüz

Basit, pratik kullanıcı arayüzü, ilk kez kullananlar için bile kullanıcı dostu bir deneyim sunar.



## Dış Ünite Konfigürasyonu

Dış ünite kurulum ve ayarları, dışarıya çıkmak zorunda kalmadan izlenebilir ve kontrol edilebilir.



Not: Bu fonksiyon yalnızca Super X/Xi dış ünite için mevcuttur.

## Elektrik Tüketimi Dağılımı

IMMPRO, dış ünitelerin elektrik tüketiminin hesaplanması ve bu değere ilişkin bedelin bina sakinleri arasında eşit şekilde bölünebilmesi için iç üniteler arasında bölüştürmek üzere patentli Carrier Hesaplama Yöntemini kullanmaktadır.



## Genel ve Kullanılmayan Cihazlar

Bir üniteyi genel cihaz veya kullanılmayan cihaz olarak işaretleyerek, elektrik tüketimi dağıtımının daha doğru ve makul olmasını sağlayabilirsiniz.



## Kat Yerleşim Planı

Yerleşim planları içe aktarılabilir ve ardından iç üniteler yerleşim planındaki gerçek konumlarına sürüklenip bırakılabilir. Böylece, kullanıcılar sistem yerleşiminin açık görsel gösterimi ile iç ünitelerin takibini ve kontrolünü sağlayan özel bir sistem şeması oluşturabilirler.



## Program Yönetimi

Günlük, haftalık veya yıllık programlar kullanılarak, açma/kapatma, işletme modu, sıcaklık ayarı, fan hızı ve salınım gibi ünite ayarları yapılabilir.



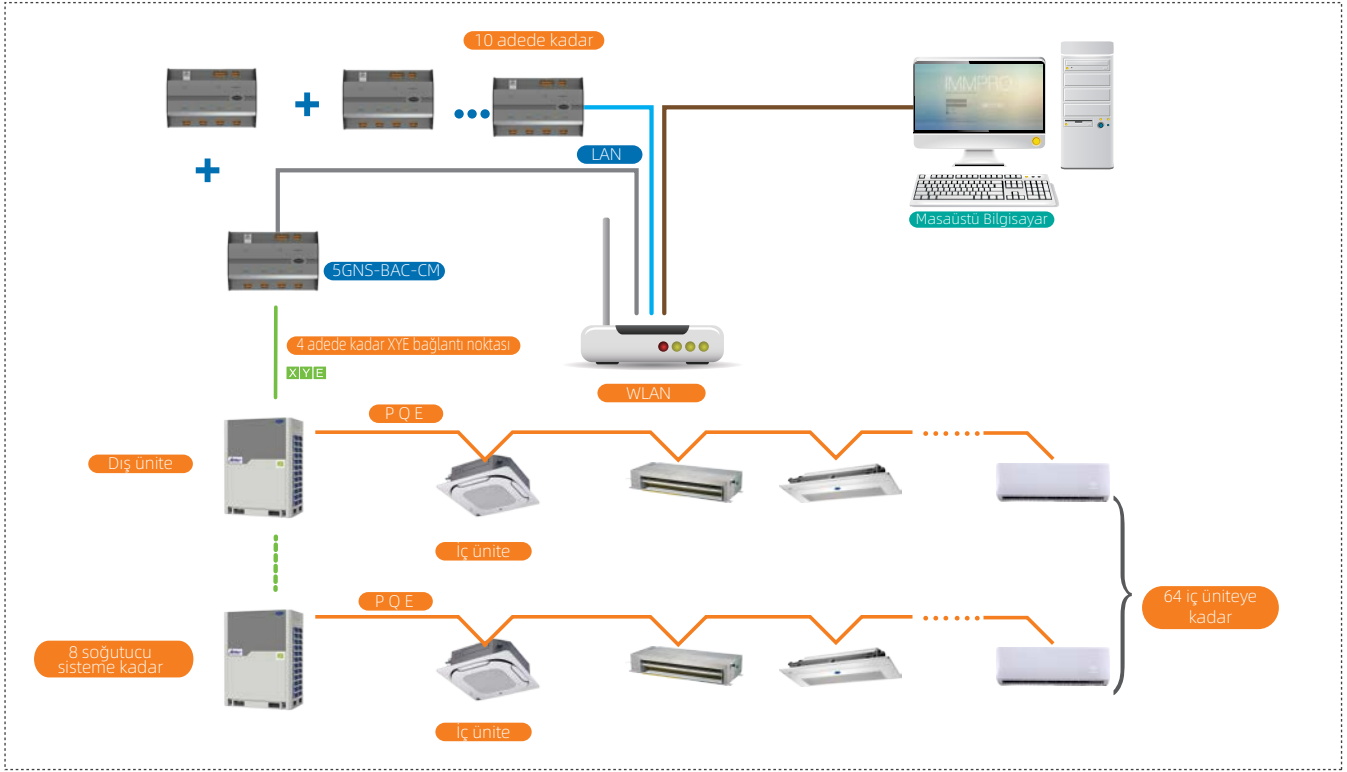
## Hızlı Kurulum

Hızlı Kurulum sihirbazı ile, IMMPRO teknik destek mühendisinden destek almaksızın hızlı ve kolay bir şekilde kurulabilir.

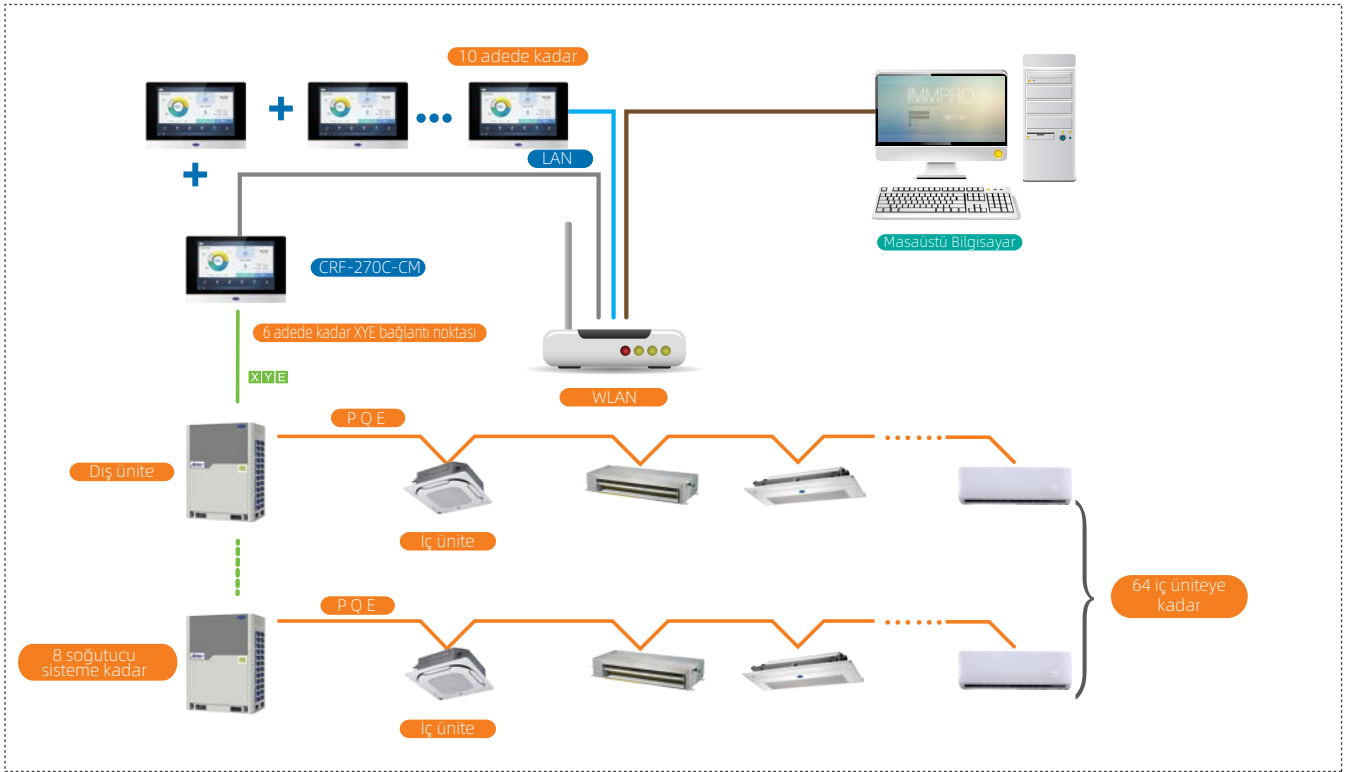




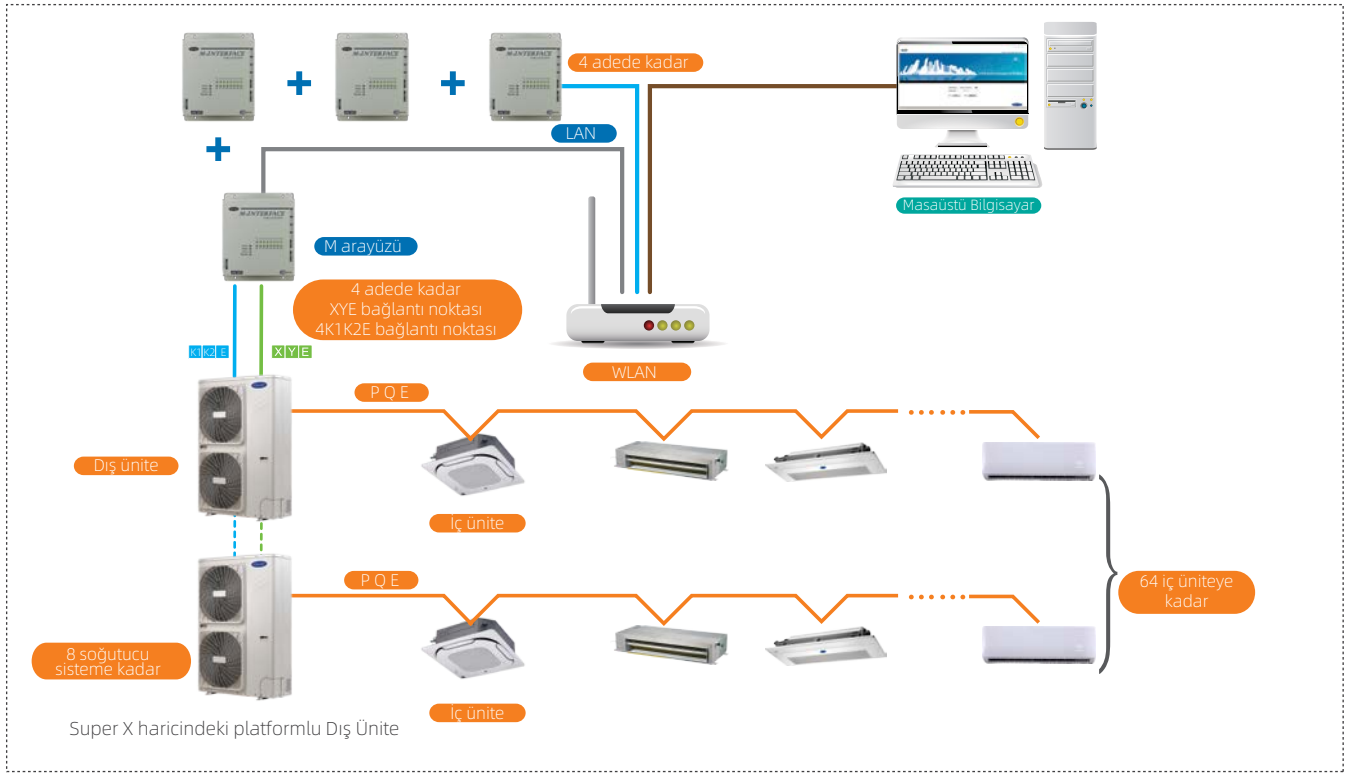
## Ağ Esnekliği



5GNS-BAC-CM



CRF-270C-CM



4GNS-10-CM

# M-BMS MAX

Project Qty Level A

## 57,028

Current month

## 5,325

VRF 3,204 Air-cooled modular chiller water system 450

Air-cooled heat pump 1,541 Centrifugal/screw chiller water system 130

2019年12月24日 20:16:23

Shunde

	12.25 Wednesday	12.26 Thursday	12.27 Friday	12.28 Saturday
<b>20</b>				
16-26°C	16-26°C	13-25°C	15-21°C	16-22°C
NWwind 2level Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Light rain

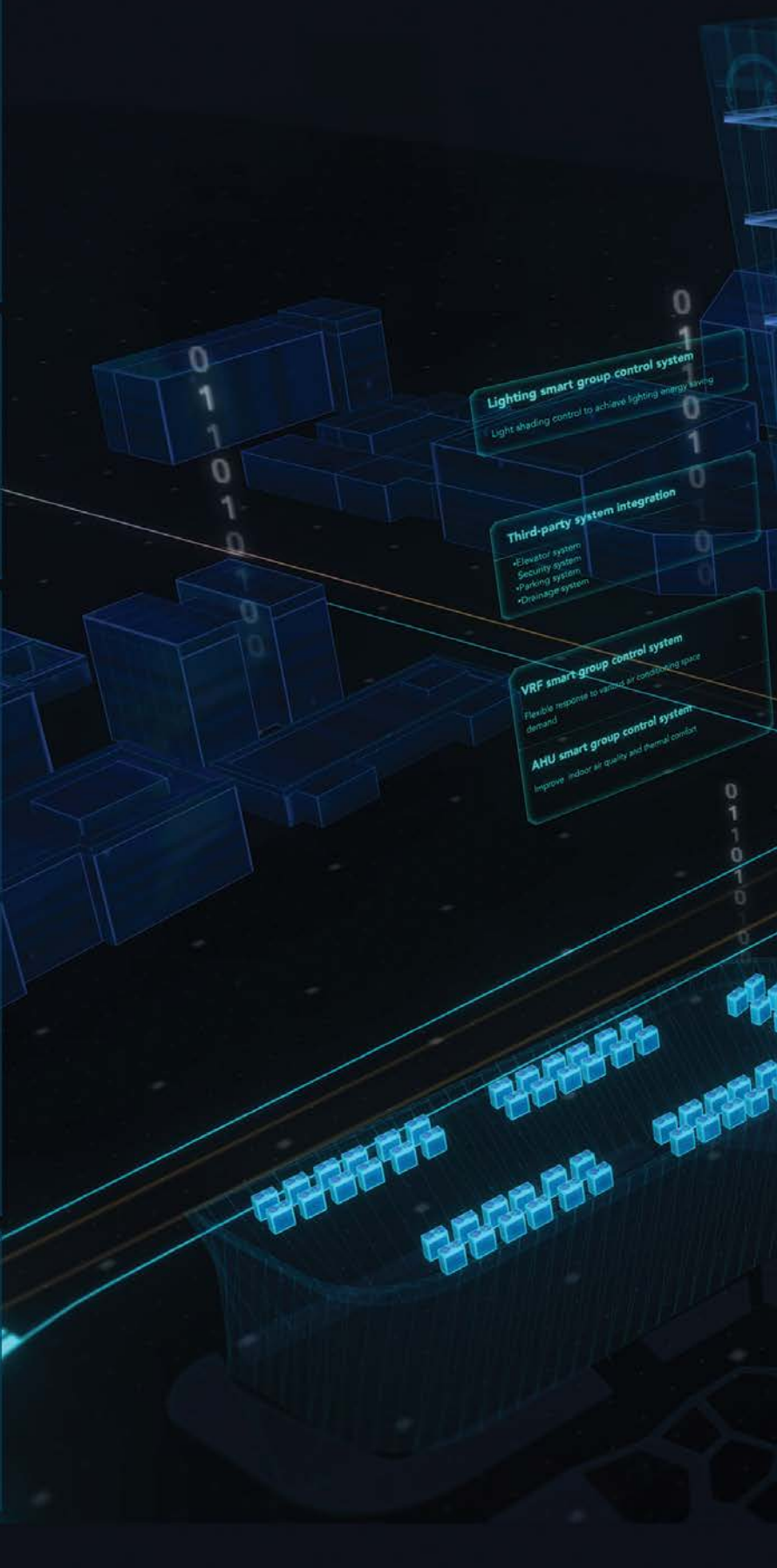
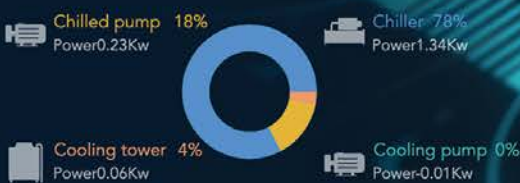
Transient Chain Indexes

Yesterday		Today
21.40	Outdoor temp. °C	19.37
82.27	RH %	81.56
19.30	WB temp. °C	17.29
18.28	Dew-point temp. °C	16.15
13.30	Moisture content g/kg	11.60
2.32	Total power kW	1.26
0.00	Cooling capacity kW	0.00

Real-Time Monitoring Data



Plant Room Power Data





# Bina Yönetim Sistemi (BMS) Arayüzleri

Carrier'ın VRF klimalarının takibi ve kontrolü, bina yönetim sistemlerine

entegre edilebilir ve böylece

havalandırma sistemi de, aydınlatma, güç, yangın, erişim ve güvenlik sistemleri

ile birlikte izlenmesini sağlar. Carrier'ın

ağ geçidi cihazları, BACnet, LonWorks,

Modbus ve KNX gibi önde gelen BMS

protokolleri ile tam uyumludur.



# BACnet Arayüzü

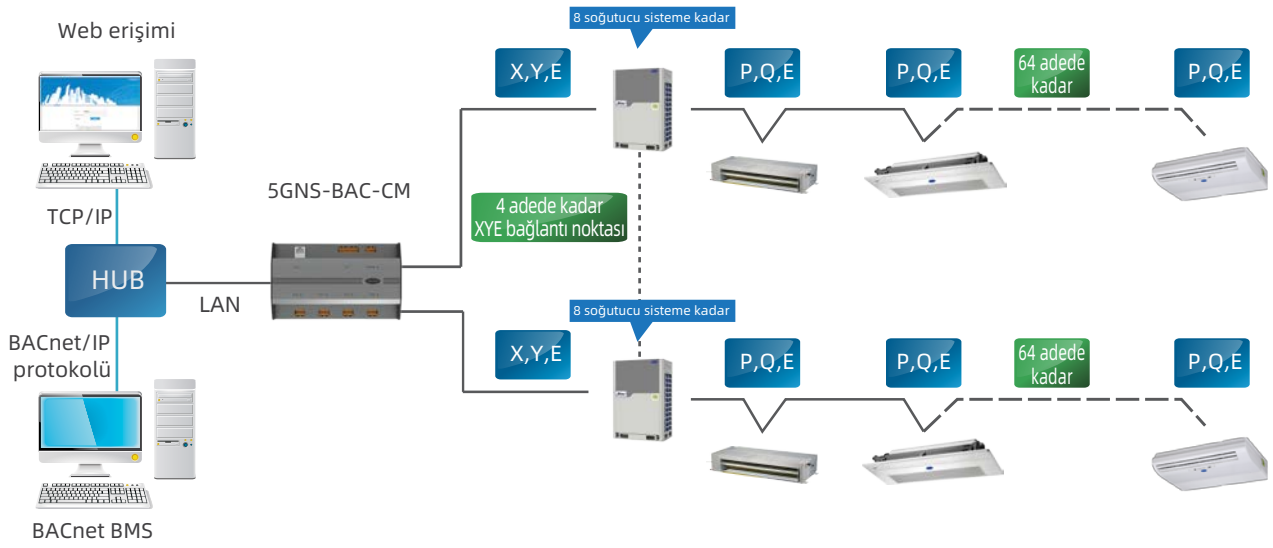
## Tam Entegrasyon

BACnet Arayüzü, Carrier VRF sistemlerinin erişim kontrolü, yangın algılama ve aydınlatma sistemleri gibi BACnet protokolünü kullanan diğer bina yönetim teknolojisiyle birlikte izlenmesini ve kontrol edilmesini sağlar.

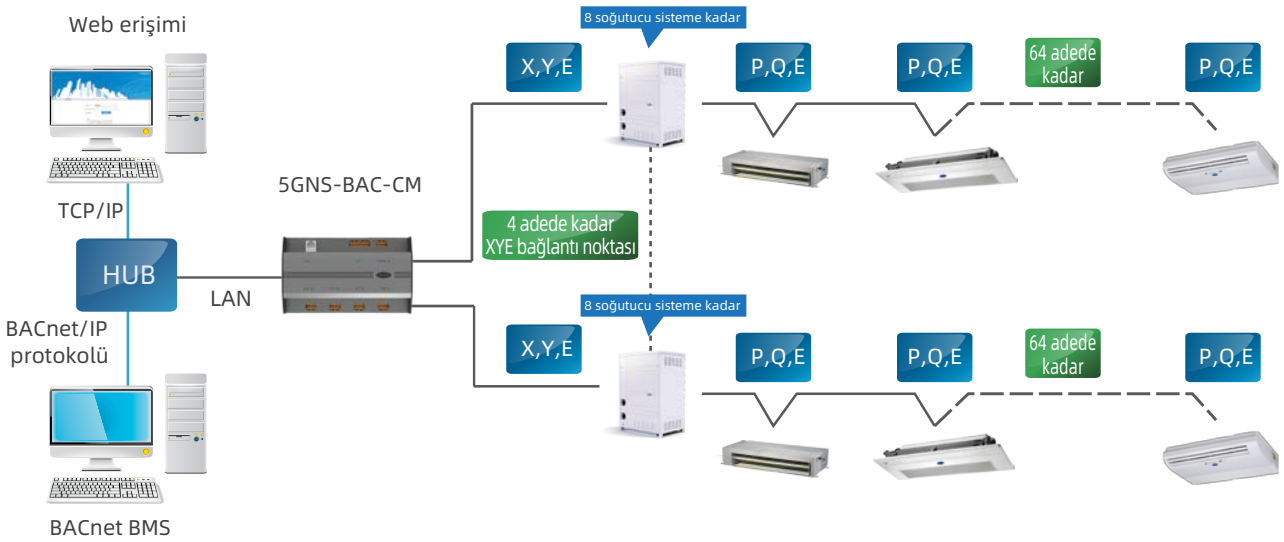
## Kablolu Esnekliği

Ağ geçidi ana dış ünitelerin XYE veya K1K2E bağlantı noktalarına doğrudan bağlanabilir.

### Super X Platformlu Ürünler



### Super X Haricindeki Platformlu Ürünler



Not: Dış ünite parametrelerinin Super X haricindeki platformlu üniteler için de almak istiyorsanız bir protokol dönüştürme kiti kullanmanız gerekir.

## Özellikler

Model		 5GNS-BAC-CM	
Maksimum cihaz sayısı (iç ve dış üniteler dahil)		256	
Maksimum soğutucu sistem sayısı		32	
Kontrol	Açma / Kapatma	●	
	Mod seçimi	●	
	Sıcaklık ayarı	●	
	Fan hızı	●	
	Enerji yönetimi	●	
İç ünite izleme	Oda sıcaklığı gösterimi	●	
	Hata durumu	●	
	Hata alarmları	●	
Dış ünite izleme	İşletme modu	●	
	Dış ortam sıcaklığı	●	
	Fan hızı	●	
	Kompresör işletme frekansı	●	
	Çıkış sıcaklığı	●	
	Sistem basıncı	●	
	Hata durumu	●	
	Hata alarmları	●	
LAN erişimi		●	
BTL sertifikası		●	
Uyumluluk	Siemens	APOGEE	
	Trane	TRACER	
	Honeywell	ALERTON	
	Schneider	Andover Continuum	
	Johnson Controls	METASYS	
Boyutlar (YxGxD) (mm)		116x190x67	
Güç kaynağı		24V AC~50/60Hz	
Dış ünite serisi		Tüm seriler	

Not:

● : Standart donanım

# LonWorks Ağ Geçidi

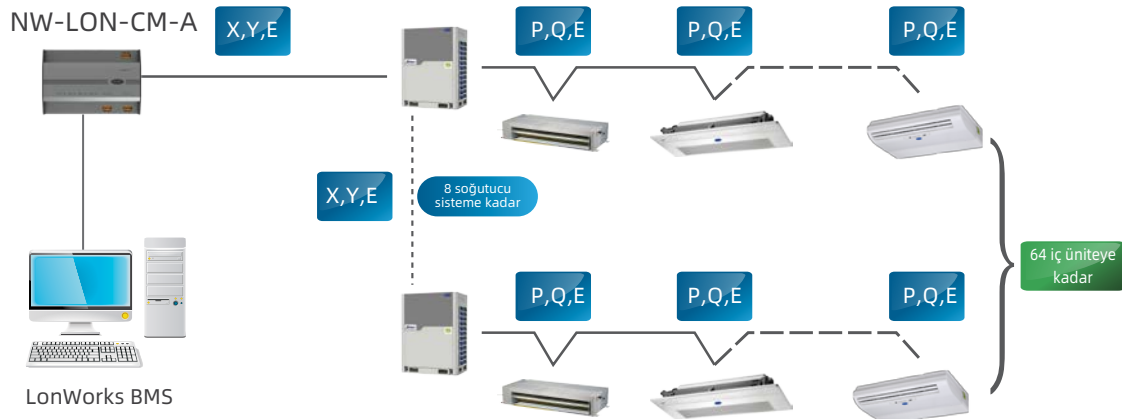
## Tam Entegrasyon

LonWorks Arayüzü, Carrier VRF sistemlerinin güvenlik, yangın ve aydınlatma sistemleri gibi LonWorks protokolünü kullanan diğer bina yönetim teknolojisiyle birlikte izlenmesini ve kontrol edilmesini sağlar.

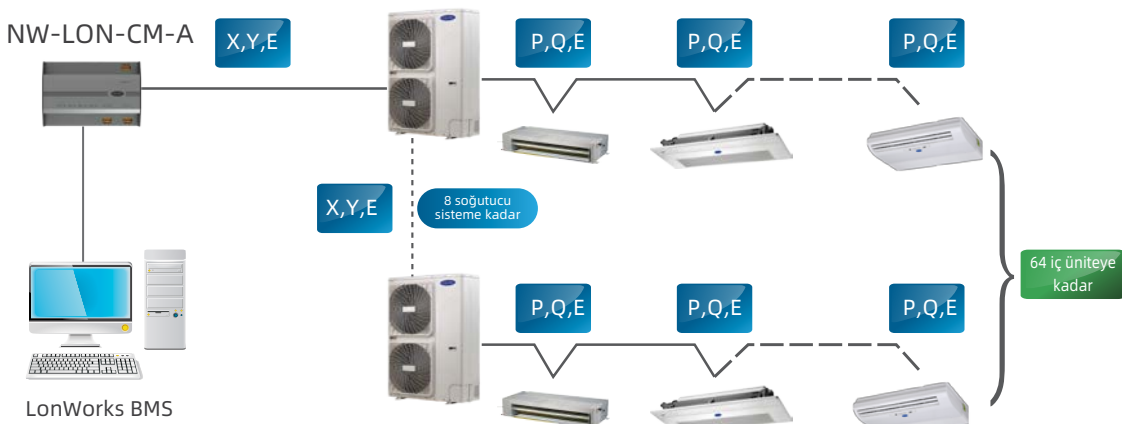
## Kablolama Esnekliği

Ağ geçidi ana dış ünitelerin XYE bağlantı noktalarına doğrudan bağlanabilir.


## Super X Platformlu Ürünler



## Super X Haricindeki Platformlu Ürünler



## Özellikler

Model		 NW-LON-CM-A	
Maksimum iç ünite sayısı		32	
Maksimum soğutucu sistem sayısı		8	
Kontrol	Mod seçimi	●	
	Sıcaklık ayarı	●	
	Fan hızı	●	
	Grup kapatma	●	
	Açma / Kapatma	●	
İç ünite izleme	İşletme modu	●	
	Sıcaklık ayarı	●	
	Fan hızı	●	
	Çevrimiçi durumu	●	
	Çalışma durumu	●	
	Oda sıcaklığı	●	
	Hata durumu	●	
Dış ünite izleme	Hata durumu	●	
Boyutlar (YxGxD) (mm)		116x170x67	
Güç kaynağı		24V AC~50/60Hz	
Dış ünite serisi		Tüm seriler	

Not:

● : Standart donanım



# Modbus Arayüzü

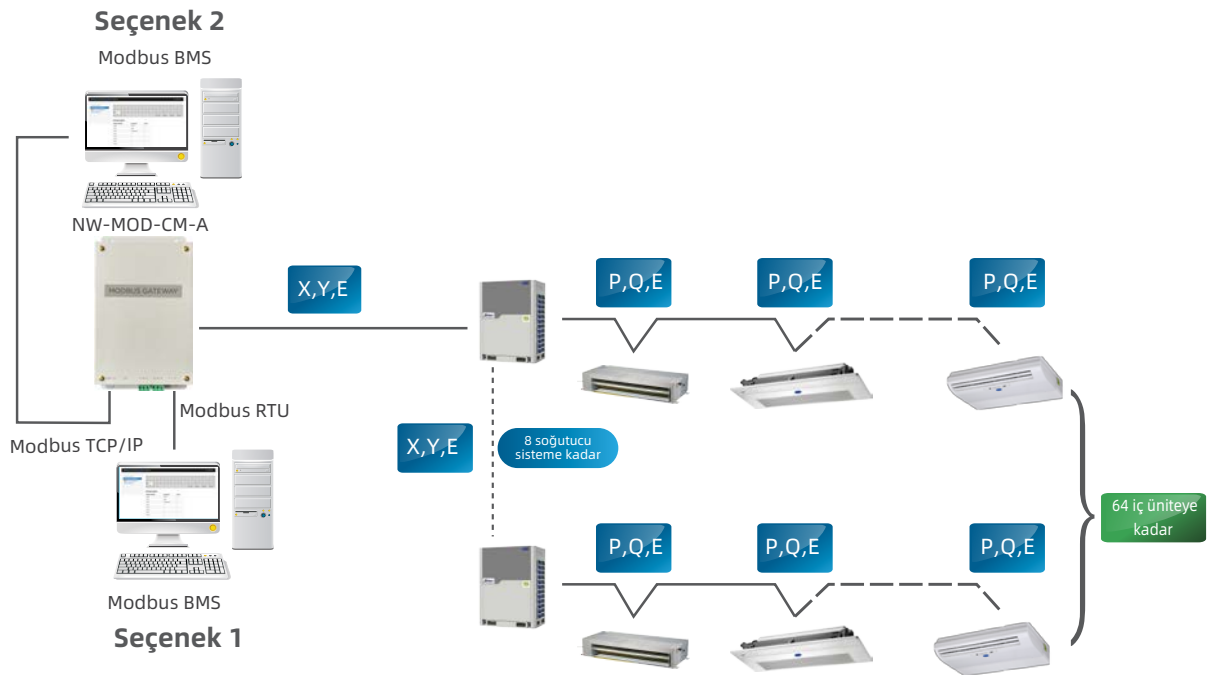
## Tam Entegrasyon

Modbus Arayüzü, Carrier VRF sistemlerinin Modbus iletişim protokolü üzerine kurulu bina yönetim sistemleriyle kusursuz olarak bağlanmasını sağlar.

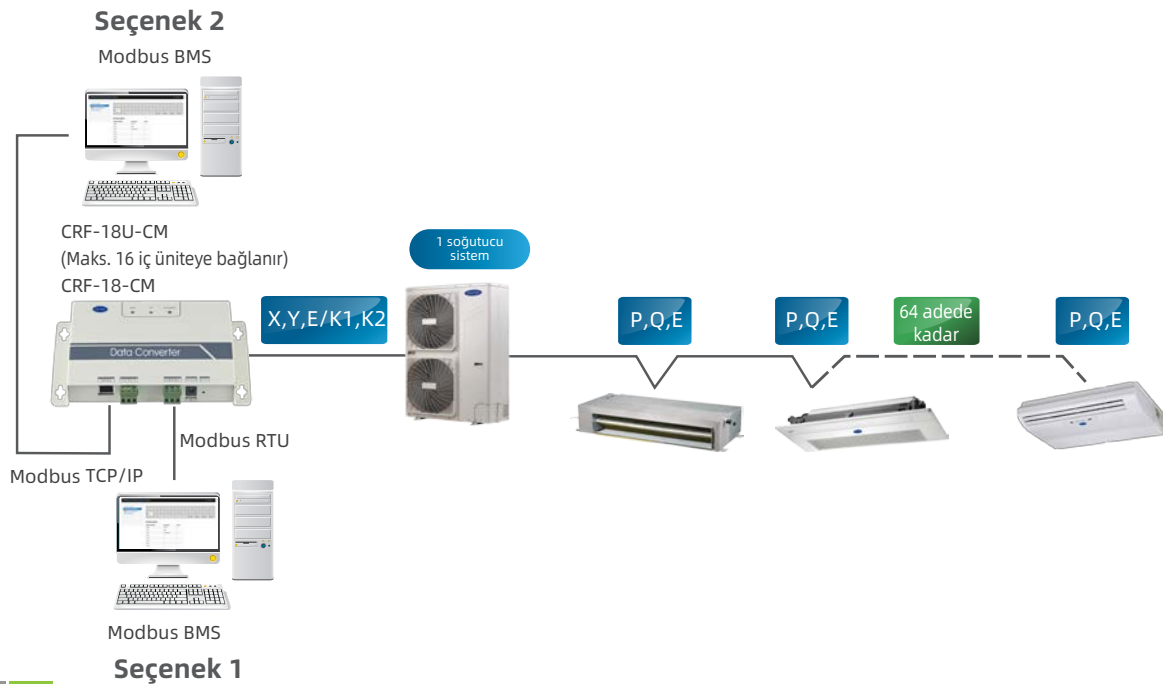
## Kablolama Esnekliği

Ağ geçidi ana dış ünitelerin XYE veya K1K2E bağlantı noktalarına doğrudan bağlanabilir.

## Super X Platformlu Ürünler



## Super X olmayan ürünler



## Özellikler

Model		 NW-MOD-CM-A	 CRF-18-CM	 CRF-18U-CM
Maksimum iç ünite sayısı		64	64	16
Maksimum soğutucu sistem sayısı		8	1	1
Kontrol	Açma / Kapatma	●	●	●
	Mod seçimi	●	●	●
	Sıcaklık ayarı	●	●	●
	Fan hızı	●	●	●
	Grup açma/kapatma	●	●	●
İç ünite izleme	Çevrimiçi durumu	●	●	●
	Oda sıcaklığı	●	●	●
	Hata durumu	●	●	●
	İşletme modu	●	●	●
Dış ünite izleme	İşletme modu	●	●	×
	Çalışan iç ünite sayısı	●	●	×
	Dış ortam sıcaklığı	●	●	×
	Hata durumu	●	●	×
LAN erişimi		●	●	●
Boyutlar (YxGxD)( mm)		225x128x28	187x115x28	
Güç kaynağı		12V DC	1 faz, 100-240V, 50/60Hz	
Dış ünite serisi		Super X platformlu Dış Ünite	Super X haricindeki platformlu Dış Ünite	

Not:

● : Standart donanım; × : Bu fonksiyon yoktur.

# KNX Arayüzü

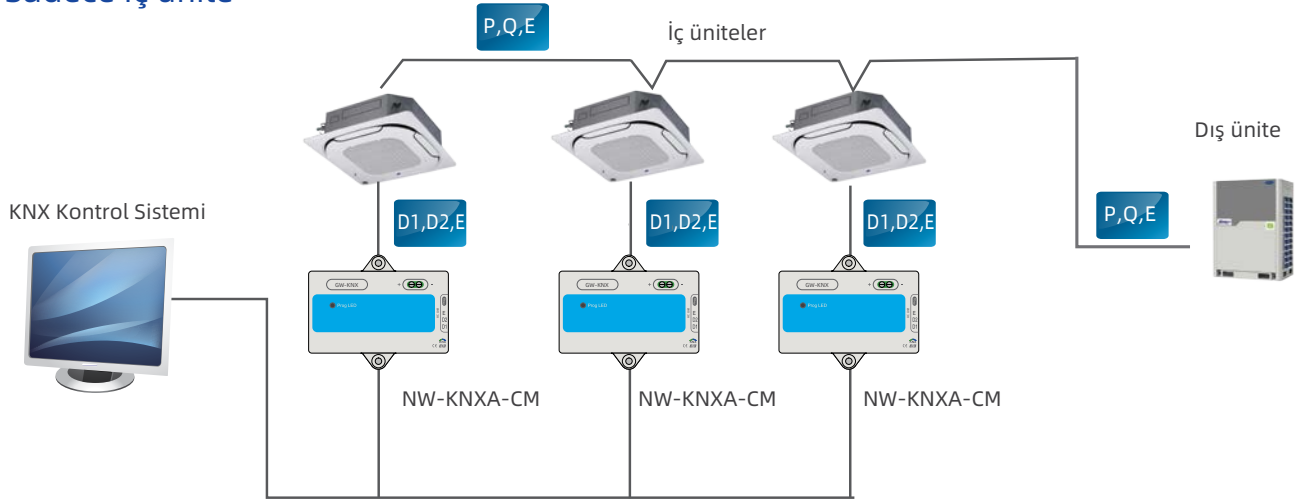
## Tam Entegrasyon

KNX Arayüzü, Carrier VRF sistemlerinin KNX iletişim protokolü üzerine kurulu bina yönetim sistemleriyle kusursuz olarak bağlanmasını sağlar. KNX, konut ve bina kontrolü konusunda tek küresel standarttır ve Avrupa'daki akıllı ev pazarının %70'i tarafından benimsenmiştir.

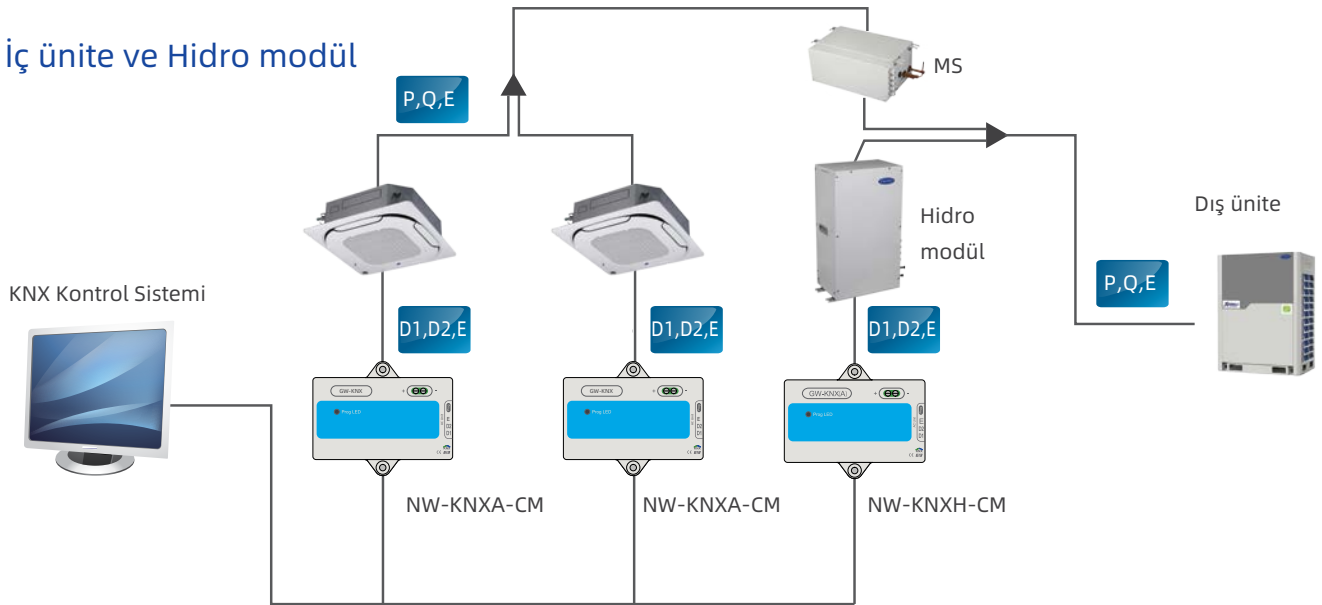
## Kablolama Esnekliği

Ağ geçidi, iç ünitelerin XYE veya D1D2E bağlantı noktalarına doğrudan bağlanabilir.


### Sadece iç ünite




### İç ünite ve Hidro modül



## Özellikler

Model		 NW-KNXA-CM
Maksimum iç ünite sayısı		1
Kontrol	Açma / Kapatma	●
	Mod seçimi	●
	Sıcaklık ayarı	● (1°C'lik kademelerle)
	7 kademeli fan hızı kontrolü	● (3 hızlı)
	Salınım	●
İç Ünite izleme	Açma / Kapatma	●
	Mod seçimi	●
	Sıcaklık ayarı	●
	Fan hızı	●
	Salınım	●
	Oda sıcaklığı	●
	Hata alarmı	●
Boyutlar (YxGxD) (mm)		85x51x16
Güç kaynağı		29 V DC (KNX veri yolu beslemesi)
İç ünite serisi		2. nesil DC iç ünite

Model		 NW-KNXH-CM
Maksimum HTHM sayısı		1
Kontrol	Açma / Kapatma	●
	Oda sıcaklığı	●
	Sıcak su çıkışı sıcaklığı	●
	Mod Değişirme	●
	Su ısıtma modunda sıcaklık kontrolü	●
İç Ünite izleme	Açma / Kapatma	●
	Mevcut çalışma modu	●
	Sıcak su çıkışı sıcaklığı	●
	Oda sıcaklığı	●
	Kontrol durumu	●
	Su ısıtma modunda mevcut sıcaklık	●
	Hata kodları	●
Boyutlar (YxGxD) (mm)		85x51x16
Güç kaynağı		29 V DC (KNX veri yolu beslemesi)
İç ünite serisi		Super XR için Yüksek Sıcaklık Hidro Modülü

Not:

● : Standart donanım



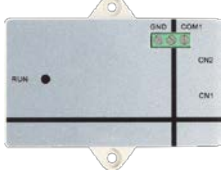

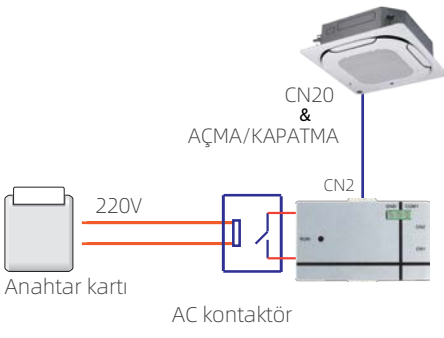



## Otel Kapi Kartı Arayüz Modülleri

## Tam Entegrasyon

Otel Kapı Kartı Arayüz Modülleri, konukların sadece odasında buldukları sırada çalışan cihazlar ile enerji tasarrufu sağlamak üzere tasarlanan otel kapı kartı güç kaynağı yönetim sistemleriyle entegre edilmesini sağlar.

### Özellikler

Model	CA-HKCW	CA-HKCS
Görünüm		
Kablama Esnekliği		
Otomatik yeniden başlatma	●	●
Uyumluluk	Uzaktan kumanda ve kablolu kumanda	Uzaktan kumanda ve kablolu kumanda
Boyutlar (YxGxD) (mm)	15.5x86x72.8	87x150x70
Güç kaynağı	5V DC (İç ünite tarafından sağlanır)	220V AC
İç ünite serisi	Tüm seriler	

Note:

● : Standart donanım



## Hareket Sensörlü Kumanda Cihazı

## Tam Entegrasyon

Hareketi algılayan kızılötesi sensörler kullanan MD-NIM09 Hareket Sensörlü Kumanda, odanın dolu veya boş olduğunu algıladığında iç üniteleri otomatik olarak açar veya kapatır. Oteller, ofisler, konferans odaları ve konutlar için uygun olan Hareket Sensörlü Kumandalar, iklimlendirme kontrolü sağlarken enerji tüketimini en aza indirirler.

### Özellikler

Model	CA-IS
Görünüm	
Kablolama Esnekliği	
Boyutlar (YxGxD)(mm)	Sensör 46x30x25.6, Kontrol kutusu 86x72.8x15.5
Güç kaynağı	5V DC (İç ünite tarafından sağlanır)
İç ünite serisi	Tüm seriler



# Teşhis Yazılımı



## Takip ve Teşhis

VRF sistemlerinin takibi ve sistem hatalarının tespit edilmesinde Carrier'ın VRF Teşhis Yazılımı aracı kullanılır. Sistem ayarlarına ve çalışma parametrelerine kolayca erişilebilir ve veri kayıtları hata önleme amacıyla gözden geçirilebilir.

### Özellikler

Model		 <p>VRF-DIAG-B</p>	
Maksimum iç ünite sayısı		64	
Maksimum soğutucu sistem sayısı		1	
Kontrol	Mod seçimi	●	
	Sıcaklık ayarı	●	
	Fan hızı	●	
Dış ünite izleme	İşletme modu	●	
	Kapasite	●	
	Kompresör işletme frekansı	●	
	İşletim akımı	●	
	Hata durumu	●	
	Sıcaklıklar	T3, T4, Tp (Bkz. Not 1)	
	Vana durumları	SV4, SV5, SV6, ST1 (Bkz. Not 2)	
	EXV pozisyonu	●	
İç ünite izleme	İşletme modu	●	
	Kapasite	●	
	Fan hızı	●	
	Adres	●	
	Sıcaklıklar	T1, T2, T2B, TS (Bkz. Not 3)	
	EXV pozisyonu	●	
Hata kodları		●	
Sorun giderme		●	
Veri kayıtları		●	
Şemalar		Sistem şeması, soğutma akış diyagramı, parametre grafiği	
Desteklenen diller		İngilizce, Çince, Fransızca, İspanyolca, Portekizce, İtalyanca, Almanca, Lehçe, Türkçe, Macarca, Rusça, Korece	
Dış ünite serisi		Super X/Xi dış ünite	

Not:

●: Standart donanım;

1. Isı eşanjörü sıcaklığı, dış ortam sıcaklığı, tahliye sıcaklığı.

2. Yağ dönüş vanası, ergime vanası, EXV bypass vanası, dört yollu vana.

3. İç ortam sıcaklığı, iç ısı eşanjörü orta nokta sıcaklığı, iç ısı eşanjörü çıkış sıcaklığı, sıcaklık ayarı.

## Uzman Teşhisi

Carrier'in VRF Teşhis Yazılımı, servis mühendislerinin sistemin çalışma durumunu bir bakışta anlamalarına olanak sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır.



## Parametre Sorgulama

Tüm sistem parametrelerine kolayca erişin.



## Kullanım Dostu Arayüz

Zengin grafiksel gösterime sahip şık ve basit bir arayüz sistem sorunlarını teşhis etmeyi hızlı ve kolay hale getirir.



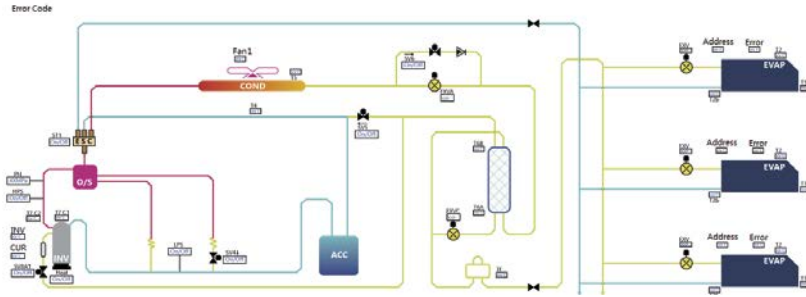
## Veri Kayıtları

İşletim kayıtlarını ve hata raporlarını içeren veri günlükleri, sistem sorunlarını keşfetmek için kullanılan yazılım tarafından kaydedilir.

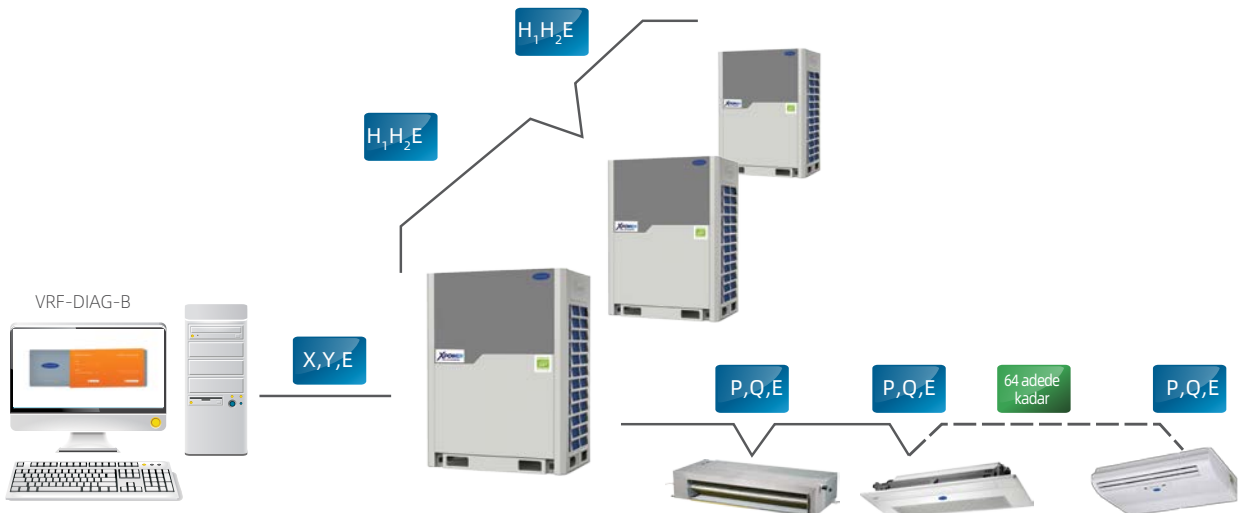


## Şemalar

Sistem durumunun grafiksel bir yorumunu sağlamak için bir sistem şeması, soğutucu akış şeması ve parametre çizelgesi oluşturulabilir.



## Kablolama Şeması




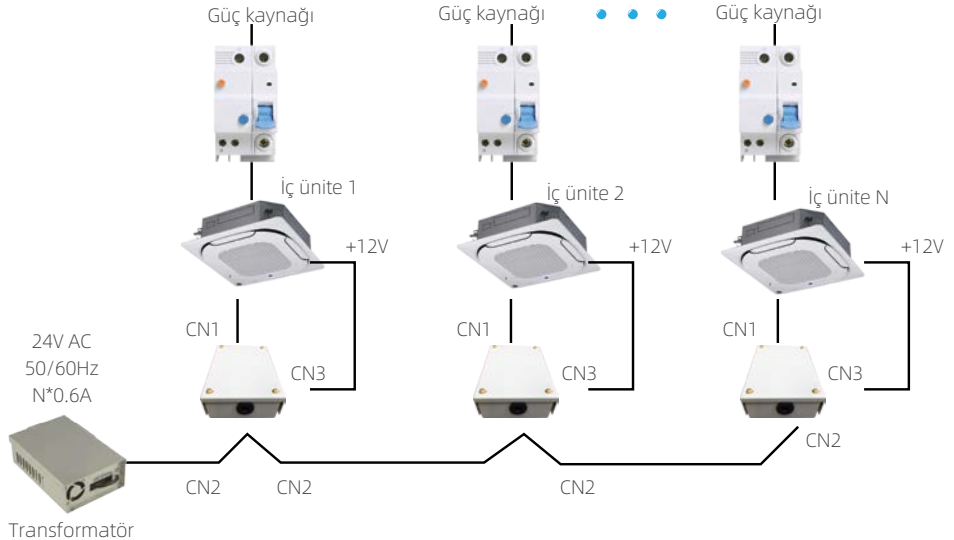
# Çevrimiçi İç Ünite Kiti



# İç Ünite Çevrimiçi Kiti

Bir iç ünitenin güç kaynağı arızalandığında, iç ünite hala çevrimiçi kalır ve tüm VRF sistemi durmaz. İç ünite çevrimiçi kiti, iç üniteyi çevrimiçi tutar, böylece sistemin diğer iç ünitelerinin normal çalışmasını sağlar ve gereksiz kapanma önlenir.

## Özellikler

Model	 CAC-PIDU
Kablolama Esnekliği	
Boyutlar (YxGxD) (mm)	146.6 x 100.6x 46.8
Güç kaynağı	24V AC
İç ünite serisi	Tüm seriler



# Elektrik Tüketimi Paylaşım Modülü

## Basit Tasarım

NIM10, Mini VRF için özel olarak tasarlanmıştır. OAE bağlantı noktalarının ve Mini VRF'nin kullandığı şebeke elektrigi dağıtımını gerçekleştirmek için IMM ağ kontrol sistemine bağlanabilmesini sağlar.

## Özellikler


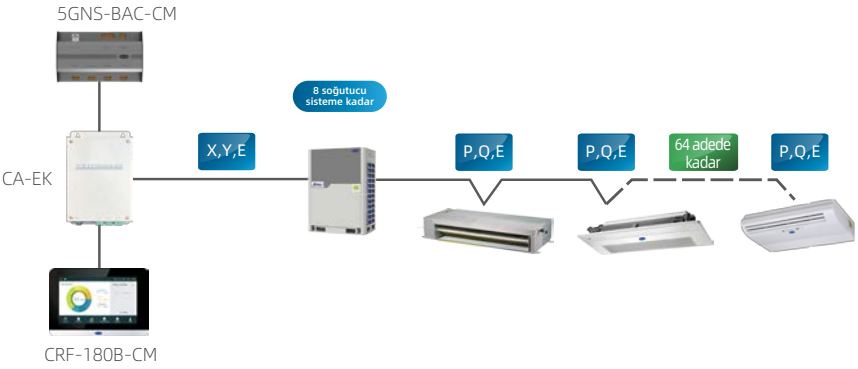
Model	 <p>NIM10</p>
Maksimum dış ünite sayısı	1
Kablolama esnekliği	 <p>M arayüzü</p> <p>NIM10</p> <p>K1 K2 E</p> <p>OAE</p> <p>Ampermetre</p> <p>XYE</p> <p>mini VRF</p> <p>PQE</p> <p>İç üniteler</p>
Boyutlar (YxGxD) (mm)	85X150X70
Güç kaynağı	198-242V (50/60Hz)
Dış ünite serisi	Mini VRF - Standart Seri

# Çoklu Bağlantı Modülü

## Basit Tasarım

CA-EK, dış ünitenin X,Y,E bağlantı noktasını 2 Merkezi Kumanda veya ağ geçidine bağlanabilen cihaz haline getirir.

## Özellikler

Model	 CA-EK
Maksimum soğutucu sistem sayısı	8
Kablolama esnekliği	
Boyutlar (YxGxD) (mm)	128X225X28
Güç kaynağı	12V DC
Dış ünite serisi	Tüm seriler*

\*Not: Dış ünite parametrelerinin Super X haricindeki platformlu üniteler için de almak istiyorsanız bir protokol dönüştürme kiti kullanmanız gerekir.

# VRF Klima Santralı Kontrol Kutusu

## Yüksek Verimlilik

Klima Santralı Kontrol Kutusu, tüm klima santralı sisteminin performans katsayısı/enerji verimliliği oranı (EER/COP) değerlerinin yükseltilmesini kolaylaştırır.



## Geniş Kapasite Aralığı

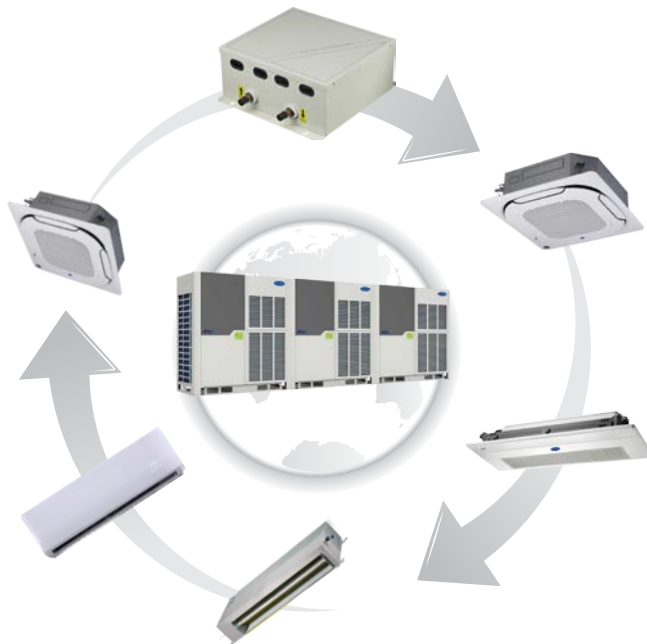
Dört kontrol kutusu paralel olarak kullanılabilir ve toplam kapasite aralığı 0.8HP'den 80HP'ye kadar toplam kapasite aralığı sunar.



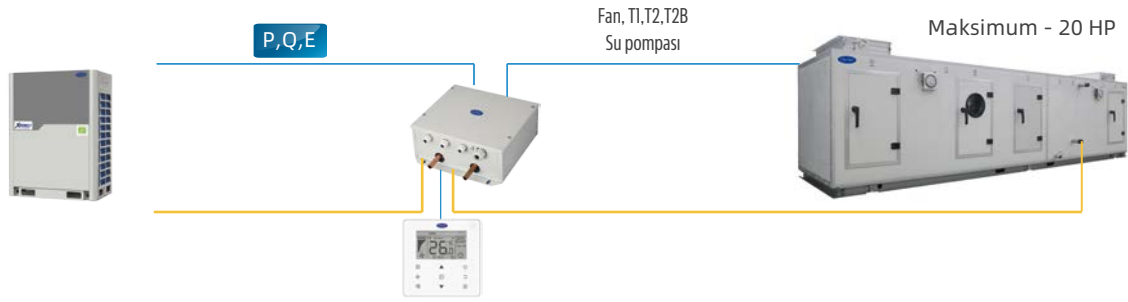
AHUKZ-00D: 2.2~9kW  
 AHUKZ-01D: 9~20kW  
 AHUKZ-02D: 20~36kW  
 AHUKZ-03D: 36~56kW

## VRF Sistemleriyle Uyumlu

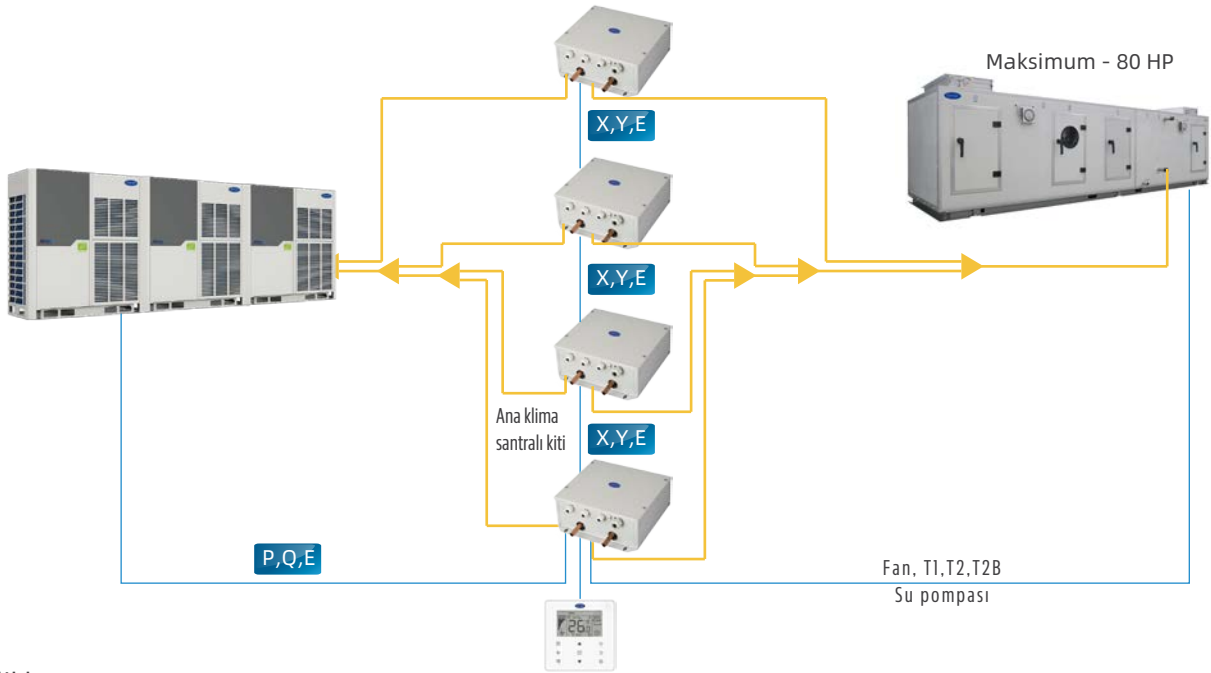
Klima Santralı Kontrol Kutusu, Carrier VRF dış üniteler ile uyumludur ve her tür Carrier VRF iç ünite ile birlikte kullanılabilir.



## Tek Klima Santralı Kontrol Kutusu Bağlantısı



## Çoklu Klima Santralı Kontrol Kutusu Bağlantısı



## Özellikler

Model adı	AHUKZ-00D	AHUKZ-01D	AHUKZ-02D	AHUKZ-03D
Kapasite A (kW)	2.2≤A<9	9≤A≤20	20<A≤36	36<A≤56
Güç kaynağı	220-240V~50/60Hz			
Sıvı borusu çapı (giriş/çıkış) (mm)	Ø9.53/Ø9.53	Ø9.53/Ø9.53	Ø12.7/Ø12.7	Ø15.9/Ø15.9
Boyutları (GxYxD) (mm)	341x133x395			
Ağırlık (kg)	5.7	5.7	5.8	6.0
Çalışma aralığı (bataryada soğutma) (°C)	17-43			
Çalışma aralığı (bataryada ısıtma) (°C)	10-30			
Uygulanabilir dış üniteler	2 Borulu / 3 Borulu			



# Branşmanlar





# Branşmanlar

Dış Ünite Branşmanları (2 Boru için)

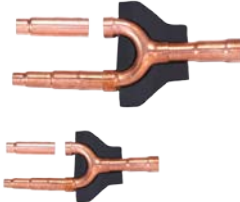
Tip	Görünüm	Model	Ambalajlı Boyutlar (mm)	Brüt Ağırlık (kg)	Not:
Super X		BJC-02E-CM(i)	255x150x185	2.0	İki dış ünitenin bağlanması
		BJC-03E-CM(i)	345x160x285	4.3	Üç dış ünitenin bağlanması

## Branşmanlar

Tip	Görünüm	Model	Ambalajlı Boyutlar (mm)	Brüt Ağırlık (kg)	Not:
MS ve Dış Ünite arasındaki Branşmanlar		BJFT-224-CM(i)	257x127x107	0.8	
		BJFT-330-CM(i)	287x137x107	0.9	
		BJFT-710-CM(i)	297x167x177	1.4	
		BJFT-1344-CM(i)	372x197x187	2.3	
		BJFT-E1344-CM(i)	432x222x227	3.3	

# Branşmanlar

## İç Ünite Branşmanları

Tip	Görünüm	Model	Ambalajlı Boyutlar mm	Brüt Ağırlık (kg)	Not:
İç Ünite Branşmanları		BJF-224-CM(i)	290×105×100	0.4	/
		BJF-330-CM(i)	290×105×100	0.6	/
		BJF-710-CM(i)	310×130×125	0.9	/
		BJF-1344-CM(i)	350×180×170	1.5	/
		BJF-E1344-CM(i)	365×195×215	1.9	/
		BJF-E1500-CM(i)	390×230×255	3.1	/
		BJF-E2690-CM(i)	390×230×255	3.4	/

# Boyutlar

## Dış Ünite Branşmanları (2 Boru için)

Model	Gaz tarafı birleşimleri	Sıvı tarafı birleşimleri
BJC-02E-CM(i)		
BJC-03E-CM(i)		

## Dış Ünite Branşmanları (3 Boru için)

Model	Düşük basınçlı gaz tarafı birleşimleri	Yüksek basınçlı gaz tarafı bağlantıları	Sıvı tarafı birleşimleri
BJCTB-02-CM(i)			
BJCTB-03-CM(i)			

## MS ve Dış Ünite arasındaki Branşmanlar

Model	Düşük basınçlı gaz tarafı birleşimleri	Yüksek basınçlı gaz tarafı bağlantıları	Sıvı tarafı birleşimleri	Dönüştürücü boru
BJFTB-224-CM(i)				
BJFTB-330-CM(i)				
BJFTB-710-CM(i)				
BJFTB-1344-CM(i)				
BJFTB-E1344-CM(i)				



# İç Ünite Branşmanları

Model	Gaz tarafı birleşimleri	Sıvı tarafı birleşimleri
BJF-224-CM(i)	<p>İç:12.7 İç:15.9 Dış:19.1 İç:19.1 Dış:19.1 İç:15.9</p>	<p>İç:6.4 Dış:9.5 İç:9.5 Dış:9.5 İç:9.5 Dış:12.7 İç:9.5</p>
BJF-330-CM(i)	<p>İç:15.9 İç:19.1 Dış:22.2 İç:22.2 İç:12.7 İç:15.9 Dış:22.2 İç:22.2 İç:25.4</p>	<p>İç:6.4 İç:9.5 Dış:12.7 İç:12.7 İç:6.4 İç:9.5 Dış:12.7 İç:12.7 İç:9.5</p>
BJF-710-CM(i)	<p>İç:19.1 İç:22.2 Dış:28.6 İç:28.6 İç:15.9 İç:19.1 Dış:28.6 İç:28.6 İç:31.8</p>	<p>İç:9.5 İç:12.7 Dış:15.9 İç:15.9 İç:6.4 İç:9.5 Dış:15.9 İç:15.9 İç:19.1</p>
BJF-1344-CM(i)	<p>İç:22.2 İç:28.6 Dış:34.9 İç:34.9 İç:19.1 İç:22.2 Dış:34.9 İç:34.9 İç:38.1</p>	<p>İç:12.7 İç:15.9 Dış:19.1 İç:19.1 İç:9.5 İç:12.7 Dış:19.1 İç:19.1 İç:22.2</p>
BJF-E1344-CM(i)	<p>İç:34.9 İç:41.3 İç:44.5 Dış:41.3 İç:41.3 İç:44.5</p>	<p>İç:15.9 İç:19.1 Dış:22.2 İç:22.2 İç:12.7 İç:15.9 Dış:22.2 İç:22.2 İç:25.4</p>
BJF-E1500-CM(i)	<p>İç:41.3 Dış:54 İç:63.5 İç:54 İç:34.9 İç:41.3 Dış:54 İç:54 İç:63.5</p>	<p>İç:19.1 Dış:22.2 İç:25.4 İç:22.2 İç:15.9 İç:19.1 Dış:22.2 İç:22.2 İç:25.4</p>
BJF-E2690-CM(i)	<p>İç:41.3 Dış:54 İç:63.5 İç:54 İç:34.9 İç:41.3 Dış:54 İç:54 İç:63.5</p>	<p>İç:19.1 İç:22.2 Dış:28.6 İç:28.6 İç:15.9 İç:19.1 Dış:28.6 İç:28.6 İç:31.8</p>

# Header Branşman

Kaynak Tipi (2 Borulu veya Mini VRF'lere uygulanabilir)

## Boyutlar

Adı	Gaz tarafı birleşimleri	Sıvı tarafı birleşimleri	Isı yalıtım malzemesi
4'lü Bağlantı için Header (DXFQT4-01)			
8'li Bağlantı için Header (DXFQT8-01)			

## Teknik Özellikler

Model	DXFQT4-01	DXFQT8-01	
Akış yönündeki iç ünitelerin maksimum toplam kapasitesi	28kW	68kW	
Akış yönündeki maksimum iç ünite sayısı	4	8	
Her bir port için ünite başına maksimum kapasitesi	16kW	16kW	
Her bir port için maksimum ünite sayısı	1	1	
Ana Bağlantı Borusu çapı (sıvı borusu)	16mm	19mm	
Ana Bağlantı Borusu çapı (gaz borusu)	22mm	32mm	
Bağlanabilir borunun maksimum çapı (sıvı borusu)	16mm	19mm	
Bağlanabilir borunun maksimum çapı (gaz borusu)	25mm	32mm	
İlave soğutucu akışkan şarjı	150g	250g	
Çap (iç ünite tarafı)	Sıvı borusu	İç:6 / İç:9	İç:6 / İç:9
	Gaz borusu	İç:12 / İç:16	İç:12 / İç:16
Çap (dış ünite tarafı)	Sıvı borusu	İç:9 / İç:12 / İç:16	İç:12 / İç:16 / İç:19
	Gaz borusu	İç:19 / İç:22 / İç:25	İç:25 / İç:28 / İç:32

## Rakorlu Tip (Yalnızca MINI VRF 8-16kW için geçerlidir)

Adı	Gaz tarafındaki birleşimler (Ø15.9→Ø12.7)	Sıvı tarafındaki birleşimler (Ø9.52→Ø6.35)	Isı yalıtım malzemesi	Adaptör
DXFQT2-02				Ø6.35→Ø9.52 (2 adet) Ø12.7→Ø15.9 (2 adet) Ø15.9→Ø19.1 (1 adet)
DXFQT3-02			 (Lütfen fazlalığı kesin)	Ø6.35→Ø9.52 (3 adet) Ø12.7→Ø15.9 (3 adet) Ø15.9→Ø19.1 (1 adet)
DXFQT4-02				Ø6.35→Ø9.52 (3 adet) Ø12.7→Ø15.9 (3 adet) Ø15.9→Ø19.1 (1 adet)
DXFQT5-02			 (Lütfen fazlalığı kesin)	Ø6.35→Ø9.52 (2 adet) Ø12.7→Ø15.9 (2 adet) Ø15.9→Ø19.1 (1 adet)
DXFQT6-02			 (Lütfen fazlalığı kesin)	Ø6.35→Ø9.52 (2 adet) Ø12.7→Ø15.9 (2 adet) Ø15.9→Ø19.1 (1 adet)



Carrier VRF 2022

Cat-.01

Bu broşürde belirtilen teknik özellikler, tasarımlar ve bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

**ALARKO**



**ALARKO CARRIER  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**İSTANBUL :** GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ

**Tel:** (0262) 648 60 00 **Faks:** (0 262) 648 61 01

**ANKARA :** Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA

**Tel:** (0312) 409 52 00 **Faks:** (0312) 440 79 30

**İZMİR :** Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR

**Tel:** (0232) 483 25 60 **Faks:** (0232) 441 55 13

**ADANA :** Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA

**Tel:** (0322) 457 62 23 **Faks:** (0322) 453 05 84

**ANTALYA :** Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA

**Tel:** (0242) 322 00 29 **Faks:** (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ  
DANIŞMA  
HATTI**

**444  
0  
128**

[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)

e-posta: [info@alarko-carrier.com.tr](mailto:info@alarko-carrier.com.tr)