



50Hz Katalog



Alarko VRF'nin Faydaları



Son Kullanıcılarla Yönelik Faydalar



Sağlığa Yararlı İşletim

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



Tasarruf Odaklı İşletim Maliyeti

- Alarko 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 markalarından alan ürünler daha iyi performans gösterir ve güvenilir işletimi garanti eder.
- Tanımlı Carrier-SIIX 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 konumlar için çeşitli müşteri gerekliliklerini 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

- Alarko Seçimi Yazılım Platformu (MSSP), kolay ve hızlıca seçim yapılmasını sağlar ve kapsamlı sistem tasarımları raporları ve hesaplamalarını sunar.
- Hesaplamalı akışkanlar dinamigi (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 m² taban alanı ve duvara da asılabilme özelliği ile 16kW kapasite.
- Yüksek kapasiteli tek üniteli tasarım ile büyük sistemlerde yerden tasarruf sağlanabilir.



Akıllı Yönetim

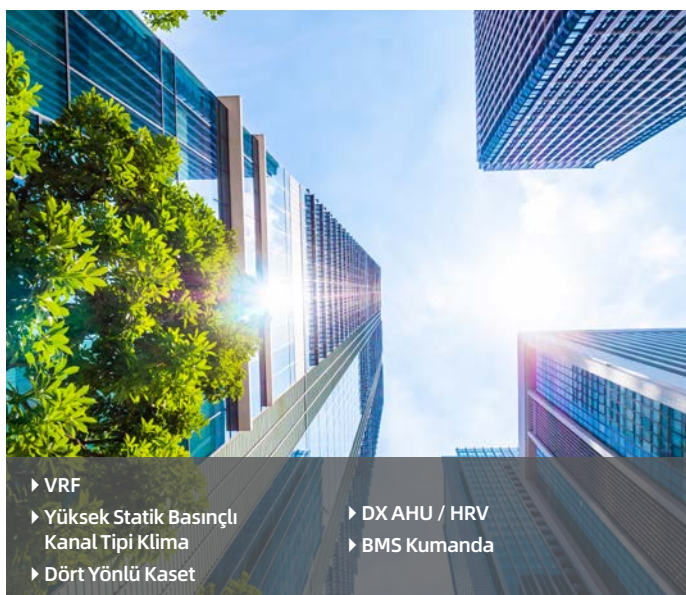
- Önde gelen BMS protokollerleri ile tam uyumluluk: BACnet, LonWorks, Modbus ve KNX.

Uygulama Çözümleri

Ofis Binaları

Çalışırken konforun tadını çıkarın

Yüksek ofis binaları



Küçük ve orta büyülükteki ofis binaları

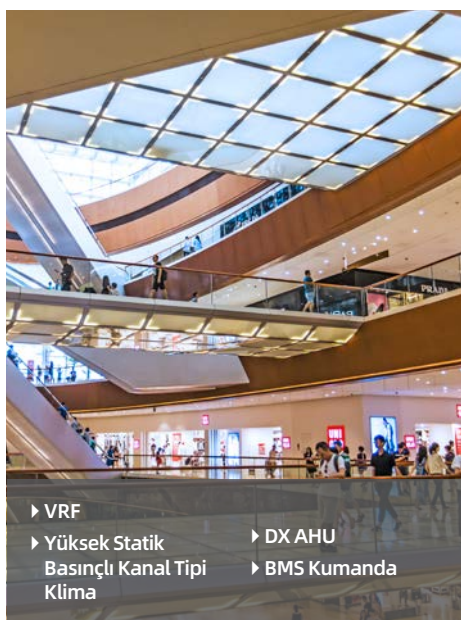


Alarko VRF, ister küçük isterse büyük boyutlu olsun, tüm ofis binaları için çözüm sağlar ve akıllı kontrol çözümleri sayesinde VRF yöntemi basit ve kolay hale gelirken tüm tasarımlara uygun çok çeşitli iç üniteler sunar.

Oteller ve Alışveriş Merkezleri

Faturalarınızı değil, işinizi büyütün

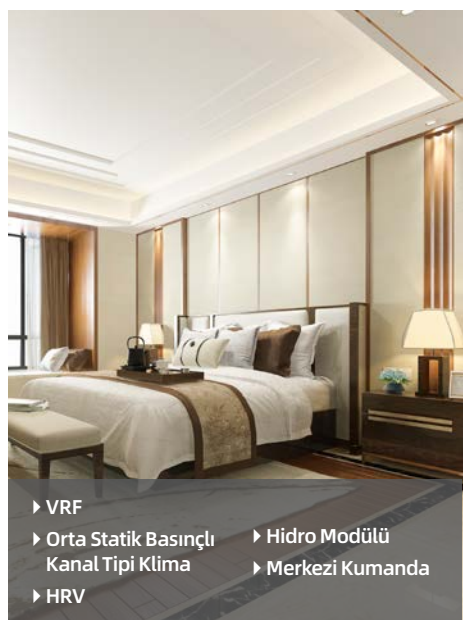
AVM'ler



Perakende sektörü



Otel



Alarko VRF, ister küçük isterse büyük boyutlu olsun, tüm ofis binaları için çözüm sağlar ve akıllı kontrol çözümleri sayesinde VRF yöntemi 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, Alarko VRF klimalar tüm evlerde kullanılabilir.

Diğer Uygulamalar

Tüm bekłentileri karşılar

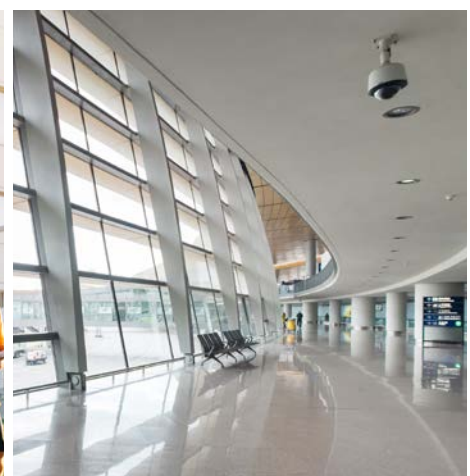
Hastaneler



Okullar



Havaalanları



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

içİNDEKİLER

01 DİŞ ÜNİTELER

2 Borulu Hava Soğutmalı VRF

Üstten Hava Atışlı VRF 24

Önden Hava Atışlı VRF 28

3 Borulu

Üstten Hava Atışlı VRF 32



02 İÇ ÜNİTELER

Tek Yönlü Kaset Tipi 44

İki Yönlü Kaset Tipi 47

Kompakt 4 Yönlü Kaset Tipi 50

Dört Yönlü Kaset Tipi 53

Orta Statik Basınç Kanallı Tip 57

Yüksek Statik Basınç Kanallı Tip 61

Duvar Tipi 64

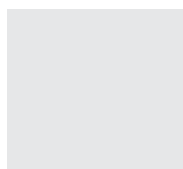
Yer / Tavan Tipi 67

Döşeme Tipi 70

Konsol Tipi 74

Taze Hava Cihazı 77

Isı Geri Kazanım Cihazı (HRV) 80





03 KUMANDA ÇÖZÜMLERİ



Uzaktan Kumandalar	88
Kablolu Kumandalar	90
Merkezi Kumandalar	94
Wifi Kontrol Cihazı.....	99
Ağ Yönetim Sistemi.....	103
Bina Yönetim Sistemi (BMS) Arayüzleri	108
Otel Kapı Kartı Arayüz Modelleri.....	118
Hareket Sensörlü Kumanda Cihazı.....	120
Teşhis Yazılımı.....	122
Çevrimiçi İç Ünite Kiti	125



04 BRANŞMANLAR

Branşmanlar	131
Boyutlar.....	134
Header Branşman.....	138

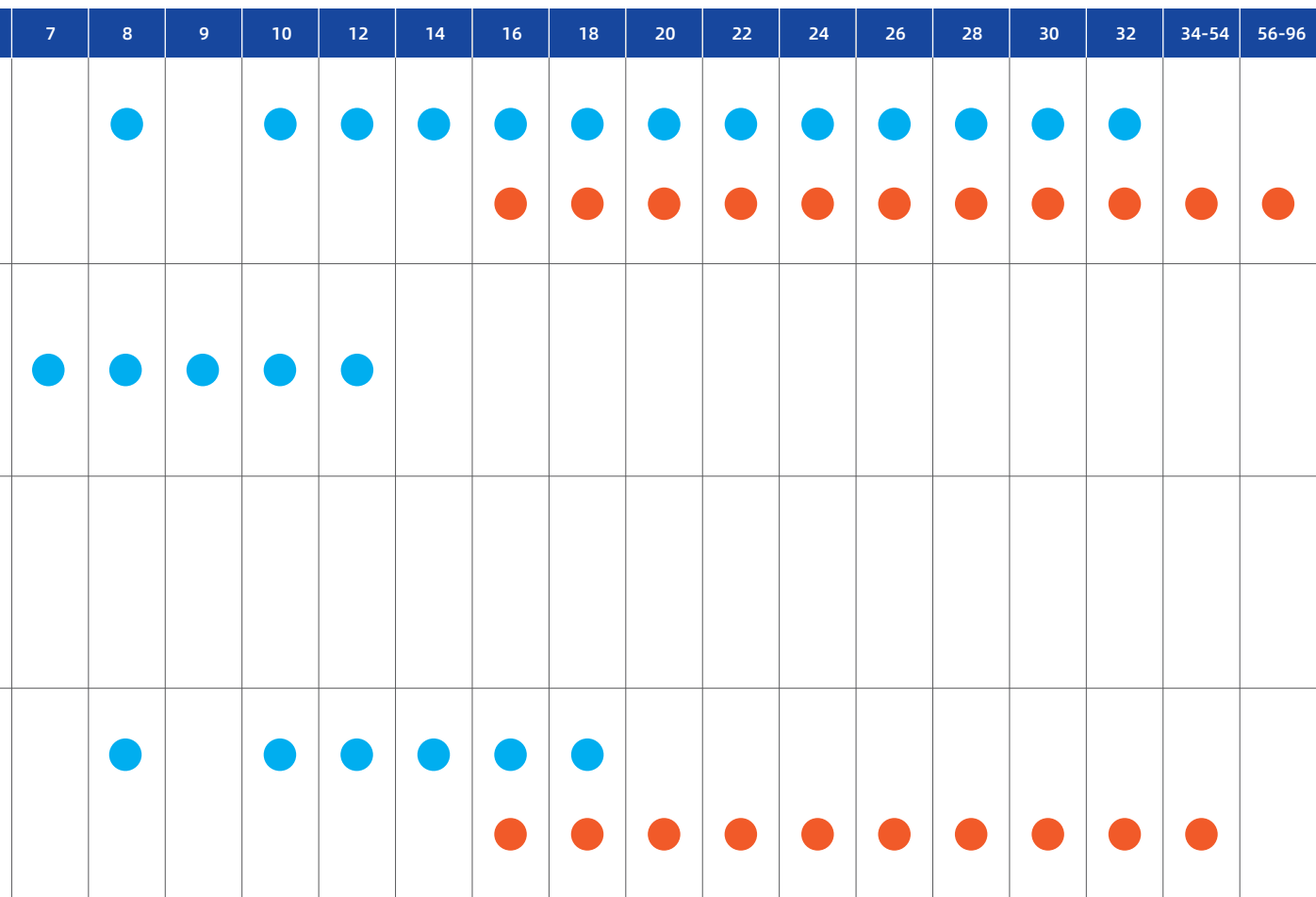


Dış Ünite Dizilimi

HP			3	4	4.5	5	6	6.5	
2 Borulu VRF	Üstten Hava Atışlı								
	Önden Hava Atışlı								
	Önden Hava Atışlı 3-6 HP		●	●	●	●	●		
3 Borulu VRF	Üstten Hava Atışlı								

● Tek Ünite

● Birleşik Ünite



Dış Ünite Fonksiyonları

Fonksiyonlar		Hava Soğutmalı - 2 Borulu VRF	
		Üstten Hava Atışı	
Anahtar Teknoloji	ETA Teknolojisi Doktor		
Yüksek Verimlilik	Tam Inverterli Kompresör Gelişmiş Buhar Enjeksiyonlu (EVI) Kompresör Tam DC Fan Motoru Plakalı Isı Eşanjörü (PHE) ile Aşırı Soğutma G tipi Isı Eşanjörü 7 Seviyeli Enerji Yönetimi	 	
Yüksek Güvenilirlik	Eş Yaşlanması 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	 	
Gelişmiş Konfor	Sessiz Mod Akıllı Defrost Teknolojisi Sürekli Isıtma (Alternatif Defrost) Sıcak su için yüksek sıcaklıklı hidro modülüne bağlanabilir Çoklu Öncelik Modları	 	Gece sessizliği modu + sessiz mod + süper sessiz mod
Kolay Montaj ve Servis	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 Yüksek Harici Statik Basınç	 	

Not:

: Standart donanım : Opsiyoneldir : Bu fonksiyon yoktur.

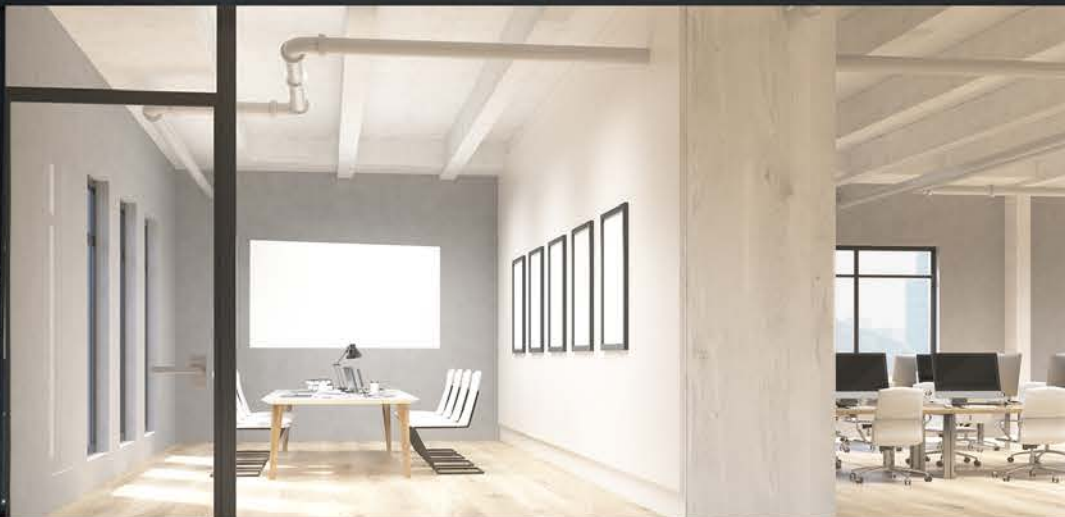
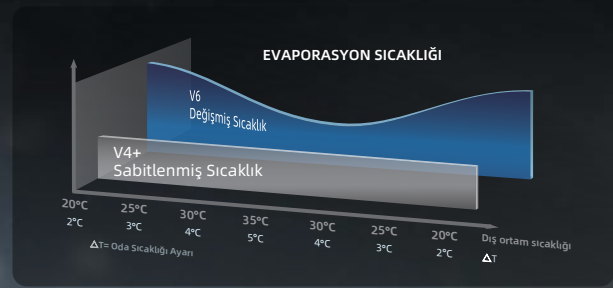
Hava Soğutmalı - 2 Borulu VRF		Hava Soğutmalı - 3 Borulu VRF
Önden Hava Atışlı 7-12HP	Önden Hava Atışlı 3-6HP	Üstten Hava Atışı
x	x	x
x	x	x
●	●	●
x	x	●
●	●	●
x	x	●
x	x	x
x	x	x
x	x	%40-100
x	x	●
●	●	●
x	x	●
x	x	●
○	○	○
●	●	●
x	x	●
x	x	○
x	x	○
x	x	●
x	x	Gece sessizliği modu + sessiz mod + süper sessiz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

ANAHTAR TEKNOLOJİLER

ETA^{*} tech.

* Evaporasyon Sıcaklığı Değişimi

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



BİR TASARIM STÜDYOSU

Fuyang Bölgesi, Hangzhou, Çin.

Toplam kullanım alanı 312 m²

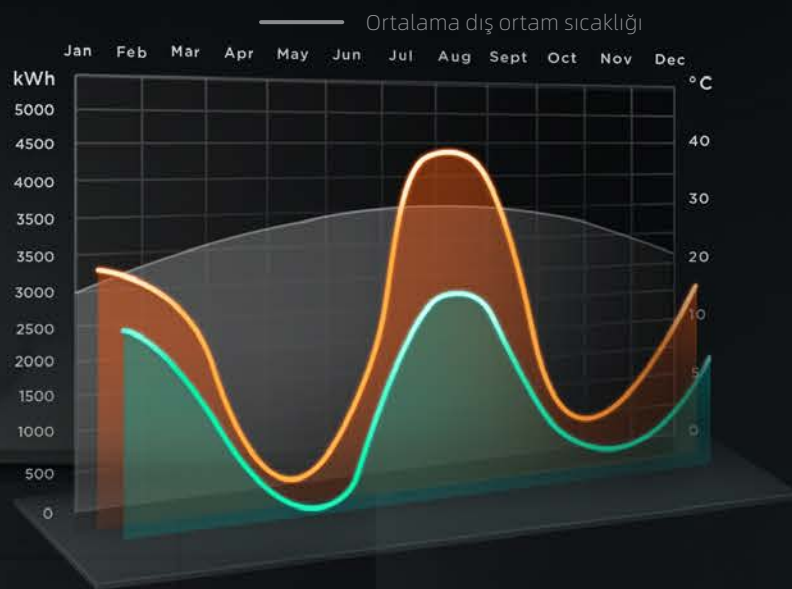
Hangzhou'daki bir yenileme projesinden veri takibi yoluyla
2018-2019 yılları arasında aşağıdaki gerçek verileri elde ettik.

— Eski Seri

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

— Yeni Seri

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 garantisini.
- **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



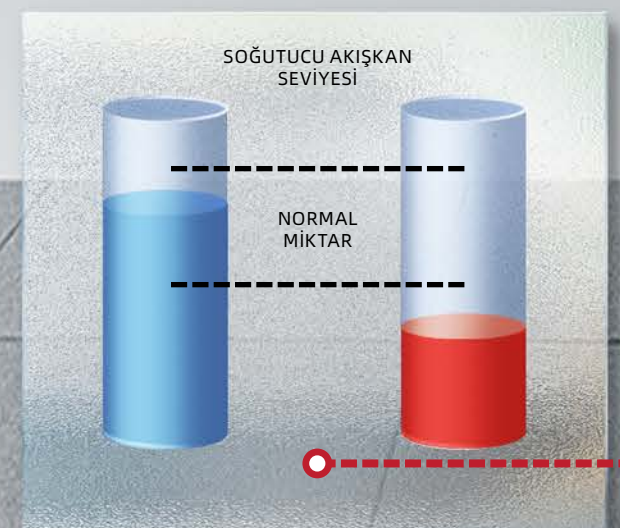
SERVİS KONTROL KİTİ

GERÇEK ZAMANLI İZLEME VE
HATA TESPİTİ



SOĞUTUCU AKIŞKAN DEDEKTÖRÜ

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



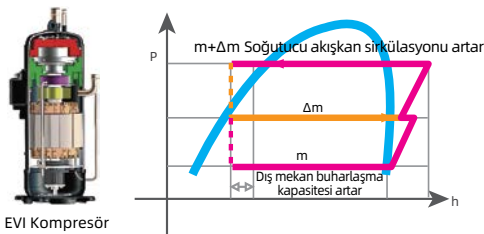
DOCTOR



YÜKSEK VERİM

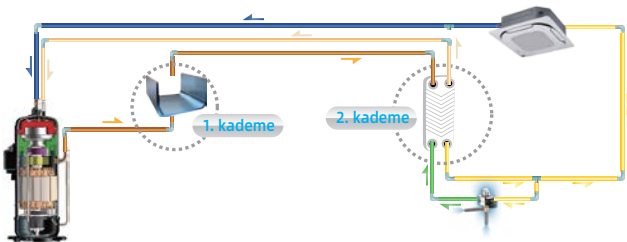
Yüksek Verimli Gelişmiş Buhar Enjeksiyonlu (EVI) Kompresör

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

İkinci ara soğutucu olarak Plakalı Isı Eşanjör, soğutucu akışkanının 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 Yaşlanması

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



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.



Kompresör Yedekleme

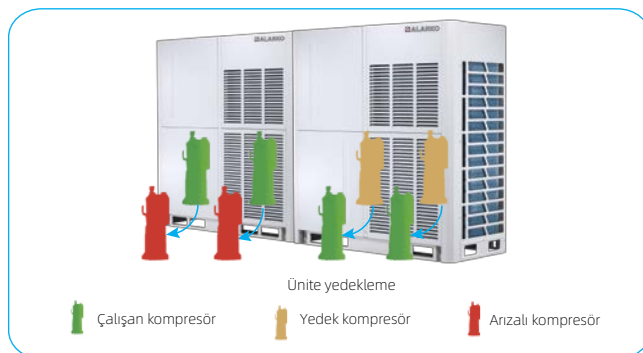
Çalışan kompresör

Yedek kompresör

Arızalı kompresör

Ünite yedekleme

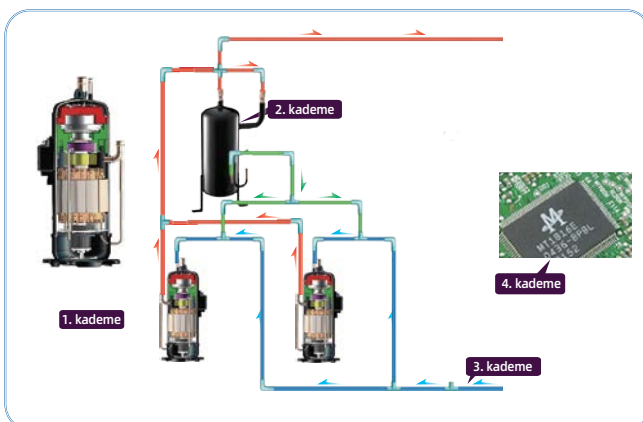
Çok üniteli bir sistemde, bir modül arızalanırsa, diğer modüller sistemin çalışmaya devam edebilmesi için yedekleme sağlar.



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 yağı ayırma.
- Yüksek verimli santrifüjlü yağı ayırcı (% 99'a varan yağı ayırma verimliliği), yoğun soğutucu akışkanın içerisindeki yağı ayırmalarını ve zamanında kompresörlere geri dönmelerini sağlar.
- Kompresörler arasındaki yağı denge boruları, kompresörlerin normal çalışmasını sağlamak için eşit yağı dağılımı sağlar.
- Otomatik yağ dönüş programı, güvenilir yağı dönüşü sağlamak için çalışma süresini ve sistem durumunu izler.



Soğutucu Akışkan Soğutmalı PCB

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



Soğutucu Akışkanının Gerçek Zamanlı Takibi

Soğutucu akışkanın sıcaklığı 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 sürekli sağlanmak amacıyla soğutucu akışkanındaki fazlalığı veya yetersizliği algılayabilir.



Otomatik Kar Temizleme Fonksiyonu (opsiyonel)

Yenilikçi tasarımlı otomatik kar temizleme fonksiyonu, dış ünitede 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 yaşlanması 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 hidrofililik 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

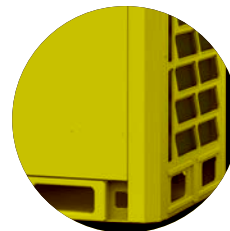
Standart ürünler:

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

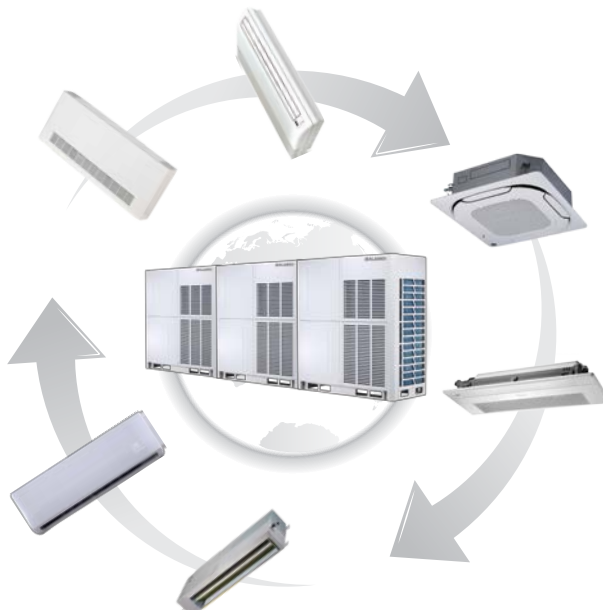
GENİŞ KAPASİTE ARALIĞI

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



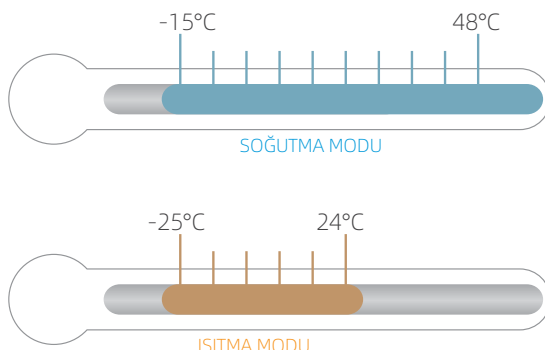
Geniş İç Ünite Çeşitleri

Alarko, 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.



Not: Farklı serilerin çalışma sıcaklığı aralığı biraz farklılık gösterebilir. Lütfen her serinin özelliklerini inceleyiniz.

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.

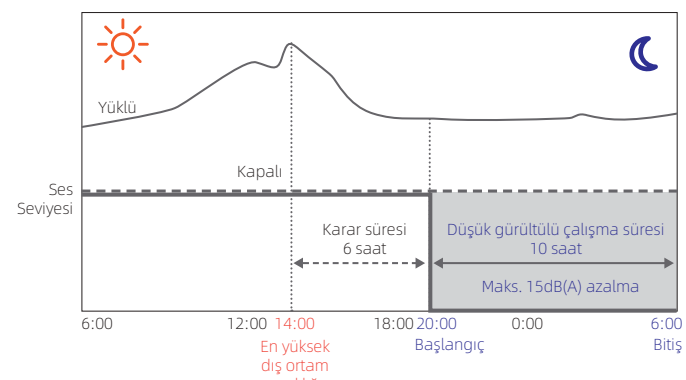


- **Gece sessizliği** modunda ve sessiz modda, normal sessiz mod gereksinimini karşılamak için yalnızca maksimum fan hızı sınırlanır.



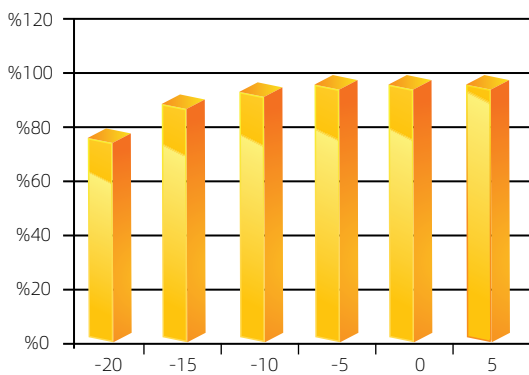
- **Super sessiz** modda, hem maksimum fan hızı hem de kompresör çalışma frekansı, daha yüksek sessizlik sağlamak için sınırlanır.

Dış ünitelerin elektronik kartında (PCB) kolayca yapılandırılabilen gece sessizliği modu özelliği, düşük gürültülü çalışma için gerekli olduğu zamanlarda gürültüyü seviyelerini azaltmak için kullanılabilecek çeşitli planlama seçenekleri sunmaktadır.



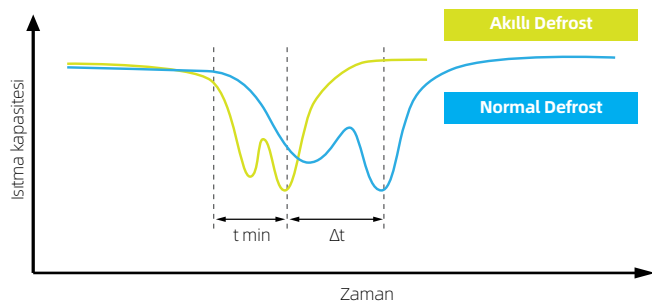
Gelişmiş Isıtma Kapasitesi

EVI kompresörü sayesinde, ısıtma kapasitesi büyük ölçüde iyileştirilebilir. Isıtma kapasitesi, -5°C 'ye kadar düşük ortam sıcaklıklarında nominal gücün %100'ü ve -15°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 isıtma



Sadece soğutma

KOLAY MONTAJ VE SERVİS

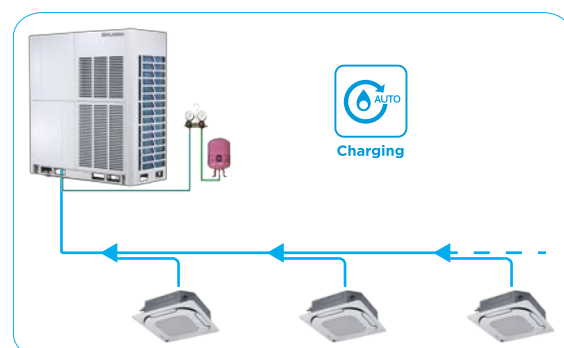
Otomatik Adresleme

Dış üniteler adresleri otomatik olarak iç ünitelere dağıtabilir. Her bir iç ünitein adresi uzaktan kumanda ve kablolü kumanda kullanılarak sorgulanabilir veya değiştirilebilir.



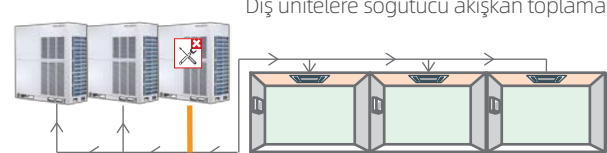
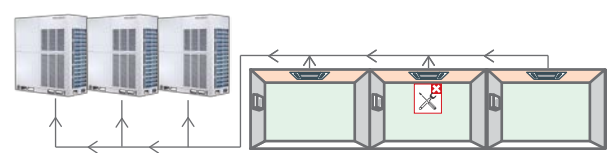
Otomatik Soğutucu Akışkan Şarjı

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



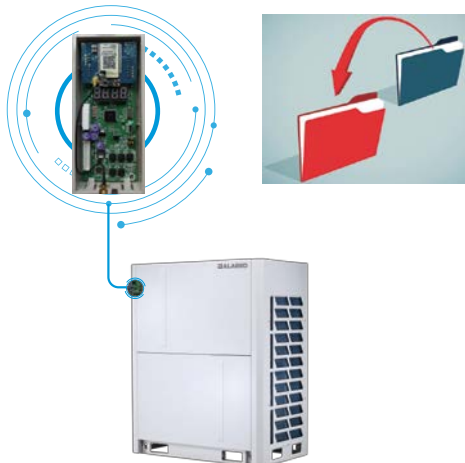
Otomatik Soğutucu Akışkan Toplama

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



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.

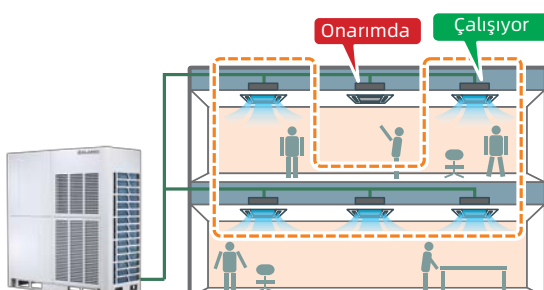


Not:

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

Bakım Modu

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



Yağ Dengeleme Borusuna İhtiyaç Yok

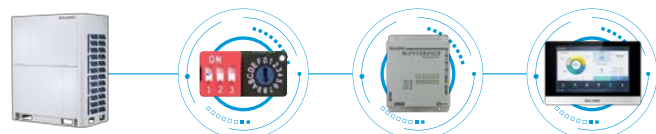
Yeni yağ yönetim sistemi ile yağ dengeleme borusuna gerek kalmaz.



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 kullanıcı dostu hale getirir.
- Sisteme, yerel ağa bağlantısı üzerinden bir masaüstü veya dizüstü bilgisayar kullanarak IMM Pro geçidi ile tarayıcı tabanlı erişim sağlanabilir ve sistem konfigürasyon bilgileri elde edilebilir.



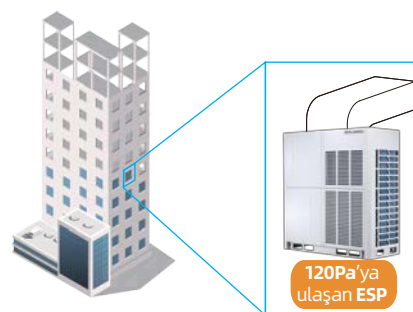
7 Segment Rakamlı Ekran

Sistemin hızlı ve doğru bir şekilde kontrolü ve teşhis için 4 veya 3 basamaklı 7 segment rakamlı ekranın 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.



Alarko Branşmanları

Alarko joint ve header branşmanları özellikle montajı kolaylaşması için tasarlanmıştır. Ayrıca soğutucu akışkanının akışını optimize etmek üzere özel olarak tasarlanmıştır.



Dış Ünite Joint



İç Ünite Joint



Header



4 Portlu Dağıtıcı

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 Santrali Bağlantı Kiti
Alarko veya üçüncü marka klima santraline bağlanır



Kumanda Sistemleri
Akıllı kumanda sistemleri



2 Borulu Üstten Hava Atışlı VRF 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 Akişkanlı Soğutmalı PCB
- Otomatik Kar Temizleme Fonksiyonu
- Toz Temizleme Fonksiyonu
- Çok Fonksiyonlu Tanı Kutusu
- ▶ Otomatik Soğutucu Akişkan Algılama/Şarj/Toplama

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

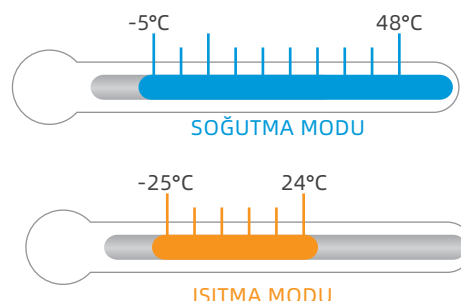


Geniş Çalışma Sıcaklığı Aralığı

2 Borulu VRF, geniş bir ortam sıcaklığı aralığında kararlı bir şekilde çalışabilir.

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

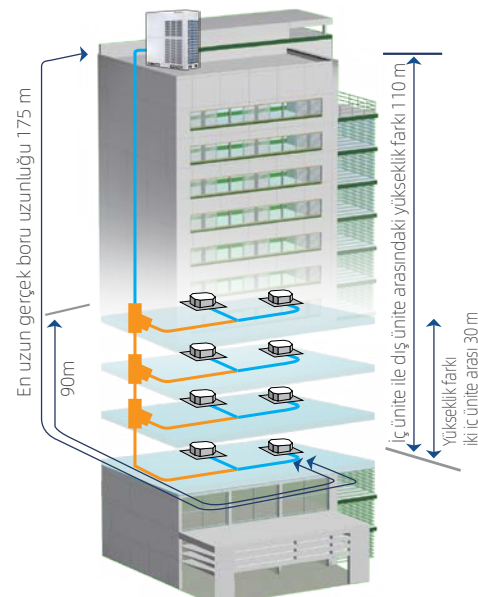
Isıtma modunda -25°C ile 24°C arasında.



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 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.



2 Borulu Üstten Hava Atışlı VRF - Dış Ünite

380~415V, 3N, 50Hz

Kapasite	HP	8	10	12	14
Model		ALR-V6HP008CT01	ALR-V6HP010CT01	ALR-V6HP012CT01	ALR-V6HP014CT01
Güç kaynağı	V/N/Hz			380-415/3/50	
Soğutma ¹	Kapasite	kW	25.2	28.0	33.5
		kBtu/h	86.0	95.5	114.3
	Güç girişi	kW	5.93	6.75	8.7
	EER		4.25	4.15	3.85
Isıtma ² (Nominal)	Kapasite	kW	25.2	28.0	33.5
		kBtu/h	86.0	95.5	114.3
	Güç girişi	kW	4.82	5.46	6.6
	COP		5.23	5.13	5.10
Isıtma ² (Maks.)	Kapasite	kW	27.0	31.5	37.5
		kBtu/h	92.1	107.5	128.0
	Güç girişi	kW	5.39	6.54	7.88
	COP		5.01	4.82	4.76
İç Ünite	Toplam diversite			Dış ünite kapasitesinin %50-130'u	
	Maksimum Adet		13	16	20
Kompresörler	Tür			DC inverter	
	Adet			1	
Fan motorları	Tür			DC	
	Adet			1	
Maks. ESP	Pa		20		20
Soğutucu Ağışkan	Tür			R410A	
	Standart şarj	kg	11		13
Boru bağlantıları ³	Sıvı borusu	mm	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9
	Gaz borusu	mm	Ø25.4	Ø28.6	Ø31.8
Hava debisi	m ³ /h		11000		13000
Ses basıncı seviyesi ⁴	dB(A)		58	60	62
Ses gücü seviyesi	dB(A)		78	81	85
Net boyutları (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 ila 48		
	Isıtma	°C	-25 ila 24		

Kapasite	HP	16	18	20	22
Model		ALR-V6HP016CT01	ALR-V6HP018CT01	ALR-V6HP020CT01	ALR-V6HP022CT01
Güç kaynağı	V/N/Hz			380-415/3/50	
Soğutma ¹	Kapasite	kW	45.0	50.0	56.0
		kBtu/h	153.5	170.6	191.1
	Güç girişi	kW	12.0	12.5	15.1
	EER		3.75	4.00	3.70
Isıtma ² (Nominal)	Kapasite	kW	45.0	50.0	56.0
		kBtu/h	153.5	170.6	191.1
	Güç girişi	kW	9.8	10.6	12.7
	COP		4.60	4.70	4.40
Isıtma ² (Maks.)	Kapasite	kW	50.0	56.0	63.0
		kBtu/h	170.6	191.1	215.0
	Güç girişi	kW	11.76	12.84	15.29
	COP		4.25	4.36	4.12
İç Ünite	Toplam diversite			Dış ünite kapasitesinin %50-130'u	
	Maksimum Adet		26	29	33
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 Ağışkan	Tür			R410A	
	Standart şarj	kg	13		17
Boru bağlantıları ³	Sıvı borusu	mm	Ø15.9		Ø19.1
	Gaz borusu	mm	Ø31.8		Ø31.8
Hava debisi	m ³ /h		13000		17000
Ses basıncı seviyesi ⁴	dB(A)		65		66
Ses gücü seviyesi	dB(A)			88	
Net boyutları (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 ila 48		
	Isıtma	°C	-25 ila 24		

Notlar:

1. İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu ağışkan 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 ağışkan 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.

2 Borulu Üstten Hava Atışlı VRF - Dış Ünite

380~415V, 3N, 50Hz

Kapasite	HP	24	26	28
Model		ALR-V6HP024CT01	ALR-V6HP026CT01	ALR-V6HP028CT01
Güç kaynağı	V/N/Hz		380-415/3/50	
Soğutma ¹	Kapasite	kW	67.0	73.0
		kBtu/h	228.6	249.1
	Güç girişi	kW	18.1	20.9
		EER	3.70	3.49
Isıtma ² (Nominal)	Kapasite	kW	67.0	73.0
		kBtu/h	228.6	249.1
	Güç girişi	kW	15.33	18.11
		COP	4.37	4.03
Isıtma ² (Maks.)	Kapasite	kW	75.0	81.5
		kBtu/h	255.9	278.1
	Güç girişi	kW	18.56	21.68
		COP	4.04	3.76
Birleştirilebilir İç Ünite	Toplam diversite		Dış ünite kapasitesinin %50-130'u	
	Maksimum Adet	39	43	46
Kompresörler	Tür		DC inverter	
	Adet		2	
Fan motorları	Tür		DC	
	Adet		2	
Soğutucu Akişkan	Maks. ESP	Pa	varsayılan 20; 120'ye kadar uyarlama seçeneği	
	Tür		R410A	
Boru bağlantıları ³	Standart şarj	kg	22	
Sıvı borusu	Sıvı borusu	mm	Ø19.1	Ø22.2
	Gaz borusu	mm	Ø31.8	Ø31.8
Hava debisi		m ³ /h	25000	
Ses basıncı seviyesi ⁴		dB(A)	67	68
Ses gücü seviyesi		dB(A)	89	90
Net boyutları (GxYxD)		mm	1730 × 1830 × 850	
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm	1800×2000×910	
Net ağırlık		kg	430	
Brüt ağırlık		kg	453	
Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı	Soğutma	°C	-5 ila 48	
	Isıtma	°C	-25 ila 24	

Kapasite	HP	30	32
Model		ALR-V6HP030CT01	ALR-V6HP032CT01
Güç kaynağı	V/N/Hz		380-415/3/50
Soğutma ¹	Kapasite	kW	85.0
		kBtu/h	290.0
	Güç girişi	kW	27.4
		EER	3.10
Isıtma ² (Nominal)	Kapasite	kW	85.0
		kBtu/h	290.0
	Güç girişi	kW	22.9
		COP	3.71
Isıtma ² (Maks.)	Kapasite	kW	95.0
		kBtu/h	324.1
	Güç girişi	kW	27.78
		COP	3.42
Birleştirilebilir İç Ünite	Toplam diversite		Dış ünite kapasitesinin %50-130'u
	İç Ünite	50	53
Kompresörler	Tür		DC inverter
	Adet		2
Fan motorları	Tür		DC
	Adet		2
Soğutucu Akişkan	Maks. ESP	Pa	varsayılan 20; 120'ye kadar uyarlama seçeneği
	Tür		R410A
Boru bağlantıları ³	Standart şarj	kg	25
Sıvı borusu	Sıvı borusu	mm	Ø22.2
	Gaz borusu	mm	Ø38.1
Hava debisi		m ³ /h	24000
Ses basıncı seviyesi ⁴		dB(A)	68
Ses gücü seviyesi		dB(A)	90
Net boyutları (GxYxD)		mm	1730 × 1830 × 850
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm	1800×2000×910
Net ağırlık		kg	475
Brüt ağırlık		kg	507
Dış ortam sıcaklığı çalışma aralığı	Soğutma	°C	-5 ila 48
	Isıtma	°C	-25 ila 24

Notlar:

1. İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akişkan 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 akişkan boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.

3. Verilen çaplar, dış ünitenin giriş vanalarına ilişkindir.

4. Ses basıncı seviyesi, yarı yankısanız bir odada ünitenin 1 m önünde ve zeminden 1.3 m yukarıda bir konumda ölçülür.



İç Üniteler
VRF İç Üniteler



Havalandırma
Isı geri kazanımlı vantilatör (HRV)



Kumanda Sistemleri
Akıllı kumanda sistemleri



Klima Santrali Bağlantı Kiti
Alarko veya üçüncü marka
klima santraline bağlanır



Önden Hava Atışlı Mini VRF Dış Ünite

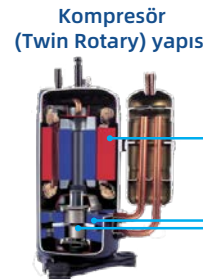
Küçük binalar için optimize edilmiş tasarım

- ▶ Soğutucu Akışkan Soğutma PCB'si (Yalnızca Mini VRF 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.



Yüksek Verimli DC Motor:

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

Daha iyi denge ve Son Derece Düşük Titreşim:

İkiz eksantrik kamarlar
2 denge ağırlığı

Son Derece Kararlı Hareketli Parçalar:

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

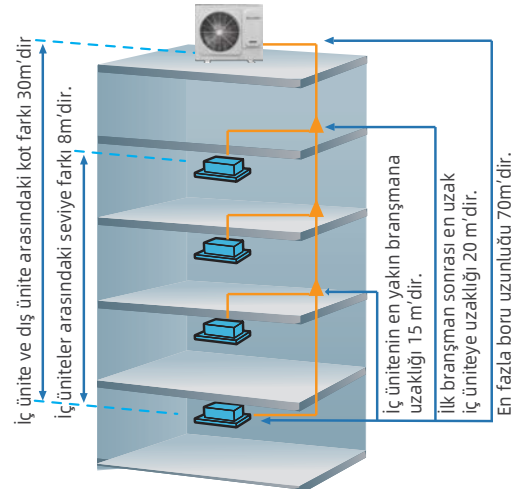
Geniş Kapasite Aralığı

Mini VRF Serisi küçük ofisler, villalar, apartmanlar, mağazalar vb. ticari ve konut uygulamaları için mükemmelidir.

2 Borulu Önden Hava Atışlı Mini VRF Dış Ünite			
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 (esdeğer)	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 ünitelerin yukarıda (aşağıda) maksimum yükseklik farkı	10 (10)	20 (20)	30 (20)	50 (40)
İç üniteler arasındaki en büyük seviye farkı	8	8	8	15



Önden Hava Atışlı Mini VRF - Dış Ünite

220~240V, 1N, 50Hz

HP		3	4	4.5
Model		ALR-V6HP003FS11	ALR-V6HP004FS11	ALR-V6HP004FS11
Güç kaynağı		V/N/Hz	220-240/1/50	
Soğutma ¹	Kapasite	kW	7.2	9.0
		kBtu/saat	24.6	30.7
	Güç girişi	kW	2.18	2.64
	EER		3.30	3.41
Isıtma ²	Kapasite	kW	7.2	9.0
		kBtu/saat	24.6	30.7
	Güç girişi	kW	1.82	2.10
	COP		3.95	4.29
İç Ünite	Toplam diversite		Dış ünite kapasitesinin %45~130'u	
	Maksimum Adet	4	6	7
Kompresör	Tür		DC inverter	
	Adet		1	
Fan motoru	Tür		DC	
	Adet		1	
Soğutucu Ağızı	Tür		R410A	
	Standart şarj	kg	2.2	2.35
Boru bağlantıları ³	Sivi borusu	mm	Ø9.53	
	Gaz borusu	mm	Ø15.9	
Hava debisi	m ³ /h	3700	5200	5000
Ses basıncı seviyesi	dB(A)	54	54	56
Net boyutları (G×Y×D)	mm	982x712x440	950x840x426	950x840x426
Ambalaj boyutları (G×Y×D)	mm	1048x810x485	1025x950x510	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		ALR-V6HP005FS11	ALR-V6HP006FS11
Güç kaynağı		220-240/1/50	
Soğutma ¹	Kapasite	kW	14.0
		kBtu/saat	47.8
	Güç girişi	kW	4.56
	EER		3.07
Isıtma ²	Kapasite	kW	16.0
		kBtu/saat	54.6
	Güç girişi	kW	4.08
	COP		3.92
İç Ünite	Toplam diversite		Dış ünite kapasitesinin %45~130'u
	Maksimum Adet	8	9
Kompresör	Tür		DC inverter
	Adet		1
Fan motoru	Tür		DC
	Adet		1
Soğutucu Ağızı	Tür		R410A
	Standart şarj	kg	3.4
Boru bağlantıları ³	Sivi borusu	mm	Ø9.53
	Gaz borusu	mm	Ø15.9
Hava debisi	m ³ /h	5400	5200
Ses basıncı seviyesi	dB(A)	56	56
Net boyutları (G×Y×D)	mm	1040x865x523	
Ambalaj boyutları (G×Y×D)	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 ağızı 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 ağızı boru uzunluğu sıfır seviye farkı ile 7.5 m'dir.

3. Ses basıncı seviyesi, yarı yankızır bir odada ünitenin 1 m önünde ve zeminden 1 m yukarıda bir konumda ölçülür.

Önden Hava Atışlı Mini VRF - Dış Ünite

380~415V, 3N, 50Hz

HP		7	8	9	10	12
Model		ALR-V6HP007FS01	ALR-V6HP008FS01	ALR-V6HP009FS01	ALR-V6HP010FS01	ALR-V6HP012FS01
Güç kaynağı		V/N/Hz	380-415/3/50			
Soğutma ¹	Kapasite	kW	20	22.4	26	28.5
		kBtu/saat	68.2	76.4	88.7	97.2
	Güç girişi	kW	4.90	6.83	9.63	12.28
	EER		4.08	3.28	2.70	2.32
Isıtma ² (Nominal)	Kapasite	kW	20	22.4	26	28.5
		kBtu/saat	68.2	76.4	88.7	97.2
	Güç girişi	kW	4.21	4.98	5.53	6.16
	COP		4.75	4.50	4.70	4.63
Isıtma ² (Maks.)	Kapasite	kW	22.5	25	28.5	31.5
		kBtu/saat	76.8	85.3	97.2	107.5
	Güç girişi	kW	6.59	6.67	7.43	7.41
	COP		3.41	3.75	3.83	4.25
İç Ünite	Toplam diversite		Dış ünite kapasitesinin %50~130'u			
	En fazla Adet		11	13	15	16
Kompresör	Tür		DC inverter			
Fan motorları	Adet		1			
Soğutucu Akişkan	Tür		DC			
Boru bağlantıları ³	Standart şarj	kg	6.5	6.5	6.5	6.5
Hava debisi	Sivi borusu	mm	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53	Ø9.53
	Gaz borusu	mm	Ø19.1	Ø19.1	Ø22.2	Ø22.2
Ses basıncı seviyesi ⁴		dB(A)	58	58	59	60
Net boyutları (GxYxD)		mm	1120x1558x528			
Ambalaj boyutları (GxYxD)		mm	1270x1720x565			
Net ağırlık		kg	143	143	144	144
Brüt ağırlık		kg	159	159	160	160
Çalışma sıcaklığı aralığı	Soğutma	°C	-5 ila 48			
	Isıtma	°C	-20 ila 24			

Notlar:

1. İç ortam sıcaklığı 27°C DB, 19°C WB; dış ortam sıcaklığı 35°C DB; eşdeğer soğutucu akişkan 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 akişkan 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 m yukarıda bir konumda ölçülür.



İç Üniteler
VRF İç Üniteler



Taze Hava Cihazı
%100 temiz hava beslemesi



Havalandırma
Isı geri kazanıklı vantilatör (HRV)



Klima Santrali Bağlantı Kiti
Alarko veya üçüncü marka
klima santraline bağlanır



Kumanda Sistemleri
Akıllı kumanda sistemleri



3 Borulu Üstten Hava Atışlı VRF 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 Sessiz Modlar
- ▶ Çalışma Çevrimi
- Yedek İşletme
- ▶ Soğutucu Akışkanlı Soğutmalı PCB
- Otomatik Kar Temizleme Fonksiyonu
- Toz Temizleme Fonksiyonu
- ▶ Standaert Çok Fonksiyonlu Tanı Kutusu
- ▶ Otomatik Soğutucu Akışkan Algılama/Şarj/Toplama

▶ :Standart ● :Özelleştirilebilir

Geniş Kapasite Aralığı

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

8/10/12HP



14/16/18HP



16-36HP

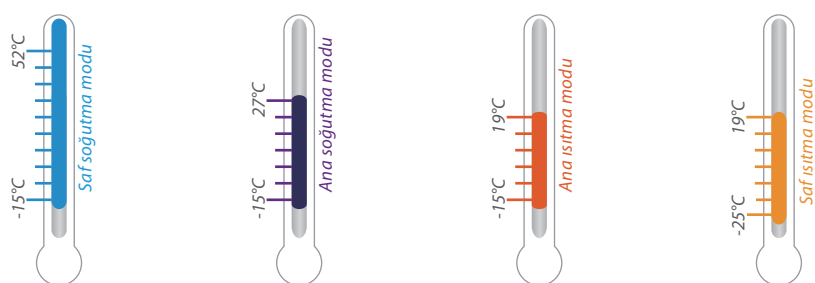


24-54HP



Geniş Çalışma Aralığı

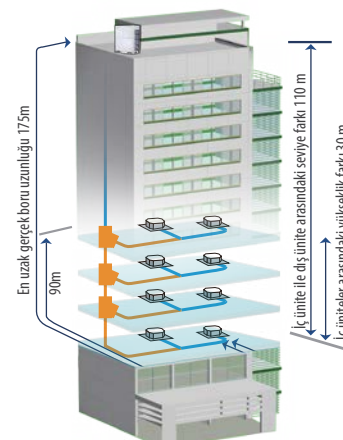
3 Borulu VRF sistemi, soğutma modunda, ısıtma modunda ve eş zamanlı soğutma ve ısıtma modunda geniş bir çalışma aralığına sahiptir.



Uzun Borulama Mesafesi

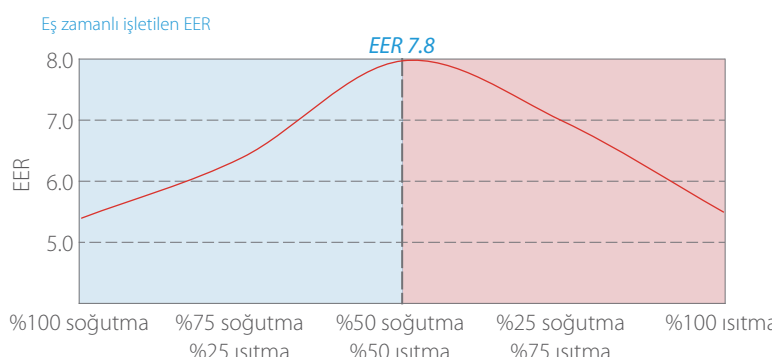
Boru uzunluğu	Kapasite (m)
Toplam boru uzunluğu	1000
En uzak iç ünite maksimum mesafe - gerçek (eşdeğer)	175 (200)
İlk branşmandan sonraki en uzak boru uzunluğu	40/90*
İç üniteler ile dış ünite-dış ünitelerin yukarıda (aşağıda) maksimum yükseklik farkı	110 (110)
İç üniteler arasındaki maksimum yükseklik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

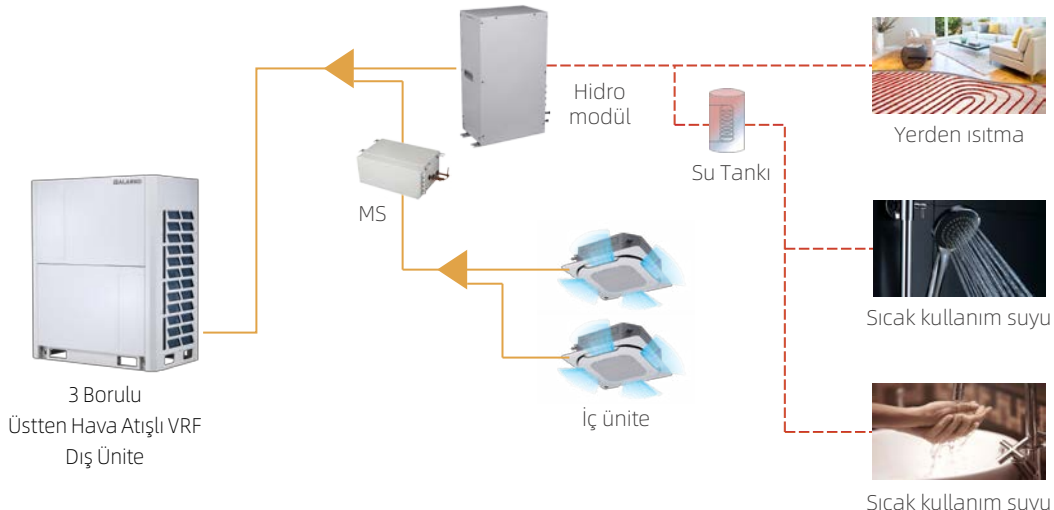
3 Borulu Isı Geri Kazanım sistemi, tek bir sistemde hem soğutma hem de ısıtma işlemini aynı anda gerçekleştirebilir. Isı geri kazanımı, soğutma modundaki iç ünitelerin egzoz ısısını ısıtma gerektiren alanlara yönlendirilmesiyle sağlanır. Bunun sonucu olarak enerji verimliliği maksimuma çıkarılır ve elektrik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



Eş zamanlı soğutma ve ısıtma modularındaki 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

3 Borulu VRF sistemi oda iklimlendirmesi sağlanması 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

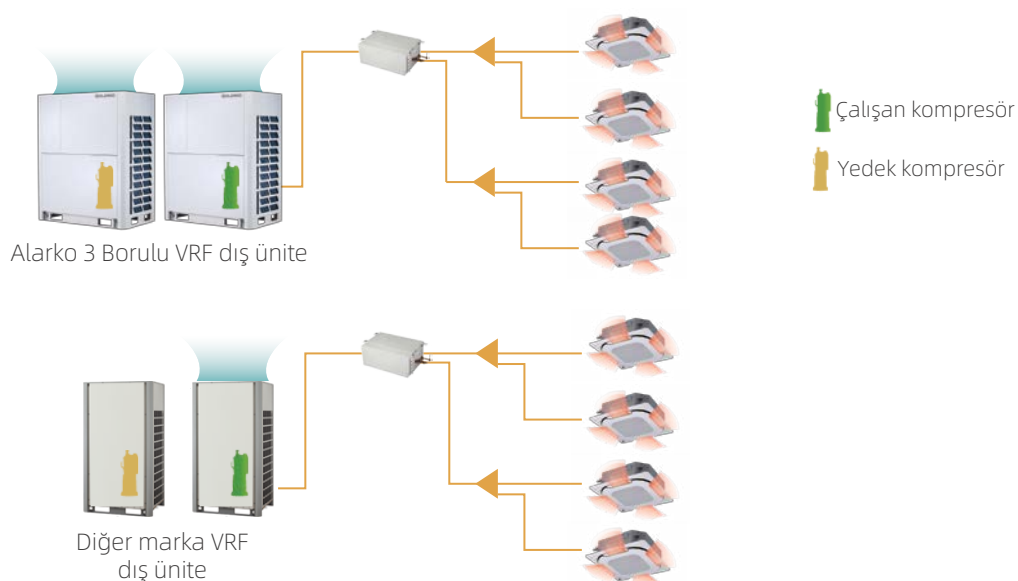
Normalde, defrost işlemi sırasında ısıtma işleminin durdurulması gereklidir. Ancak, sürekli ısıtma yöntemi, ısıtma işlemi devam ederken defrost yapılmasını mümkün kılar. Kombinasyon yapılmış olan dış uniteler, dönüşümlü olarak defrost işlemi gerçekleştirir. Bir unite defrost işlemi yaparken diğeri ısıtmaya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



Not: Bu fonksiyon yalnızca, 3 Borulu VRF sistemine bağlı ve 31 Mayıs 2020'den sonra üretilen 2. nesil DC VRF iç unitelerde vardır.

Enerji Verimliliğini Artırmak İçin Eşanjör ve Kompresörün Bağımsız Kontrolü

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



Akıllı MS Kutusu

3 Borulu VRF 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 kapatıldığından 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 ALR-MSFT12D 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



Üstten Hava Atışlı VRF - 3 Borulu Dış Ünite

380~415V, 3N, 50Hz

HP		8	10	12	14	16	18				
Model Adı		ALR-V6HR008CT01	ALR-V6HR010CT01	ALR-V6HR012CT01	ALR-V6HR014CT01	ALR-V6HR016CT01	ALR-V6HR018CT01				
Güç kaynağı		V/N/Hz	380-415/3/50								
Soğutma ¹	Kapasite	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0			
	Güç girişi	kW	5.25	7.18	8.64	9.83	12.00	13.81			
	EER		4.27	3.90	3.88	4.07	3.75	3.62			
Isıtma ² (Nominal)	Kapasite	kW	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	50.0			
	Güç girişi	kW	3.96	5.46	6.57	8.26	9.78	11.90			
	COP		5.66	5.13	5.10	4.84	4.60	4.20			
Isıtma ² (Maks.)	Kapasite	kW	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0			
	Güç girişi	kW	4.69	7.12	9.48	9.78	12.26	14.77			
	COP		5.33	4.43	3.95	4.60	4.08	3.79			
Bağlı iç ünite	Toplam diversite		Dış ünite kapasitesinin %50-200'ü								
	En fazla 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 ³ /h	9000	9500	10000	14000	14900	15800			
Soğutucu akışkan	Tür		R410A								
	Standart şarj	kg	8			10					
Boru bağlantıları ³	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 ⁴	dB(A)	58	58	60	61	64	65				
Ses gücü seviyesi ⁴	dB(A)	78	78	81	81	88	88				
Net boyutları (GxYxD)	mm	990x1635x790			1340x1635x825						
Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1090x1805x860			1405x1805x910						
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:

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. 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 dal bağlantısına bağlayan borunun çaplardır. Toplam eşdeğer sıvı borusu uzunluğu 90 m veya daha uzun olan sistemler için, bağlantı boru çapları için lütfen Mühendislik Verileri Kitabına başvurun.

4. Ses basıncı seviyesi, yarı yankısı bir odada ünitenin 1 m önünde ve zeminden 1.3 m yukarıda bir konumda ölçülür.

3 Borulu Üstten Hava Atışlı VRF - Akış Kontrol Ünitesi



Model Adı		ALR-MSFT01D	ALR-MSFT04D	ALR-MSFT06D	ALR-MSFT08D	ALR-MSFT10D	ALR-MSFT12D				
Güç kaynağı		220-240V~50Hz									
Maks. iç ünite bağlantı port sayısı		1	4	6	8	10	12				
Port başına maksimum iç ünite bağlantı sayısı		5									
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	63	85						
Diş üniteye boru bağlantıları ¹	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 ¹	Sıvı borusu	Ø mm	6.35 / 9.53								
	Gaz borusu	Ø mm	12.7 / 15.9								
Ses basıncı seviyesi ¹	dB(A)	40	44	45	47						
Ses gücü seviyesi ¹	dB(A)	60	63	65							
Net boyutları (G×Y×D)	mm	440x195x296	668x250x574		974x250x574						
Ambalaj boyutları (G×Y×D)	mm	740x275x405	1020x390x850		1320x390x850						
Net ağırlık	kg	10.5	33	36	48	51	54				
Brüt ağırlık	kg	14	58	61	79	82	85				

Not:

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

3 Borulu VRF - Yüksek Sıcaklık Hidro Modülü



Model	ALR-HWMD04801		
Güç kaynağı	220-240V~50Hz		
Isıtma Kapasitesi ¹	kW	14	
Sıcak Su Desteği	Isıtma	°C	-20~30
	Evsel kullanım amaçlı sıcak su	°C	-20~43
Su sıcaklığı	°C	25~80	
Su debisi	Nominal (Min.-Maks.)	m ³ /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 (G×Y×D)	mm	450x795x300	
Ambalaj boyutları (G×Y×D)	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	Dış 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:

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 Basınçlı Kanallı Tip İç Ünite

Yüksek Statik Basınçlı 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	İsimlere başladığında, soğuk hava çıkışını önlemek için fan hızı otomatik olarak bateria sıcaklığına göre ayarlanır. İsimdikten sonra, fan hızı istenildiği gibi ayarlanır.	●	●
	Sessiz çalışma	Tüm iç üniteler sessiz çalışır.	●	●
	Otomatik soğutma-isıtma geçiş ¹	Ayarlanan sıcaklık 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 oluşturabilir.	●	●
	Zil sesi açma/kapama	Daha sessiz bir ortam oluşturmak için iç ünitenin zil sesi kapatılabilir.	●	●
	Isıl Denge Sağlama	ISITMA modundaki isıl denge fonksiyonu klimalı alanın gerçek sıcaklığını daha doğru yansitan 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 yapılabılır, 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 betirli bir zamana ulaştığında kullanıcıya filtreyi temizlemesini hatırlatmak için Filtre simgesi yanacaktır (Kablolu kumanda).	●	●
Hava Akışı	Dikey salınım	Düzungün 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	Düzungün 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 aralıktı ayarlanarak sabit hava akısı 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 edebilmeniz için kablolu uzaktan kumanda.	●	●
	Grup kumandası	Bir grup kontrol sisteminde 16 adede kadar iç ünite olabilir.	●	●
	Merkezi kontrol	Birden fazla iç ünitesi 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 ²	Kablosuz Sensörlü Kumanda kullanıldığından, odanın dolu veya boş olması algılanarak iç üniteler otomatik olarak açılır veya kapatılır; böylece enerji tüketimini en azı 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 sırasında anomalilikleri 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 tasarımına 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 gereklidir.

Tek Yönlü Kaset Tipi

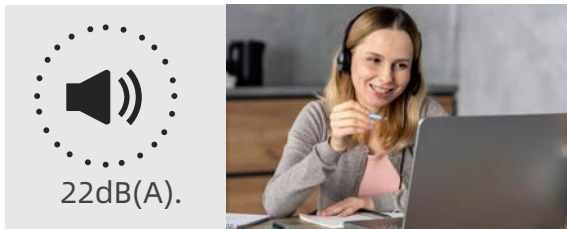


Köşeye yerleştirme gereksinimlerini karşılar ve aynı zamanda gereken görselliliği korur.

KONFOR

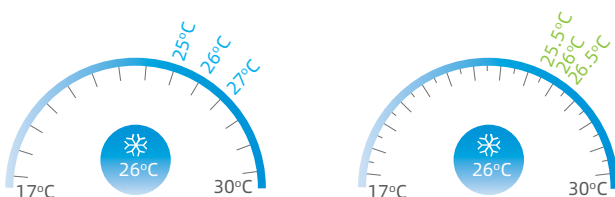
Sessiz Çalışma

Tek Yönlü Kaset optimize edilmişdir 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 Açıma/Kapatma

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



Zil Sesи Açıma/Kapatma

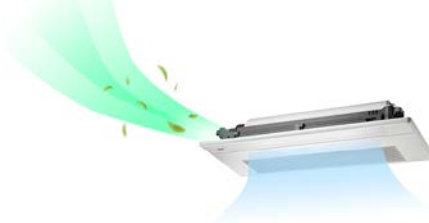
İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



SAĞLIK

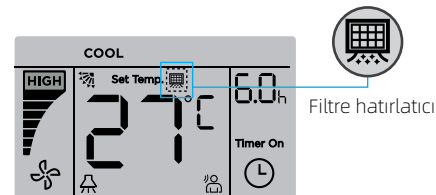
Taze Hava Girişi

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 filtré simgesi yanacaktır.



HAVA AKIŞI

Çok Kademeli Fan Hızı

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

7 kademeli fan hızı DC iç üniteler	
Hız 7	
Hız 6	
Hız 5	
Hız 4	
Hız 3	
Hız 2	
Hız 1	

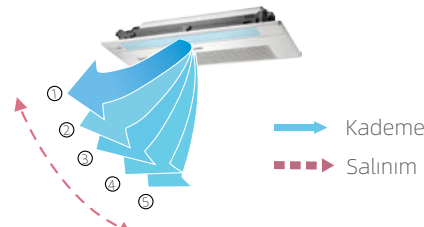
Çalışma zamanı
güçlü hava akışı

Boş zaman
hafif hava akışı

Dinlenme zamanı
yumuşak hava akışı

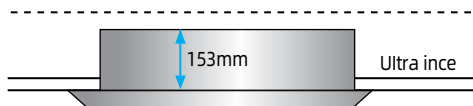
Çok Kademeli Dikey Salınım

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



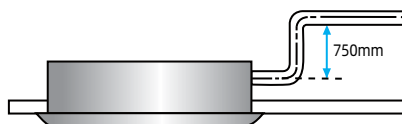
KOLAY MONTAJ

Ince, 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'dır.



Optimum Basma Yüksekliği Olan Drenaj Pompası

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



Teknik Özellikler

Model		ALR-SC006D11	ALR-SC007D11	ALR-SC009D11	ALR-SC012D11
Güç kaynağı		1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma ¹	Kapasite	kW	1.8	2.2	2.8
		kBtu/h	6.1	7.5	9.6
	Güç girişi	W	25	25	30
Isıtma ²	Kapasite	kW	2.2	2.6	3.2
		kBtu/h	7.5	8.9	10.9
	Güç girişi	W	25	25	30
Hava debisi	m³/h	380 / 355 / 330 / 300 / 286 / 263 / 240			460 / 440 / 410 / 380 / 355 / 330 / 300
Ses basıncı seviyesi ³	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 ⁴ (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	Diş Çap Ø25		

Model		ALR-SC016D11	ALR-SC020D11	ALR-SC024D11
Güç kaynağı		1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma ¹	Kapasite	kW	4.5 5.6	
		kBtu/h	15.4	19.1
	Güç girişi	W	40	48
Isıtma ²	Kapasite	kW	5.0	6.3
		kBtu/h	17.1	21.5
	Güç girişi	W	40	48
Hava debisi	m³/h	693/662/638/600/556/510/476		
Ses basıncı seviyesi ³	dB(A)	39/37/36/35/34/32/31		
Ses gücü seviyesi	dB(A)	53/51/50/49/48/46/45		
İç ünite	Net boyutları ⁴ (GxYxD)	mm	1275x189x450	
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1370x295x505	
	Net/Brüt ağırlık	kg	16.1/20.4	16.4/20.7
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	Diş 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 yankızısız bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.

4. Üniteye ilişkin verilen gövdeler boyutları, aksı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarındır.

İki Yönlü Kaset Tipi

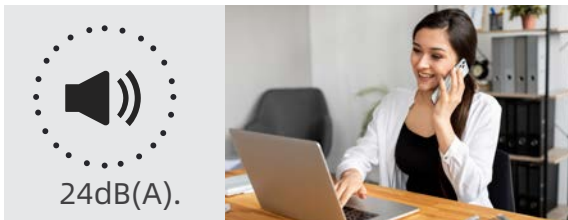


Tavan alanının sınırlı olduğu uygulamalar için mükemmel, kompakt ve hafif iki yönlü hava akışı.

KONFOR

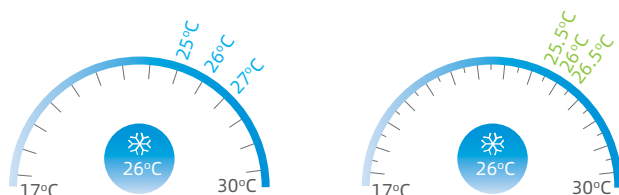
Sessiz Çalışma

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 Sesи Açma/Kapatma

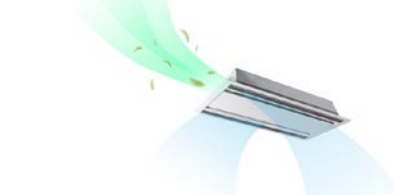
İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



SAĞLIK

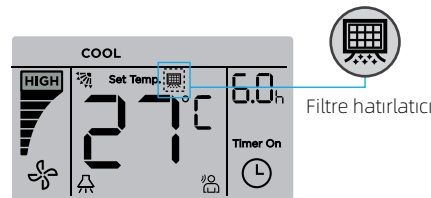
Taze Hava Girişi

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

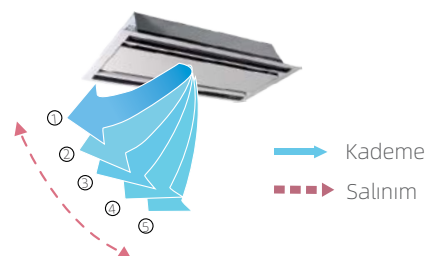
Çok Kademeli Fan Hızı

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



Çok Kademeli Dikey Salınım

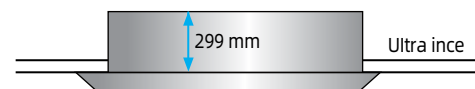
5 kademeli panjur kontrolü ile hava akış yönü daha hassas şekilde ayarlanabilir. Ek olarak, otomatik salınım modu müşterilerin farklı ihtiyaçlarını daha iyi karşılayabilir.



KOLAY MONTAJ

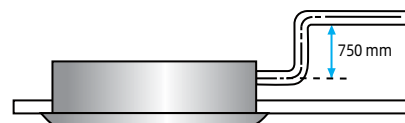
Yüksek Hava Akışı

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



Optimum Basma Yüksekliği Olan Drenaj Pompası

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



Teknik Özellikler

Model			ALR-TC007D11	ALR-TC009D11	ALR-TC012D11	ALR-TC016D11	ALR-TC020D11	ALR-TC024D11				
Güç kaynağı ¹					1 faz, 220-240V, 50Hz							
Soğutma ¹	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 ²	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 ³ /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 ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm			1172×299×591							
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm			1355×400×675							
	Net/Brüt ağırlık	kg		33.5/42.0			35/43.5					
Panel	Net boyutları (GxYxD)	mm			1430×53×680							
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm			1525×130×765							
	Net/Brüt ağırlık	kg			10.5/15							
Boru bağlantıları	Sivi/Gaz borusu	mm		Ø6.35/Ø12.7			Ø9.53/Ø15.9					
	Drenaj borusu	mm			Diş Çap Ø32							

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 yansız bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.

4. Üniteye ilişkin verilen boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarındır.

Kompakt 4 Yönlü Kaset



Kompakt tasarımlı sayesinde alçak tavanlara montaj yapılabilir.

KONFOR

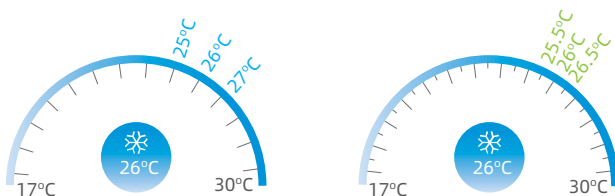
Sessiz Çalışma

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 Açıma/Kapatma

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



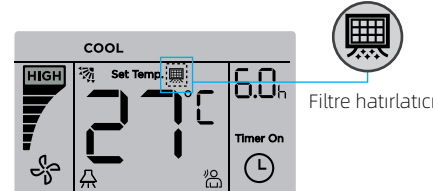
Zil Sesи Açıma/Kapatma

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



Kirli Filtre Gösterim Sinyali

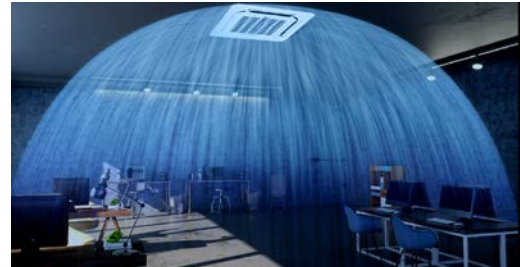
Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamanda ulaştığında filtré simgesi yanacaktır.



HAVA AKIŞI

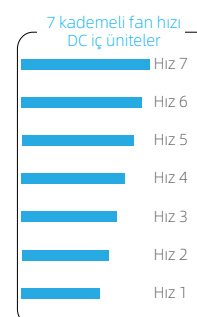
360° Hava Akışı

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 ünitede 7 kademeli fan hızı seçeneği sunmaktadır.



Çalışma zamanı
güçlü hava akışı

Boş zaman
hafif hava akışı

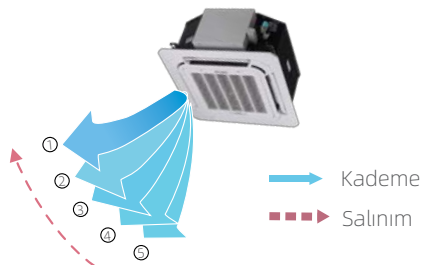
Dinlenme zamanı
yumuşak hava akışı

KOLAY MONTAJ

Kompakt Boyut

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.

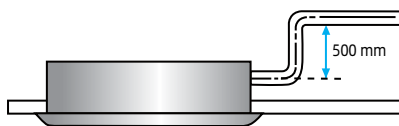


Ince ve kompakt gövdesi sayesinde yüksekliği azalmıştır; Kompakt Dört Yönlü Kaset çeşitli tavan boşluklarına başarılı bir şekilde monte edilmektedir.



Optimum Basma Yüksekliği Olan Drenaj Pompası

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



Teknik Özellikler

Model			ALR-CC007D11	ALR-CC009D11	ALR-CC012D11	ALR-CC016D11		
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz					
Soğutma ¹	Kapasite	kW	2.2	2.8	3.6	4.5		
		kBtu/h	7.5	9.6	12.3	15.4		
Isıtma ²	Kapasite	W	35	35	40	50		
		kW	2.4	3.2	4.0	5.0		
	Güç girişi	kBtu/h	8.2	10.9	13.6	17.1		
Hava debisi		m ³ /h	414/380/345/313/288/268/238			521/485/450/409/380/350/314		
Ses basıncı seviyesi ³		dB(A)	35/34/33/29/26/23/22			41/38/35/32/30/29/28		
Ses gücü seviyesi		dB(A)	51/50/49/45/42/39/38			56/53/50/47/45/44/43		
İç ünite	Net boyutları ⁴ (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	Sivi/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7					
	Drenaj borusu	mm	Diş 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 yankızı bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.

4. Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, aksesuarları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.

Dört Yönlü Kaset

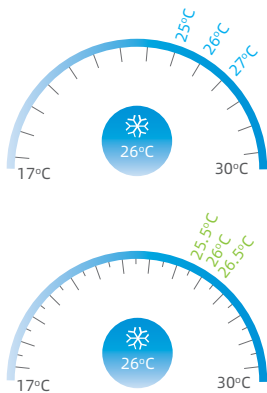


360° hava akışı sayesinde soğutma ve ısıtmanın yanında ve daha geniş açıyla eşit dağılımı; standart tavanlar için ideal çözüm!

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 Açıma/Kapatma

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



Zil Sesи Açıma/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.

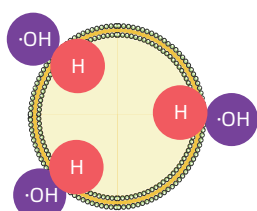
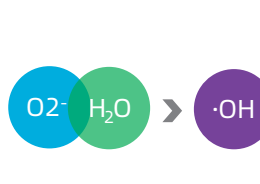


isteğe bağlı filtre
EN779:2012 standartına
uygundur.

Not: Bu fonksiyon sadece
360° panelerde vardır.

İyonizer Sterilizasyonu

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

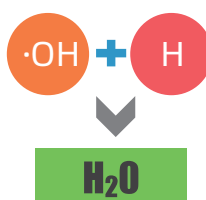


1. Negatif iyonlar, su molekülleri ile birleşerek OH radikalleri oluşturur.

2. Bakteri proteinlerinden OH radikallerinin çıkarılması



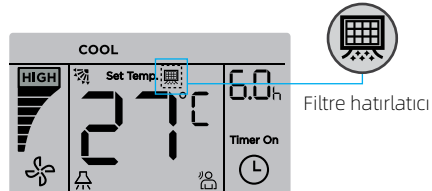
3. Bakteri dokularının bileşenleri yok edilir ve etkisiz hale getirilir (sterilizasyon gerçekleştirilebilir)



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 dağılmamasını 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

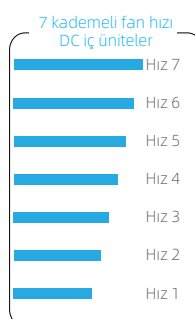
Hafif Üfleme Modu

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 ünitede 7 kademeli fan hızı seçeneği sunmaktadır.



Çalışma zamanı
güçlü hava akışı

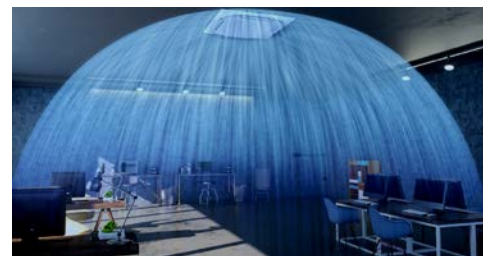
Boş zaman
hafif hava akışı

Dinlenme zamanı
yumuşak hava akışı

KOLAY MONTAJ

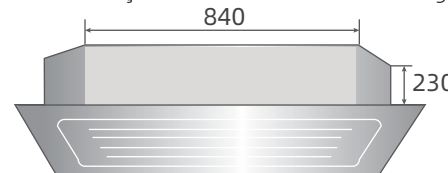
Yüksek Tavana Montaj

Dört Yönlü Kaset yüksek tavanelere 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 tavanelar için Dört Yönlü Kaset ideal hale getirir.



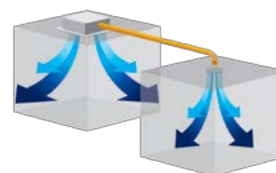
Optimum Basma Yüksekliği Olan Drenaj Pompası

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



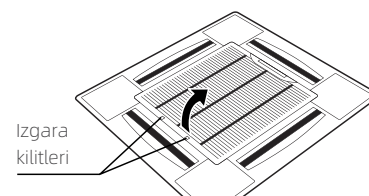
Yan Kanal

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

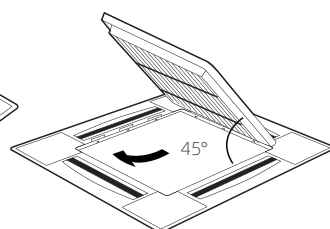


Kolay Panel Montajı

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



Izgarayı açmak için
iki kilide basmak yeterlidir



Montaj kapağının plakası
kolayca çıkarılabilir

Teknik Özellikler

Model			ALR-RC009D11	ALR-RC012D11	ALR-RC016D11	ALR-RC020D11	ALR-RC024D11			
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50/60Hz							
Soğutma ¹	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 ²	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 ³		m ³ /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 ⁴	dB(A)		32/31/30/28/28/26/23		35/34/31/31/30/28/26		35/35/34/31/30/28/27			
Ana gövde	Net boyutları ⁵ (GxYxD)	mm	840×230×840							
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	955×260×955							
	Net/Brüt ağırlık	kg	21.3/25.8		23.2/27.6					
Panel	Net boyutları (GxYxD)	mm	950×54.5×950							
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1035×90×1035							
	Net/Brüt ağırlık	kg	5.5/8.2							
Borusu bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7			Ø9.53/Ø15.9				
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø32							

Model			ALR-RC028D11	ALR-RC030D11	ALR-RC034D11	ALR-RC036D11	ALR-RC048D11			
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50/60Hz							
Soğutma ¹	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 ²	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 ³		m ³ /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 ⁴	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 ⁵ (GxYxD)	mm	840×230×840							
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	955×260×955							
	Net/Brüt ağırlık	kg	23.2/27.6		28.4/33.8					
Panel	Net boyutları (GxYxD)	mm	950×54.5×950							
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1035×90×1035							
	Net/Brüt ağırlık	kg	5.5/8.2							
Borusu 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 yüksektен en düşüğe doğru sırayla listelenmiştir.
- Her bir modeldeki 7 ses basıncı seviyesi, en yüksekten en düşüğe doğru sırayla listelenmiştir ve modeldeki 7 hava debisi seçeneğine karşılık gelmektedir (bkz. Not 3). Ses basıncı seviyesi yarı yanıkızız bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarındır.



Orta Statik Basınçlı Kanallı Tip

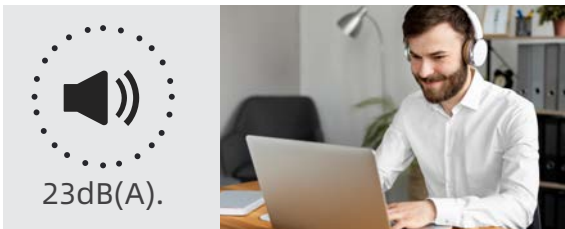


İç mekana kanallı hava dağıtımıyla sınırlı alanlar için ince ve kompakt tasarım.

KONFOR

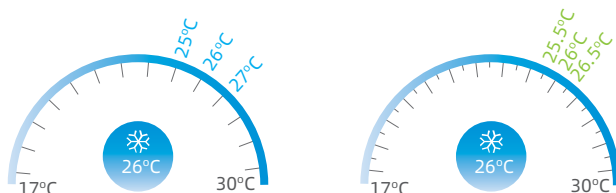
Sessiz çalışma

Orta Statik Basınçlı 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 seçenekdir.



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 Sesİ Açıma /Kapatma

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



SAĞLIK

İsteğe bağlı G3 sınıfı Hava Filtresi

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

İsteğe bağlı filtr EN779:2012 standartına 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 öldürbilir. Ayrıca, gözlerde, ciltte ve solunum sisteminde UV hasarını önleyeceK şekilde yenilikçi bir tasarıma sahipir.

Puro-Air Kit Sağlık ve güvenlik koruyucuları

 Almanya menşeli OSRAM kalitesiyle UV ışık kaynağı

 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**



 Ozon içermez
UV Sıvıntısı yapmaz

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

HAVA AKIŞI

10 Kademeli Statik Basınç Kontrolü

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



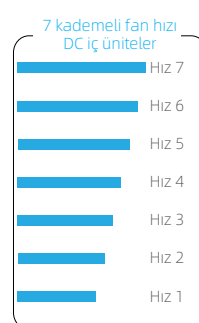
Sabit hava akışı



10 kademeli statik basınç kontrolü

Çok Kademeli Fan Hızı

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



Çalışma zamanı
güçlü hava akışı

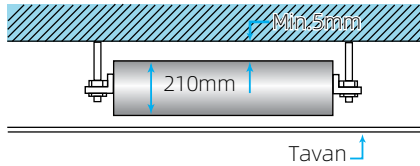
Boş zaman
hafif hava akışı

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).



Teknik Özellikler

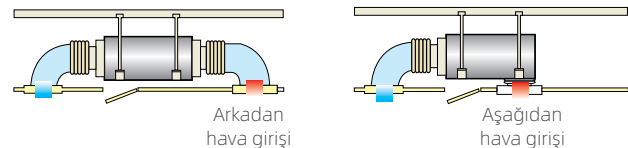
Standart Seriler

Model		ALR-DM007D11		ALR-DM009D11		ALR-DM012D11	
Güç kaynağı				1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma ¹	Kapasite	kW	2.2	2.8	3.6		
		kBtu/h	7.5	9.6	12.3		
	Güç girişi	W	40	40	45		
Isıtma ²	Kapasite	kW	2.6	3.2	4.0		
		kBtu/h	8.2	10.9	13.6		
	Güç girişi	W	40	40	45		
Hava debisi		m ³ /h	520/480/440/400/360/330/300			580/540/500/460/430/400/370	
Harici Statik Basınç		Pa		10 (0~70)			
Ses basıncı seviyesi ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm		780x210x500			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm		870x285x525			
Boru bağlantıları	Net/Brüt ağırlık	kg		18/21			
	Sıvı/Gaz borusu	mm		Ø6.35 / Ø12.7			
	Drenaj borusu	mm		Diş Çap Ø25			

Model		ALR-DM016D11		ALR-DM020D11		ALR-DM024D11	
Güç kaynağı				1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma ¹	Kapasite	kW	4.5	5.6	7.1		
		kBtu/h	15.4	19.1	24.2		
	Güç girişi	W	92	92	98		
Isıtma ²	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 ³ /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 ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm	1000x210x500		1220x210x500		
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1090x285x525		1335x285x525		
Boru bağlantıları	Net/Brüt ağırlık	kg	21.5/25		25.7/30.2		
	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/ Ø12.7		Ø9.53/ Ø15.9		
	Drenaj borusu	mm		Diş Çap Ø25			

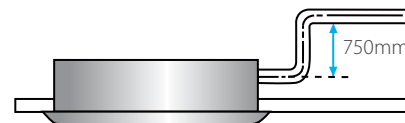
Esnek Emiş Kanalı Montajı

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



Optimum Basma Yüksekliği Olan Drenaj Pompası

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



Model			ALR-DM028D11	ALR-DM030D11	ALR-DM036D11	ALR-DM048D11			
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz						
Soğutma ¹	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 ²	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 ³ /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 ³		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		57/56/55/53/52/51	59/57/56/55/54/53/51			
İç ünite	Net boyutları ⁴ (GxYxD)	mm	1230x270x775			1290x300x865			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1355x355x795			1400x375x925			
Net/Brüt ağırlık		kg	36.5/44.5	37/45 46.5/55.5					
Borusu bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø9.53/Ø15.9						
	Drenaj borusu	mm	Diş 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 gövdə boyutları, aşıkları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.

Yüksek Statik Basıncılı Kanalı Tip

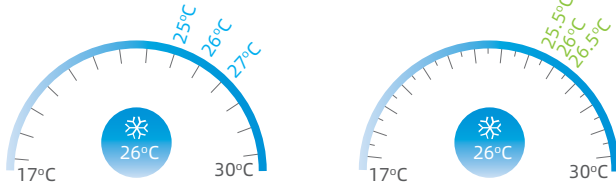


Uzun kanal hava dağılımına sahip yüksek harici statik basıncılı ve büyük boyutlu alanlar için idealdir.

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 Açıma/Kapatma

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



Zil Sesİ Açıma/Kapatma

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



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, virusleri ve kokuları etkili bir şekilde öldürebilir. Ayrıca, gözlerde, ciltte ve solunum sisteminde UV hasarını önleyecek şekilde yenilikçi bir tasarıma sahipir.

Puro-Air Kit Sağlık ve güvenlik koruyucuları

Almanya menşeli OSRAM kalitesiyle
UV ışık kaynağı

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



Ozon içermez
UV Sızıntısı yapmaz

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

İsteğe bağlı G3 sınıfı Hava Filtresi

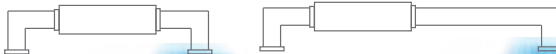
Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip Klima montajı için G3 sınıfı filtre isteğe bağlıdır. G3 sınıfı filtreninfiltreleme etkisi, kaba toza (parçacık boyutu > 10 µm) karşı %80 - %90'a varan temizleme orANIYLA daha temiz bir yaşam ortamı sağlar. isteğe bağlı filtre EN779:2012 standartına uygundur.



HAVA AKIŞI

20 Kademeli Static 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 static basınç kontrolü

Çok Kademeli Fan Hızı

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

7 kademeli fan hızı DC iç üniterler
Hız 7
Hız 6
Hız 5
Hız 4
Hız 3
Hız 2
Hız 1

Çalışma zamanı
güçlü hava akışı

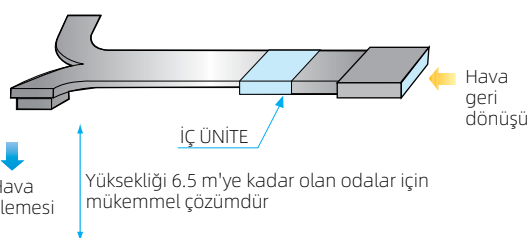
Boş zaman
hafif hava akışı

Dinlenme zamanı
yumuşak hava akışı

KOLAY MONTAJ

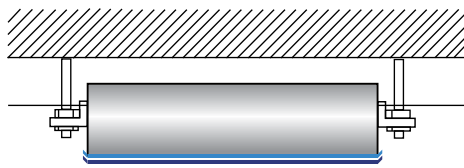
Esnek Kanal Tasarımı

Yüksek Statik Basıncılı Kanallı Tip Klima, 30Pa'dan 400Pa'ya kadar geniş bir aralıktaki 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			ALR-DH024D11	ALR-DH028D11	ALR-DH030D11	ALR-DH036D11
Güç kaynağı				1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma ¹	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 ²	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 ³ /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 ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm		965x423x690		
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm		1090x440x768		
	Net/Brüt ağırlık	kg	41/47		48/55	48/55
Borusu bağlantıları	Sivi/Gaz borusu	mm		Ø9.53/Ø15.9		
	Drenaj borusu	mm		Dış Çap Ø25		

Model			ALR-DH048D11	ALR-DH054D11	ALR-DH070D11	ALR-DH085D11
Güç kaynağı				1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma ¹	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 ²	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 ³ /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 ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm		1322x423x691		1454x515x931
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm		1436x450x768		1509x550x990
	Net/Brüt ağırlık	kg		68/76		130/142
Borusu bağlantıları	Sivi/Gaz borusu	mm		Ø9.53/Ø15.9		Ø12.7/Ø22.2
	Drenaj borusu	mm		Dış Çap Ø25		Dış Çap Ø32

Model			ALR-DH096D11	ALR-DH140D11	ALR-DH160D11	ALR-DH190D11
Güç kaynağı				1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma ¹	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 ²	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 ³ /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 ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm	1454x515x931	2010x680x905	2010x680x905	
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1509x550x990	2095x800x964	2095x800x964	
	Net/Brüt ağırlık	kg	130/142	220/245	218/248	
Borusu bağlantıları	Sivi/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 yankızılı bir odada ünitenin 1.4 m altında ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, aksı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarındır.

Duvar Tipi

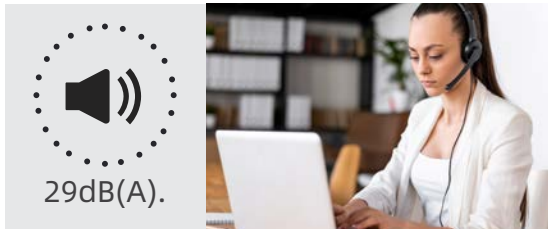


Şık paneli ile tavanı olmayan veya dar tavanlı odalar için idealdir.

KONFOR

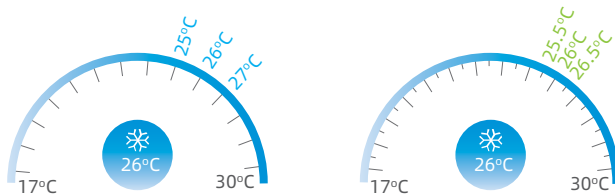
Sessiz Çalışma

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



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 Açıma/Kapatma

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



Zil Sesi Açıma/Kapatma

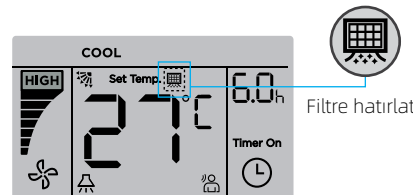
İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



SAĞLIK

Kirli Filtre Gösterim Sinyali

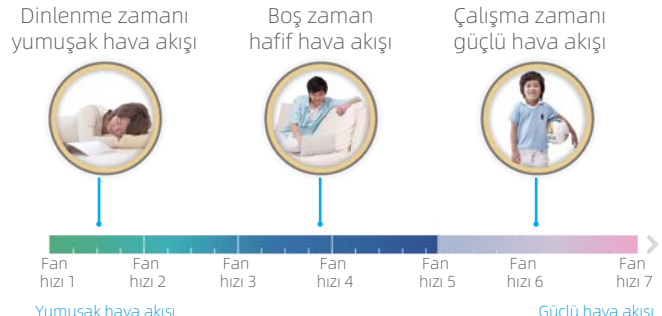
Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığındafiltre simgesi yanacaktır.



HAVA AKIŞI

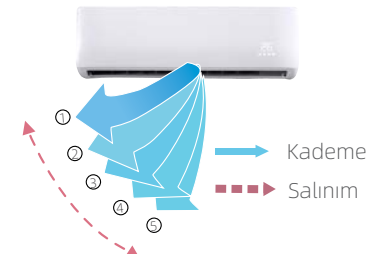
Çok Kademeli Fan Hızı

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



Çok Kademeli Dikey Salınım

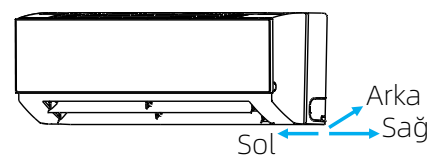
5 kademeli panjur kontrolü ile hava akış yönü daha hassas şekilde ayarlanabilir. Ek olarak, otomatik salınım modu müşterilerin farklı ihtiyaçlarını daha iyi karşılayabilir.



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			ALR-HW007D11		ALR-HW009D11		
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz				
Soğutma ¹	Kapasite	kW	2.2		2.8		
		kBtu/h	7.5		9.6		
Isıtma ²	Kapasite	w	28		28		
		kW	2.4		3.2		
Isıtma ²	Kapasite	kBtu/h	8.2		10.9		
		w	28		28		
Hava debisi		m ³ /h	422/411/402/393/380/368/356	417/402/386/370/353/338/316			
Ses basıncı seviyesi ³		dB(A)	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			
İç ünite	Net boyutları ⁴ (GxYxD)	mm	835x280x203				
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	935 x 385 x 320				
Borusu bağlantıları	Net/Brüt ağırlık	kg	8.4/12.1		9.5/13.1		
	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7				
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø16				

Model			ALR-HW012D11	ALR-HW016D01	ALR-HW020D11	
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma ¹	Kapasite	kW	3.6	4.5	5.6	
		kBtu/h	12.3	15.4	19.1	
Isıtma ²	Kapasite	w	30	40	45	
		kW	4.0	5.0	6.3	
Isıtma ²	Kapasite	kBtu/h	13.6	17.1	21.5	
		w	30	40	45	
Hava debisi		m ³ /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 ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm	990x315x223			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1085x420x335			
Borusu bağlantıları	Net/Brüt ağırlık	kg	11.4/15.5	12.8/16.9		
	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7		Ø9.53/Ø15.9	
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø16			

Model			ALR-HW024D11	ALR-HW028D11	ALR-HW030D11	
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz			
Soğutma ¹	Kapasite	kW	7.1	8.0	9.0	
		kBtu/h	24.2	27.3	30.7	
Isıtma ²	Kapasite	w	55	55	82	
		kW	8.0	9.0	10.0	
Isıtma ²	Kapasite	kBtu/h	27.3	30.7	34.1	
		w	55	55	82	
Hava debisi		m ³ /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 ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm	1194x343x262			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1290 x 375 x 460			
Borusu bağlantıları	Net/Brüt ağırlık	kg	17.0/22.4			
	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 yankısal bir odada ünitenin 1 m önünde ve 1 m altında ölçülür.
4. Üniteye ilişkin verilen gövdə boyutları, aşıkların dahil ünitenin en büyük dış boyutlarındır.

Yer / Tavan Tipi

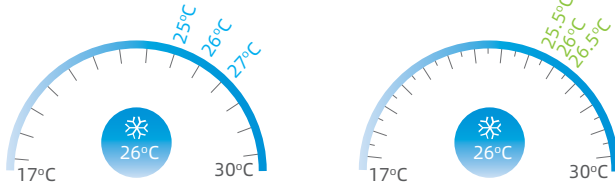


*İki montaj seçeneği mevcuttur: Yatay olarak tavana veya dikey olarak yere/duvara.
Tavanı olmayan geniş odalar için ideal.*

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 Açıma/Kapatma

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



Zil Sesi Açıma/Kapatma

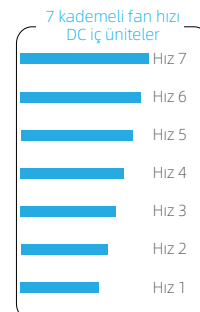
İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



HAVA AKIŞI

Çok Kademeli Fan Hızı

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



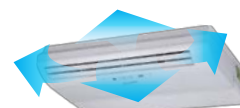
Çalışma zamanı
güçlü hava akışı

Boş zaman
hafif hava akışı

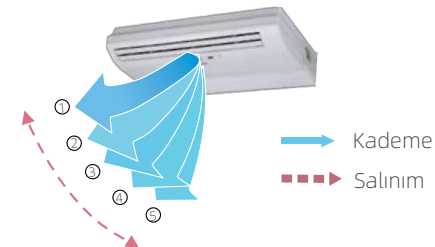
Dinlenme zamanı
yumuşak hava akışı

Çok Kademeli Dikey Salınım 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.



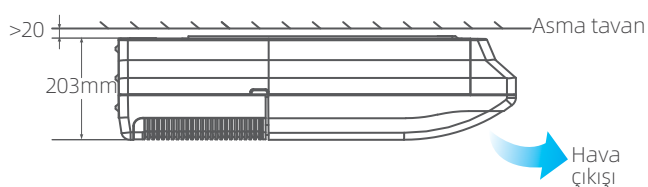
Yatay ve Dikey



KOLAY MONTAJ

İnce Tasarımlı Beyaz Şık Panel

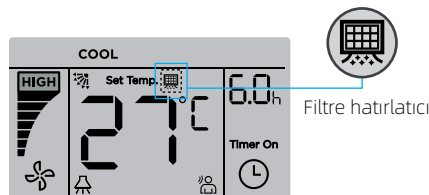
İnce tasarımlı beyaz şık panel, her türlü dekorasyonla mükemmel şekilde uyum sağlar.



SAĞLIK

Kirli Filtre Gösterim Sinyali

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



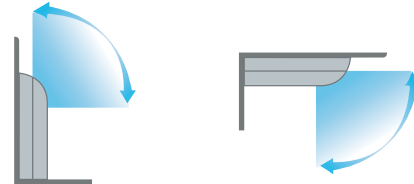
Kolay Montaj ve Bakım

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 tasarımlı 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			ALR-CE012D11	ALR-CE016D11	ALR-CE020D11	ALR-CE024D11
Güç kaynağı	1 faz, 220-240V, 50Hz					
Soğutma ¹	Kapasite	kW	3.6	4.5	5.6	7.1
		kBtu/h	12.3	15.4	19.1	24.2
Isıtma ²	Kapasite	W	49	115	115	115
		kW	4.0	5.0	6.3	8.0
	Güç girişi	kBtu/h	13.6	17.1	21.5	27.3
Hava debisi	m³/h	550/525/500/480 460/440/420	800/750/700/650/600/550/500			
Ses basıncı seviyesi ³	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 ⁴ (GxYxD)	mm	990×660×203			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1089×744×296			
Borusu bağlantıları	Net/Brüt ağırlık	kg	27/33	28/34		
	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7	Ø9.53/Ø15.9		
	Drenaj borusu	mm	Dış Çap Ø16			

Model			ALR-CE028D11	ALR-CE030D11	ALR-CE036D11	ALR-CE048D11
Güç kaynağı	1 faz, 220-240V, 50Hz					
Soğutma ¹	Kapasite	kW	8.0	9.0	11.2	14.0
		kBtu/h	27.2	30.7	38.2	47.8
Isıtma ²	Kapasite	W	130	130	180	180
		kW	9.0	10.0	12.5	15.0
	Güç girişi	kBtu/h	30.7	34.1	42.7	51.2
Hava debisi	m³/h	1280/1245/1210/1170/1130/1085/1050	1890/1830/1765/1700/1660/1620/1580			
Ses basıncı seviyesi ³	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 ⁴ (GxYxD)	mm	1280×660×203			
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1379×744×296			
Borusu bağlantıları	Net/Brüt ağırlık	kg	35/41			
	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 ağızdan 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 ağızdan 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 gövdə boyutları, aşıklarları daxil ünitenin en böyük dış boyutlardır.

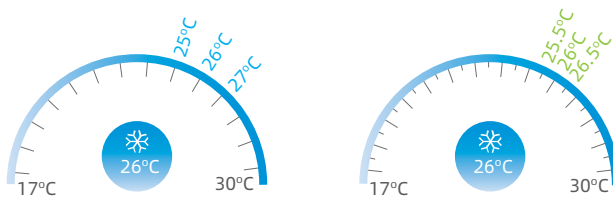


Çoklu kasa seçeneğine sahip Döşeme Tipi Klima, çeşitli uygulamalarda yeni veya mevcut tesislere hızlı ve kolay bir şekilde kurulabilir.

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.



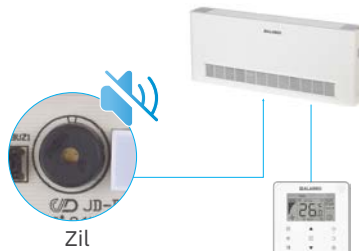
Dijital Gösterim Açıma/Kapatma

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



Zil Sesи Açıma/Kapatma

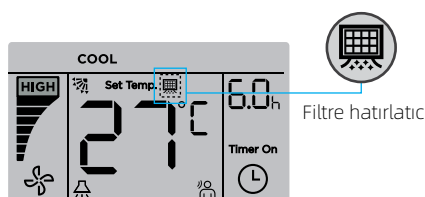
İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



SAĞLIK

Kirli Filtre Gösterim Sinyali

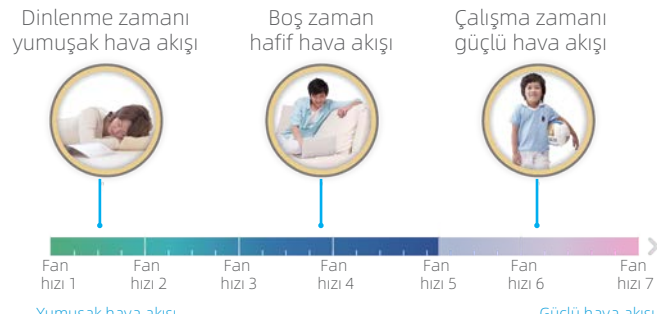
Kullanıcıya filtreyi temizlemesi gerektiğini hatırlatmak için çalışma süresi belirli bir zamana ulaştığındafiltre simgesi yanacaktır.



HAVA AKIŞI

Çok Kademeli Fan Hızı

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



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) ünิตeleri ise farklı hava giriş seçenekleri sunar.



Gizli



Önden hava girişi



Alttan hava girişi

Teknik Özellikler

Gizli Montaj



Model			ALR-FC007D11	ALR-FC009D11	
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma ¹	Kapasite	kW	2.2	2.8	
		kBtu/h	7.5	9.6	
Isıtma ²	Kapasite	kW	2.4	3.2	
		kBtu/h	8.2	10.9	
	Güç girişi	W	40	45	
Hava debisi		m ³ /h	530/504/478/456/439/418/400	569/540/515/485/462/443/421	
Ses basıncı seviyesi ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm	840×545×212		
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	939×639×305		
	Net/Brüt ağırlık	kg	21.4/25.6		
Borusu bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7		
	Drenaj borusu	mm	Ø16		

Model			ALR-FC012D11	ALR-FC016D11	
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma ¹	Kapasite	kW	3.6	4.5	
		kBtu/h	12.3	15.4	
Isıtma ²	Kapasite	kW	4.0	5.0	
		kBtu/h	13.6	17.1	
	Güç girişi	W	55	60	
Hava debisi		m ³ /h	624/591/557/522/473/420/375	660/625/583/542/501/475/440	
Ses basıncı seviyesi ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm	1040×545×212		
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1139×639×305		
	Net/Brüt ağırlık	kg	26.1/30.6		
Borusu bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7		
	Drenaj borusu	mm	Ø16		

Model			ALR-FC020D11	ALR-FC024D11	ALR-FC028D11
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50Hz		
Soğutma ¹	Kapasite	kW	5.6	7.1	8.0
		kBtu/h	19.1	24.2	27.3
Isıtma ²	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 ³ /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 ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm	1340×545×212		
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1425×639×345		
	Net/Brüt ağırlık	kg	31/39		32.7/40.7
Borusu 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 yankızır bir odada ünitenin 1 m önünde ve 1 m altında ölçülür.
- Üniteye ilişkin verilen gövde boyutları, askı aparatları dahil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.



Teknik Özellikler

Görünür Montaj

ALR-FF**D11

ALR-FB**D11

Model		ALR-FF007D11		ALR-FB009D11			
		ALR-FB007D11		ALR-FB009D11			
Güç kaynağı		1 faz, 220-240V, 50Hz					
Soğutma ¹	Kapasite	kW	2.2	2.8			
		kBtu/h	7.5	9.6			
Isıtma ²	Güç girişi	W	40	45			
	Kapasite	kW	2.4	3.2			
Isıtma ²		kBtu/h	8.2	10.9			
	Güç girişi	W	40	45			
Hava debisi		m ³ /h	530/504/478/456/439/418/400	569/540/515/485/462/443/421			
Ses basıncı seviyesi ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm (F4)	1000x596x225				
		mm (F5)	1000x677x220				
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm (F4)	1089x683x312				
		mm (F5)	1182x683x312				
Boru bağlantıları	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		ALR-FF012D11		ALR-FB016D11			
		ALR-FB012D11		ALR-FB016D11			
Güç kaynağı		1 faz, 220-240V, 50Hz					
Soğutma ¹	Kapasite	kW	3.6	4.5			
		kBtu/h	12.3	15.4			
Isıtma ²	Güç girişi	W	55	60			
	Kapasite	kW	4.0	5.0			
Isıtma ²		kBtu/h	13.6	17.1			
	Güç girişi	W	55	60			
Hava debisi		m ³ /h	624/591/557/522/473/420/375	660/625/583/542/501/475/440			
Ses basıncı seviyesi ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm (F4)	1200x596x225				
		mm (F5)	1200x677x220				
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm (F4)	1289x683x312				
		mm (F5)	1382x683x312				
Boru bağlantıları	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		ALR-FF020D11		ALR-FB024D11		ALR-FB028D11					
		ALR-FB020D11		ALR-FB024D11		ALR-FB028D11					
Güç kaynağı		1 faz, 220-240V, 50Hz									
Soğutma ¹	Kapasite	kW	5.6	7.1	8.0						
		kBtu/h	19.1	24.2	27.3						
Isıtma ²	Güç girişi	W	88	110	130						
	Kapasite	kW	6.3	8.0	9.0						
Isıtma ²		kBtu/h	21.5	27.3	30.7						
	Güç girişi	W	88	110	130						
Hava debisi		m ³ /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 ³		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 ⁴ (GxYxD)	mm (F4)	1500x596x225								
		mm (F5)	1500x677x220								
	Paketlenmiş ölçüler (GxYxD)	mm (F4)	1589x683x312								
		mm (F5)	1682x683x312								
Boru bağlantıları	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:

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 yankısanız bir odada üniteinin 1 m önünde ve 1 m altında ölçülür.

4. Üniteye ilişkin verilen gövdə boyutları, aşıkları dəhil ünitenin en büyük dış boyutlarıdır.

Konsol Tipi Klima



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

KONFOR

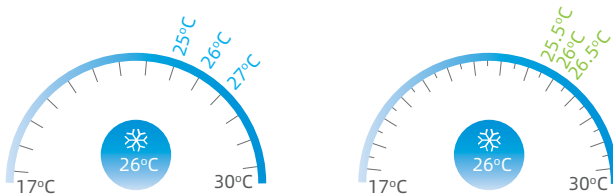
Optimum Isıtma Konforu

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 Açıma/Kapatma

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



Zil Sesи Açıma/Kapatma

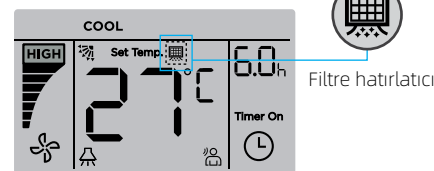
İç ünite zil sesi, kullanıcıyı rahatsız etmeyecek şekilde kapatılarak daha sessiz bir ortam oluşturulabilir.



SAĞLIK

Kırılı Filtre Gösterim Sinyali

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



HAVA AKIŞI

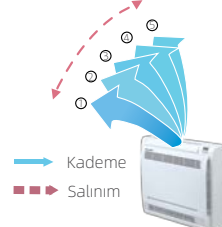
İki Hava Çıkışı ve Dört Hava Girişи

Konsol ünitesindeki dört hava girişi ve iki hava çıkışı kombinasyonu, soğutulan ve ısıtılan havanın her yöne dağıtılmmasını 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

Ince tasarımlı saf beyaz şık panel, her türlü dekorasyonla mükemmel şekilde uygulanır.

Süper kompakt tasarımını sayesinde mevcut binaya monte edilebilir. Düşük yüksekliği, ünitenin bir pencere altına mükemmel bir şekilde sağlamasını sağlar. Ofis kullanıcıları için mükemmel seçim olur.



Teknik Özellikler

Model			ALR-CN007D11	ALR-CN009D11	ALR-CN012D11	ALR-CN016D11					
Güç kaynağı	1 faz, 220-240V, 50Hz										
Soğutma ¹	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 ²	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 ³ /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 ³	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 ⁴ (GxYxD)	mm	700x600x210								
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	810x710x305								
	Net/Brüt ağırlık	kg	14/19	15/20							
Borusu bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø6.35/Ø12.7								
	Drenaj borusu	mm	Diş 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 basıncı seviyesi yarı yankısız bir odada ünitenin 1 m önünde ve 1 m altında ölçülür.
4. Üniteye ilişkin verilen gövdə boyutları, aksesuarları dəhlil ünitenin en böyük dış boyutlarıdır.

Taze Hava Cihazı



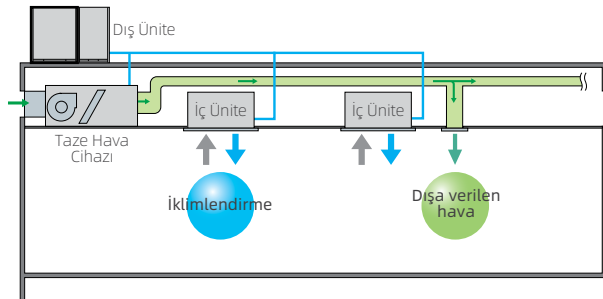
Bütünleşik havalandırma ve hava şartlandırma sayesinde taze hava desteği ve klima tek bir sistem üzerinde birleşmiştir.

KONFOR

%100 Taze Hava İşleme Ünitesi

Tek bir sistemde hem taze hava filtrelenir 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 filrenin filtreleme etkisi, kaba toza (parçacık boyutu $> 10 \mu\text{m}$) karşı %80 - %90'a varan temizleme oranıyla daha temiz bir yaşam ortamı sağlar.

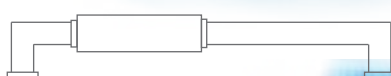
isteğe bağlı filtre EN779:2012 standartına uygundur.



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

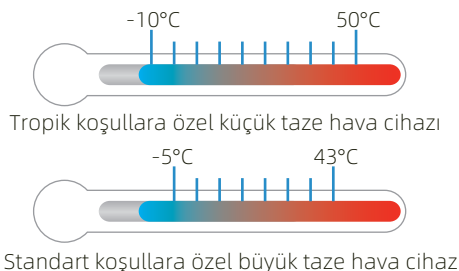


20 kademeli statik basınç kontrolü

KOLAY MONTAJ

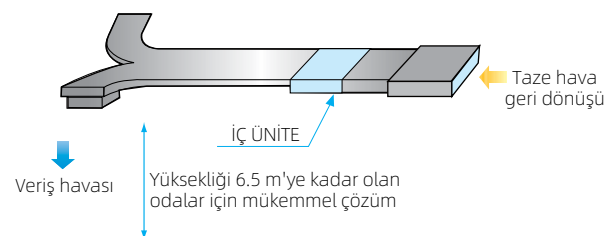
Geniş Çalışma Aralığı

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 aralıktaki statik basınç sağlar ve bu, yüksek tavandan hava beslemesi ile kısa ve uzun kanalı destekleyebilir.



Teknik Özellikler

Model			ALR-DF042D11	ALR-DF048D11	
Güç kaynağı			1 faz, 220-240V, 50/60Hz		
Soğutma ¹	Kapasite	kW	12.5	14.0	
		kBtu/h	42.6	47.8	
	Güç girişi	W	480	480	
Isıtma ²	Kapasite	kW	10.5	12.0	
		kBtu/h	36.0	41.0	
	Güç girişi	W	480	480	
Hava debisi ³		m³/h	2000/1917/1833/1750/1667/1583/1500		
Harici statik basınç		Pa	150 (100-250)		
Ses basıncı seviyesi ⁴		dB(A)	48/47/46/45/44/43/42		
İç Ünite	Net boyutları ⁵ (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		ALR-DF070D11*	ALR-DF085D11*	ALR-DF096D11*	ALR-DF190D11*
Güç kaynağı		1 faz, 220-240V, 50/60Hz			
Soğutma ¹	Kapasite	kW	20.0	25.0	28.0
		kBtu/h	68.2	85.3	95.5
	Güç girişi	W	850	850	850
Isıtma ²	Kapasite	kW	12.8	16.0	18.0
		kBtu/h	43.7	54.6	61.4
	Güç girişi	W	850	850	850
Hava debisi ³		m³/h	3000/2833/2667/2500/2333/2167/2000		
Harici statik basınç		Pa	200(100-400)		
Ses basıncı seviyesi ⁴		dB(A)	50/49/48/47/46/44/43		
İç Ünite	Net boyutları ⁵ (GxYxD)	mm	1454x515x931		
	Ambalaj boyutları (GxYxD)	mm	1509x550x990		
	Net/Brüt ağırlık	kg	130/142		
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz borusu	mm	Ø12.7/Ø22.2		
	Drenaj borusu	mm	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 m³/h - 2000m³/h arasındaki hava debisi ile çoğu senaryonun gereksinimlerini karşılayabilir.



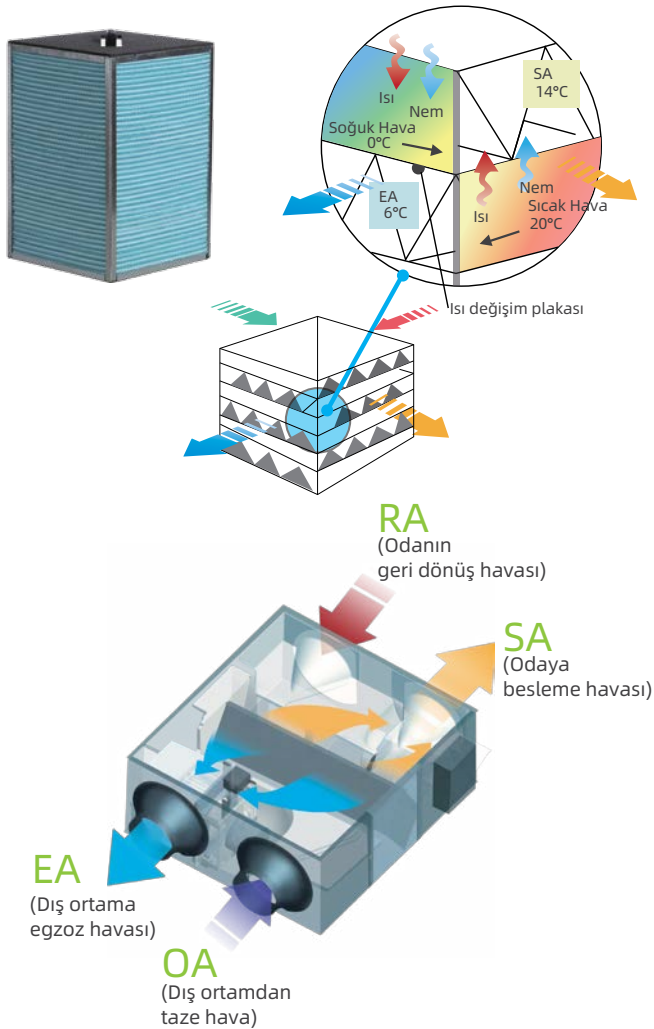
200/300/400/500/800/1000m³/h



1500/2000m³/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. Alarko HRV'nin güçlü performansı, tasarımda kullanılan ileri teknolojinin bir sonucudur. Isı eşanjörü çekirdeği, gelişmiş sıcaklık ve nem kontrolü sağlayan özel işlem görmüş plakadan yapılmıştır. Dışarı çıkan havadan atık isıtımı geri kazanarak enerjinin boş harcanmasını önerir, böylece çok daha yüksek verimlilik seviyeleri sağlarken konfor seviyelerini iyileştirir.

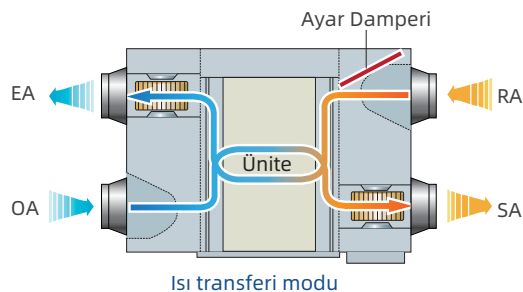


Çoklu İşletme Modu

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).

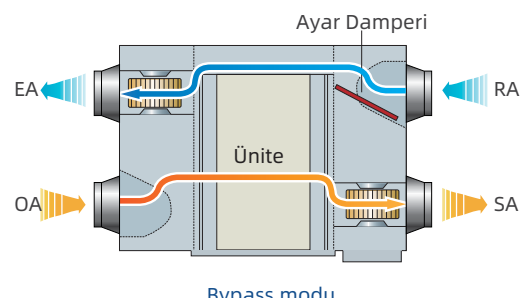
Isı transferi modu

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.



Yüksek Verimli Filtre

Standart Dahili G4 sınıfı toz滤resi, veriş havası tarafında istege bağlı F7 sınıfı filter ve egzoz havası tarafında M5 sınıfı filter ile AB mevzuatına uygun olarak uyarlanabilir.



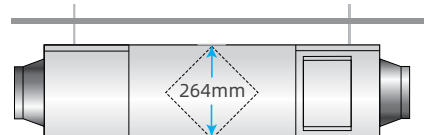
F7 sınıfı filter



M5 sınıfı filter

Kolay Montaj

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



Geniş Kumanda Yelpazesi

HRV, yeni fonksiyonların (CO_2 sensör fonksiyonu, farklılık gösteren basınç sensörü fonksiyonu) kontrolü için ALR-WR120G grup kumandası ile uyumludur. Ayrıca, Alarko BMS ağ geçitleri aracılığıyla merkezi kumanda ve VRF sistemli ağ kumandası ile merkezi olarak kontrol edilebilir.



Kablolu kumanda
ALR-WR120G



Merkezi kumanda
ALR-CRC270C

CO_2 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 kapatın ve böylece enerji tasarrufu sağlayan opsiyonel bir CO_2 sensörü takılabilir.



Teknik Özellikler - DC Serisi

Model		ALR-HRV200D11	ALR-HRV300D11	ALR-HRV400D11	ALR-HRV500D11	
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	m³ /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. ALR-HRV300D11~ALR-HRV1000D11 ünite modellerinde hava hacmi 3 kademeli (Yüksek, Orta, Düşük) olarak ayarlanabilir.
2. Yukarıdaki tablodaki parametreler yüksek hızda ölçülmüştür.

Model		ALR-HRV800D11	ALR-HRV1000D11	ALR-HRV1500D11	ALR-HRV2000D11
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	m³ /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:

1. ALR-HRV300D11~ALR-HRV1000D11 ünite modellerinde hava hacmi 3 kademeli (Yüksek, Orta, Düşük) olarak ayarlanabilir.
2. Yukarıdaki tablodaki parametreler yüksek hızda ölçülmüştür.

KUMANDA ÇÖZÜMLERİ

Uzaktan Kumandalar

Kablolu Kumandalar

Merkezi Kumandalar

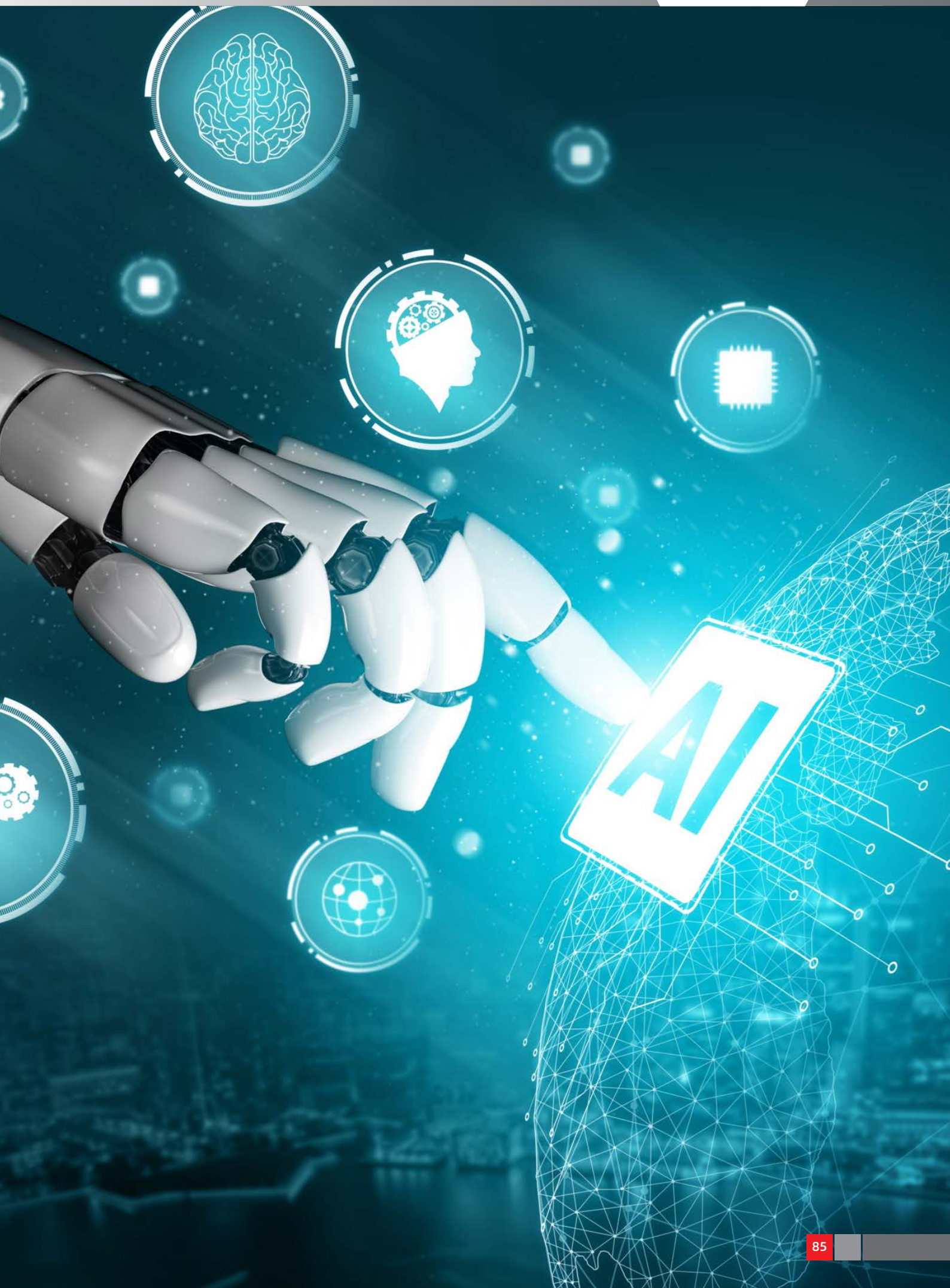
Veri Dönüştürücü

Ağ Yönetim Sistemi

BMS Arayüzleri

Aksesuarlar





KUMANDA SERİLERİ

Kablosuz Uzaktan Kumandalar	Kablolu Uzaktan Kumandalar	Merkezi Kumandalar ve Veri dönüştürücü
 ALR-WL12D	 ALR-WL12F	 ALR-CRC180B
	 ALR-WR86KD	 ALR-WR120G
	 ALR-WR120GH (Yalnızca ALR-HWMD04801 için)	 ALR-CRC270C
		 ALR-CIF15BW
		 ALR-CRC40

Ağ Yönetim Sistemi	BMS Arayüzleri	Aksesuarlar	
 ALR-BAC501	BACnet Ağ Geçidi ALR-BAC501	Otel Anahtar Kartı Arayüz Modülü ALR-HKCW ALR-HKCS	
 ALR-WEB4GNS	Lonworks Ağ Geçidi ALR-LON01	Kızılötesi Sensörlü Kumanda ALR-IS	
 ALR-CRC270C	Modbus Ağ Geçidi ALR-MOD01	Teşhis yazılımı VRF-DIAG-B	
 ALR-WEB4GNS	KNX Ağ Geçidi NW-KNXA-CM NW-KNXH-CM (Yalnızca ALR-HWMD04801 için)	XYE Genişletme Kiti ALR-EXMXYE	İç Ünite Çevrimiçi Kiti ALR-PIDU

Uzaktan Kumandalar



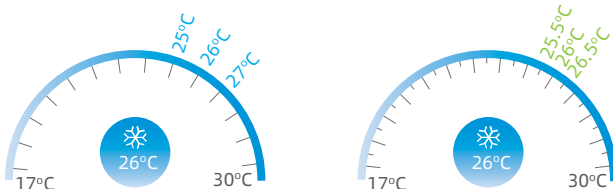
Özellikler

Model	 ALR-WL12D	 ALR-WL12F
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	●	●
Ekrani kapatma	●	●
Günlük zamanlayıcı	●	●
Tuş kilidi	●	●
Arka plan ışığı	●	●
İç Ünite parametre ayarı	●	●
Boyutlar (Y×G×D) (mm)	150x65x20	170x48x20
Piller	1.5V (LR03/AAA) × 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.



Takip Fonksiyonu (Follow me)

İç ünite, takip fonksiyonuyla, iç ünitedeki sıcaklık sensörü yerine kabloluza uzaktan kumandada yerleşik olan sıcaklık sensörünün ölçüdüğü sıcaklığı yanıt verir ve böylece kullanıcının bulunduğu ortamda sıcaklığın daha hassas kontrolünü sağlar.



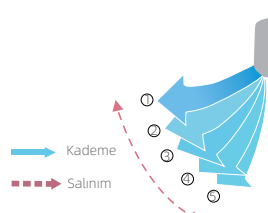
Dijital Gösterim Açıma/Kapatma

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.



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 sunmaktadır.



Kablolu Kumandalar



Özellikler

Model		
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 ikinci kumanda ayarı	●	●
Ekrani kapatma	●	●
Sessiz mod	●	●
Uzaktan sinyal alıcısı	●	●
Filtre temizleme hatırlatıcısı	●	●
Genişletme fonksiyonu	✗	●
Yaz saatı uygulaması	✗	●
Saat gösterimi	✗	●
Dot matrix ekran	✗	●
Hata kontrol fonksiyonu	●	●
Sistem parametresi sorgulama	●	●
Süre Sonunda/Kapatma Zamanlayıcısı Fonksiyonu	●	●
Dil	İngilizce	İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Lehçe
İslı 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 ALR-WR120G grup kumanda cihazına bağlılığında, iç ünitelerin D1 D2 terminallerinin uyarlanması gereklidir.

Özellikler

Model	 ALR-WR120GH
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 Çağrısı	●
Evsel Kullanım Suyu Sıcaklığı 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 ALR-WR120G grup kumanda cihazına bağlandığında, iç ünitelerin D1 D2 terminalerinin uyarlanması gereklidir. 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 göstergeleri senkronize edilir, böylece bir ayar yapıldığında her iki gösterim de güncellenir.



2 İzin Seviyesi

2 izin seviyesi, kullanıcıların kontrol işlevlerine kolayca erişebilmelerini ve yöneticilerin yönetim parametrelerine kolayca erişmelerini sağlar.



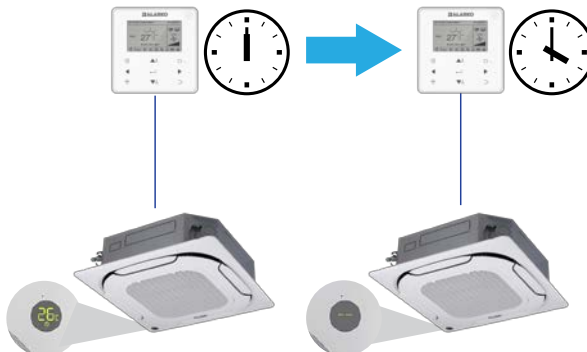
Zil Sesi Açıma/Kapatma

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



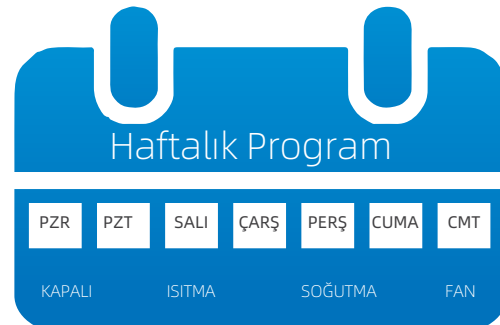
Kapatma Zamanlayıcısı Fonksiyonu

İç ünite için otomatik kapanma zamanlayıcısı veya belirli bir süre çalıştırıldıktan 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 ünitesine bağlı dış ünitelerde kullanılabilir.

Merkezi Kumandalar



Özellikler

Fonksiyon		
	ALR-CRC180B	ALR-CRC270C
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		●
İş 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 ağa (LAN) erişimi	✗	●
Desteklenen diller	İngilizce, Çince, Fransızca, İspanyolca, Portekizce, İtalyanca, Almanca, Lehçe, Türkçe, Macarca, Rusça, Korece	
Boyutları (Y×GxD) (mm)	182×123×34	270×183×27
Güç kaynağı	12V DC	24V AC
Dış ünite serisi veya iç ünite serisi	Tüm seriler	

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

Özellikler

Fonksiyon		ALR-CRC40
Maksimum iç ünite sayısı		64
Maksimum soğutucu sistem sayısı		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		
Saat gösterimi		
2 izin seviyesi		
Genişletme fonksiyonu		
İç ünite tipi/modeli tanıma		
Kapasitesi 16kW'den büyük iç ünitesi tanıma		İki veya dört ünite olarak tanıma (ünite modeline bağlı olarak)
İşı 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
Güç kaynağı		198-242V AC (50/60Hz)

Not:  : Standart donanım;  : Bu fonksiyon yoktur.

Dokunmatik ekran



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

Görsel Şema

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



Elektrik Tüketimi Dağılımı

Kumandalardan, dış ünitelerin elektrik tüketiminin hesaplanması ve bu değere ilişkin elektrik masrafının bina sahibi arasında eşit şekilde bölünebilmesi için iç üniteler arasında bölgüştürmek üzere patentli Alarko 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 kilitleri iç ünite üzerinden ayarlayabilir.

Ünite Modeli Tanıma

Kumanda, iç ve dış ünitelerin modelini tanır 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)

Grup Yönetimi

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



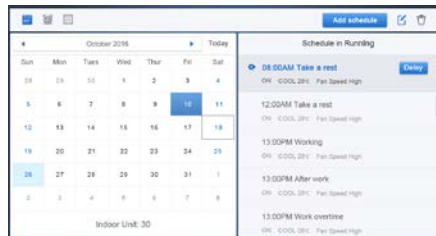
Dış Ünite Konfigürasyonu

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



Program Yönetimi

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



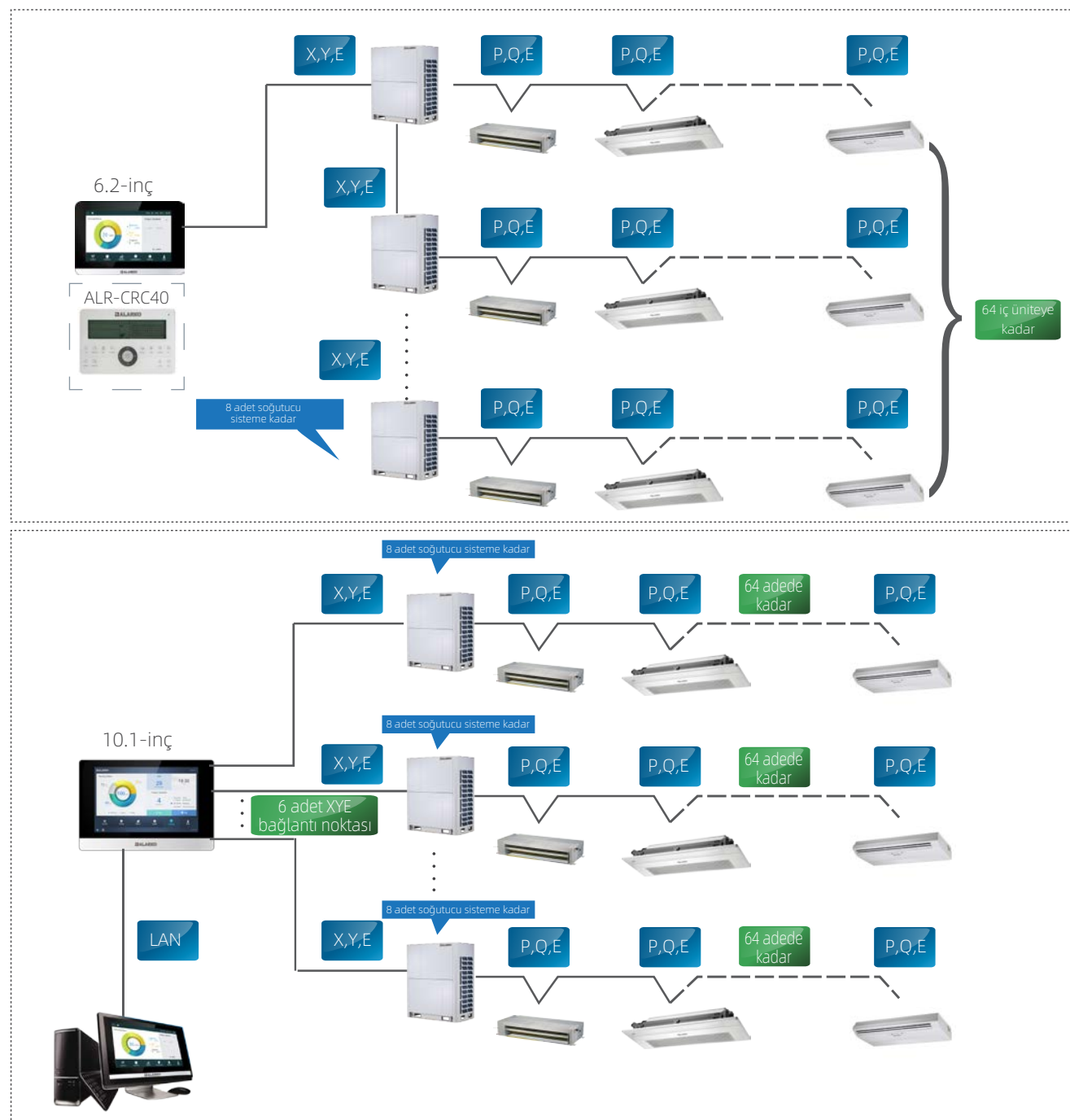
Yerel Ağ (LAN) erişimi

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



Kablolama Esnekliği

Kumandalar doğrudan ana dış üniteye bağlanabilir.



Wifi Kontrol Cihazı



Özellikler

Donanım modeli



ALR-CIF15BW

	Cep Telefonu Uygulaması	Bulut Sunucusu Web Sitesi
Uygulama senaryoları		
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'lik kademelerle)	● (1°C'lik 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 (G×YxD) (mm)		187×115×28
Güç kaynağı		1 faz, 100-240V, 50/60Hz
Dış ünite serisi		Tüm seriler*

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

* ALR-CIF15BW, 3 Borulu Sistem 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.



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.



Sanal Deneyim

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



Rahat Kullanım

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



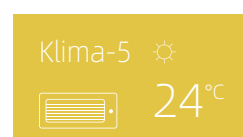
Her Zaman Kontrol

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



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.



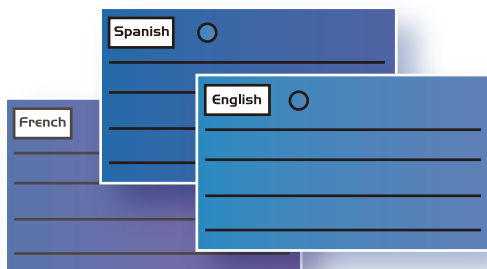
2 İzin Seviyesi

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



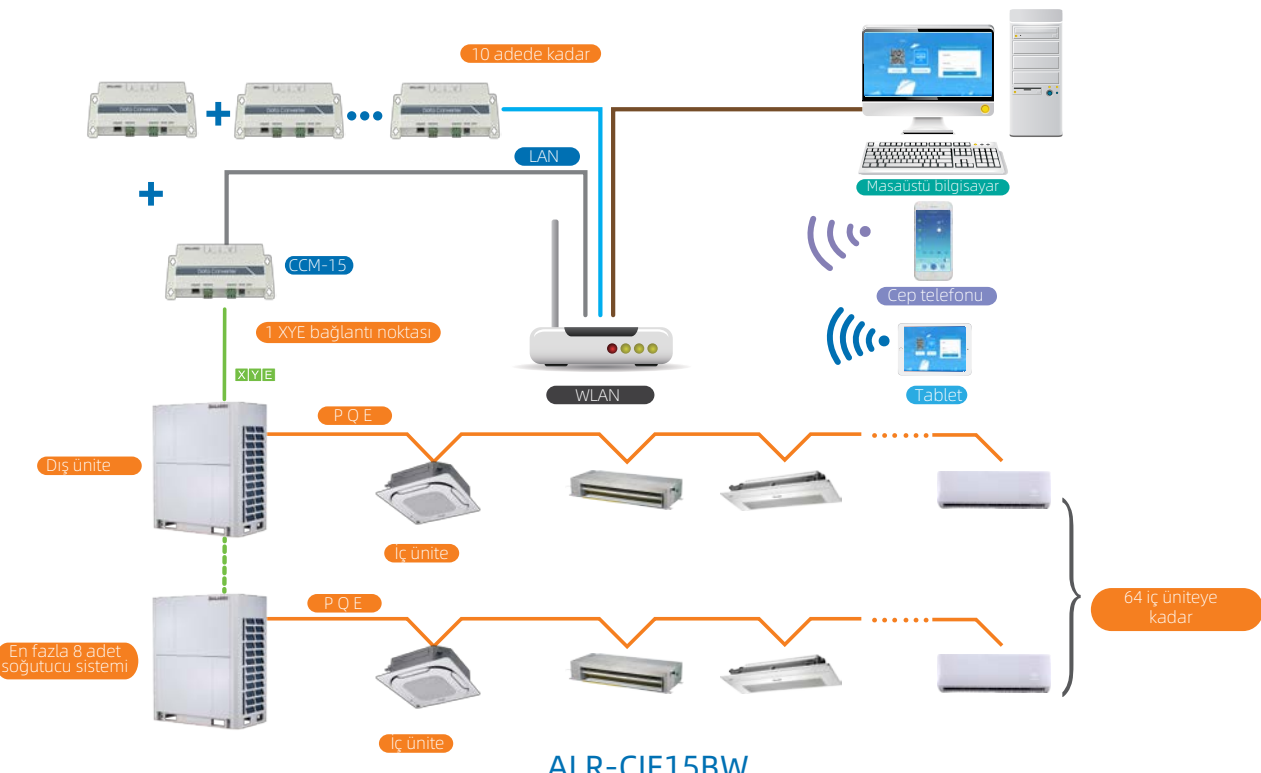
Çoklu Dil Seçeneği

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	 ALR-WEB4GNS	
Donanım modeli	 ALR-BAC501	 ALR-CRC270C
Her bir yazılım sistemi başına maksimum sayı	10	10
Maksimum iç ünite sayısı	2560	3840
Maksimum soğutucu sistem sayısı	320	480
Sıcaklık ayarı	● (0.5°C'lik kademelerle)	● (0.5°C'lik kademelerle)
7 kademeli fan hızı kontrolü*	●	●
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	
Boyutlar (G×Y×D) (mm)	251×319×61	270×183×27
Güç kaynağı	1 faz, 100-240V, 50/60Hz	24V AC

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

* Bu fonksiyonun yalnızca VRF dış ünitelerde mevcut olduğu anlamına gelir.

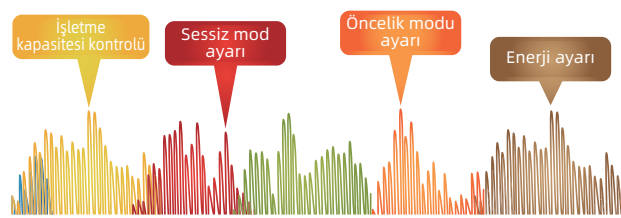
Kullanıcı Dostu Arayüz

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.



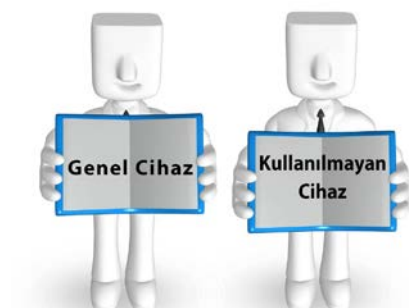
Elektrik Tüketimi Dağılımı

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



Genel ve Kullanılmayan Cihazlar

Bir ünityeyi 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 sürüklenebilir. 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.



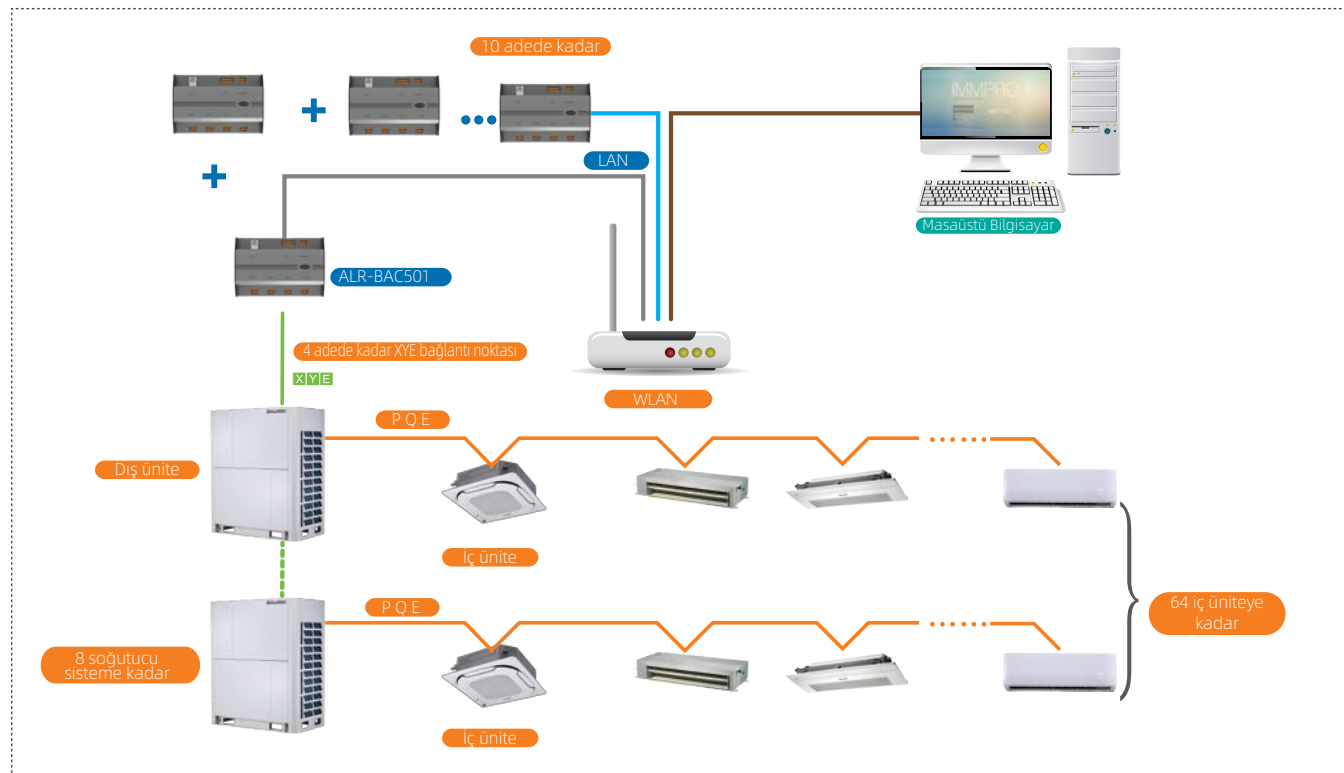
Hızlı Kurulum

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

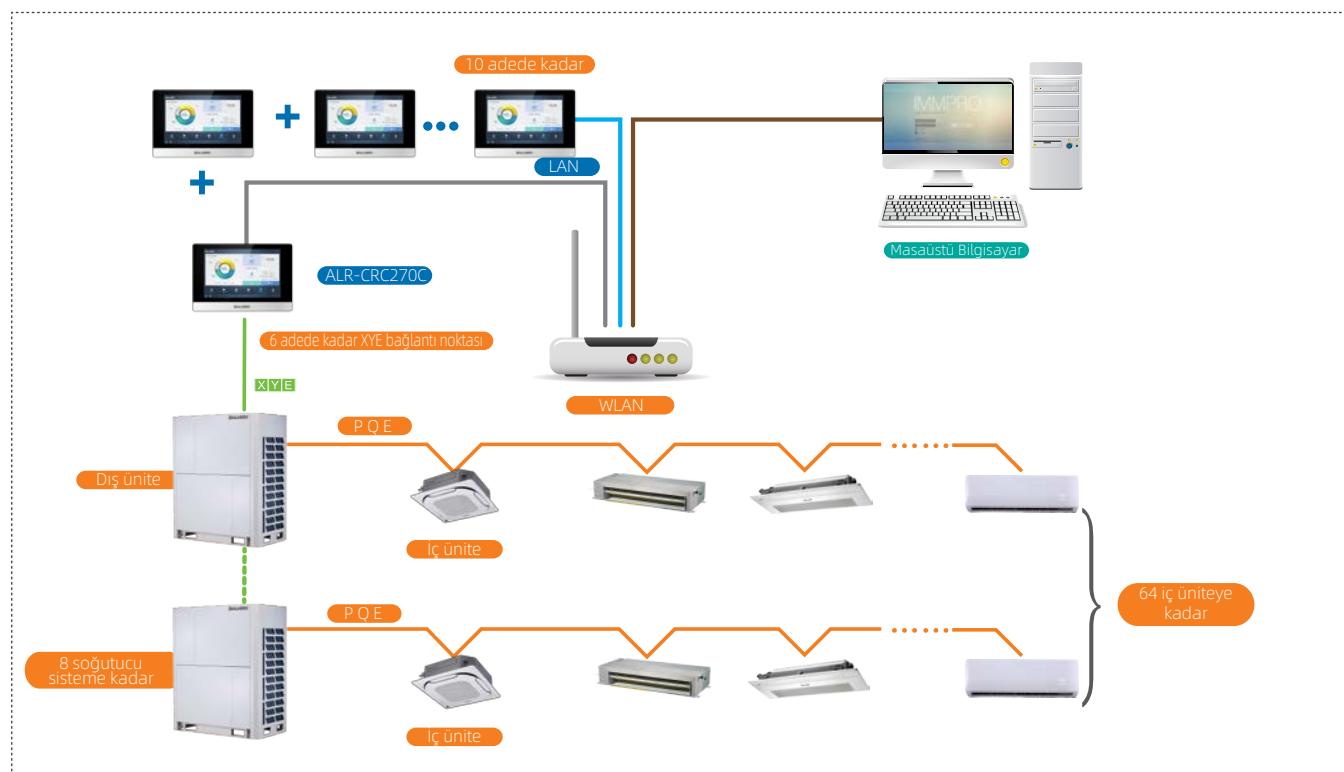




Ağ Esnekliği

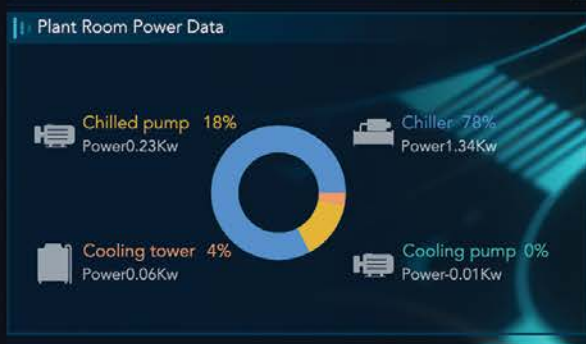
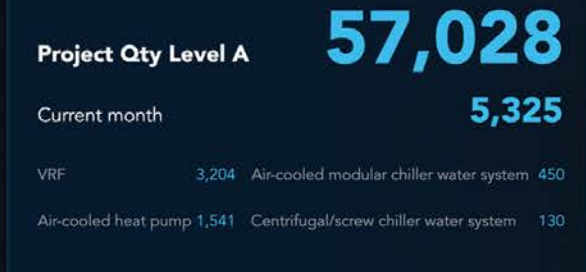


ALR-BAC501



ALR-CRC270C

M-BMS MAX



Bina Yönetim Sistemi (BMS) Arayüzleri

Alarko'nun VRF klimalarının takibi ve kontrolü, bina yönetim sistemlerine entegre edilebilir ve böylece havalandırma sistemi de, aydınlatma, güç, yanım, erişim ve güvenlik sistemleri ile birlikte izlenmesini sağlar. Alarko'nun ağ geçidi cihazları, BACnet, LonWorks, Modbus ve KNX gibi onde gelen BMS protokollerleri ile tam uyumludur.

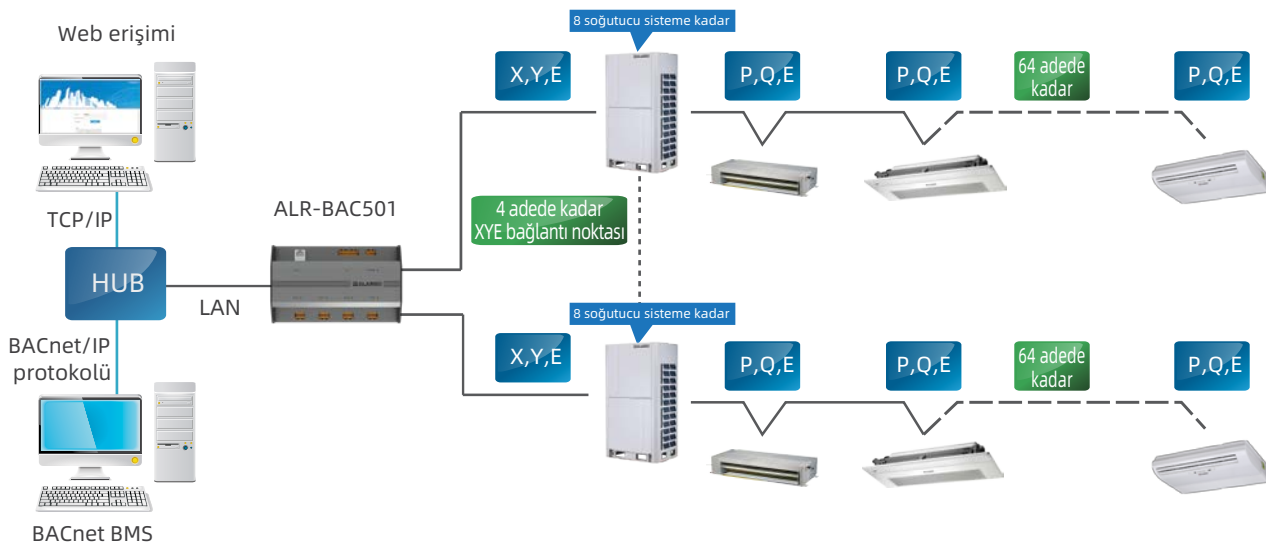
BACnet Arayüzü

Tam Entegrasyon

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

Kablolama Esnekliği

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



Özellikler

Model		ALR-BAC501
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

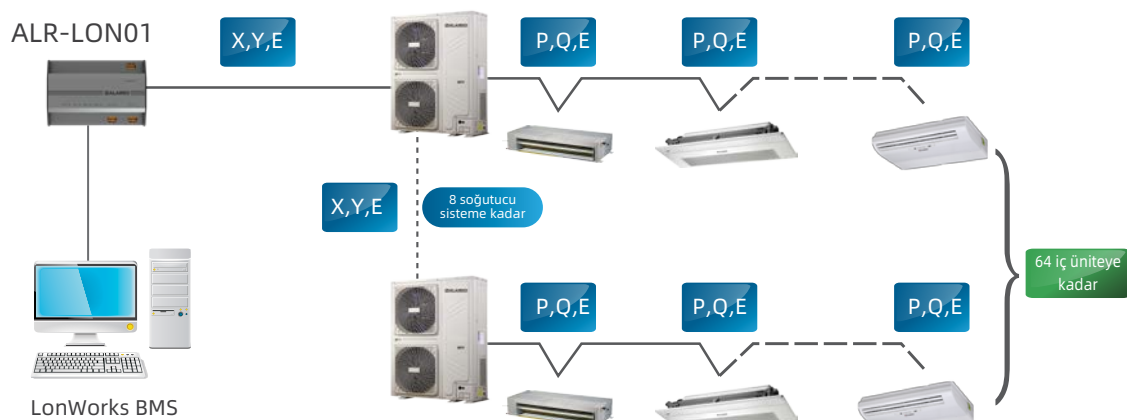
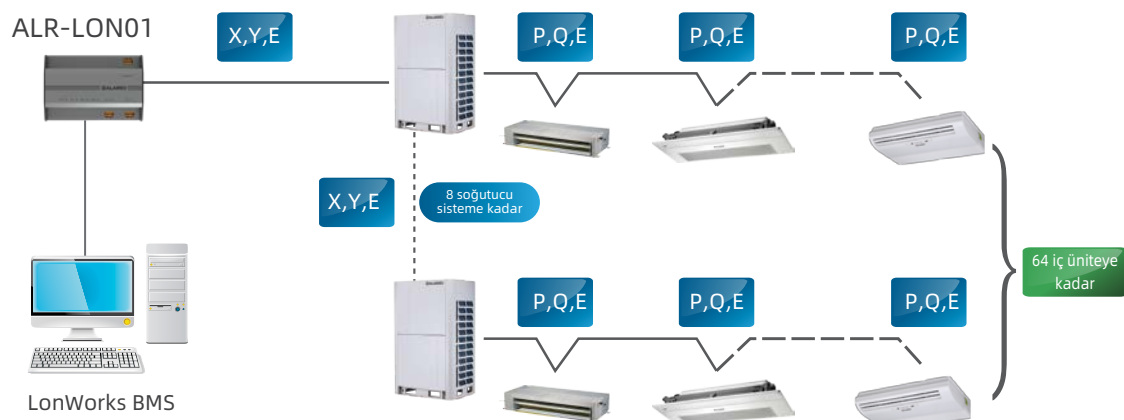
LonWorks Ağ Geçidi

Tam Entegrasyon

LonWorks Arayüzü, Alarko VRF sistemlerinin güvenlik, yanın 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.



Özellikler

Model		
ALR-LON01		
Maksimum iç ünite sayısı		32
Kontrol	Makro seçimi	•
	Sıcaklık ayarı	•
	Fan hızı	•
	Grup kapatma	•
	Açma / Kapatma	•
İç ünite izleme	İşletme modu	•
	Sıcaklık ayarı	•
	Fan hızı	•
	Çevrimiçi durumu	•
	Çalışma durumu	•
	Oda sıcaklığı	•
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

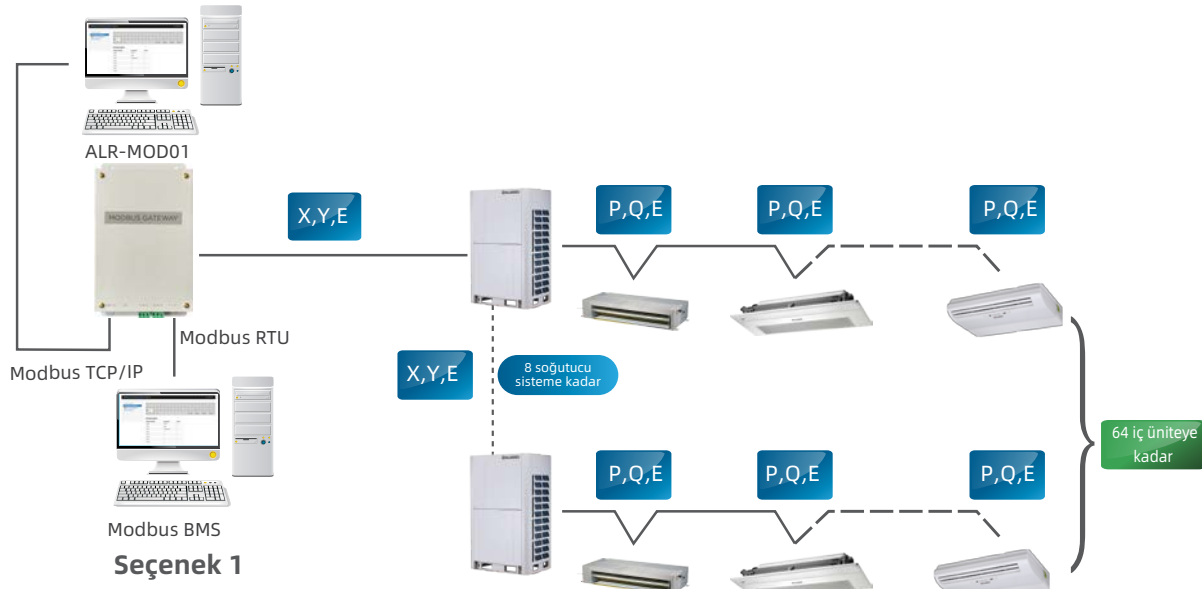
Modbus Arayüzü, Alarko VRF sistemlerinin Modbus iletişim protokolü üzerine kurulu bina yönetim sistemleriyle kusursuz olarak bağlanması sağlar.

Kablolama Esnekliği

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

Seçenek 2

Modbus BMS

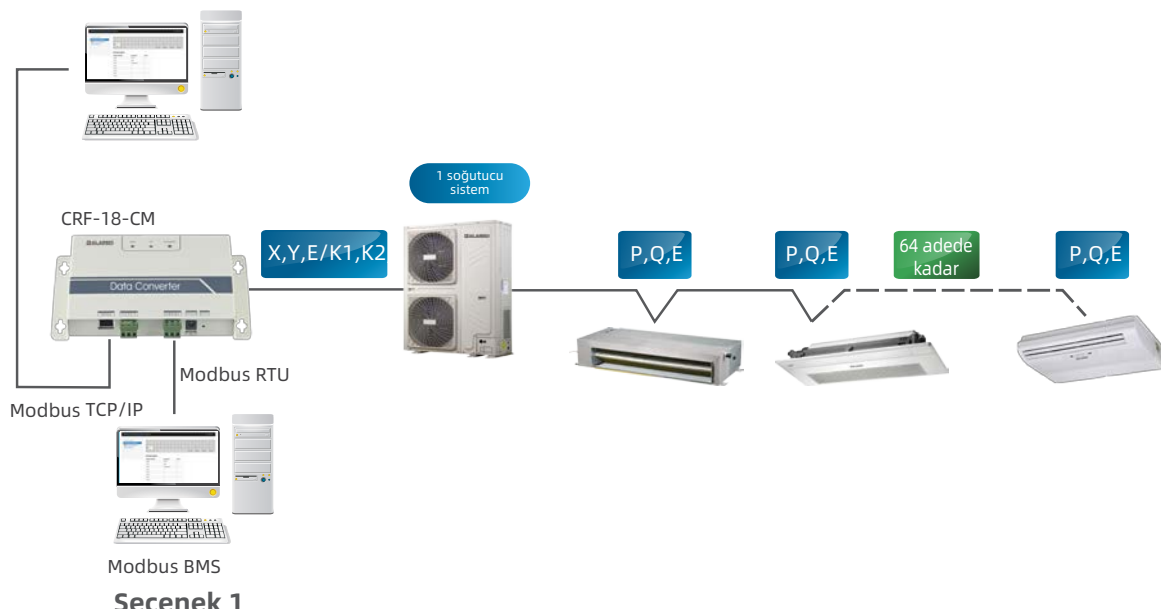


Seçenek 1

Modbus BMS

Seçenek 2

Modbus BMS



Seçenek 1

Özellikler

Model	 ALR-MOD01
Maksimum iç ünite sayısı	64
Maksimum soğutucu sistem sayısı	8
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
Güç kaynağı	12V DC

Not:

● : Standart donanım; ✕ : Bu fonksiyon yoktur.

KNX Arayüzü

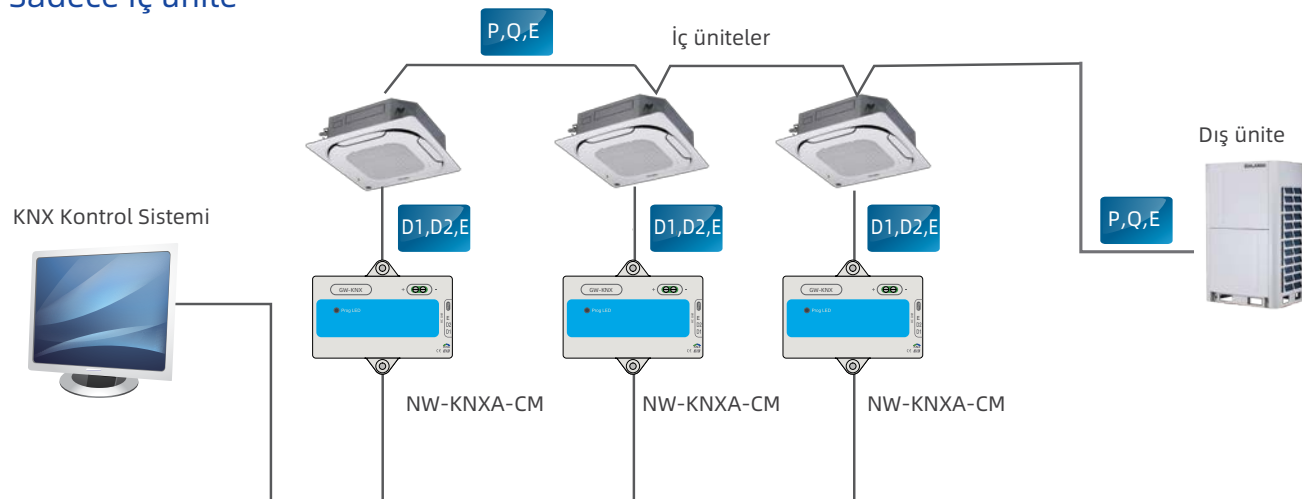
Tam Entegrasyon

KNX Arayüzü, Alarko 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.

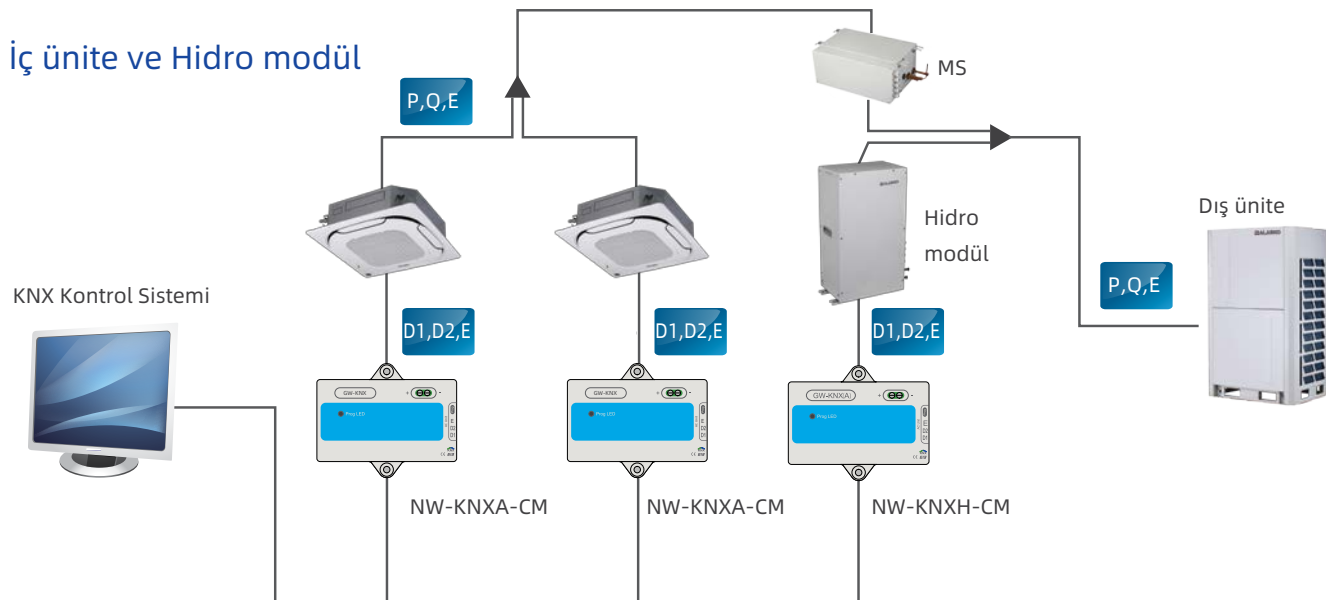
Kablolama Esnekliği

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

Sadece İç ünite



İç ünite ve Hidro modül



Özellikler

Model	 NW-KNXA-CM
Maksimum iç ünite sayısı	1
Kontrol	Açma / Kapatma
	Mod seçimi
	Sıcaklık ayarı
	7 kademeli fan hızı kontrolü
	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 Değiştirme
	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	Yüksek Sıcaklık Hidro Modülü

Not:

● : Standart donanım

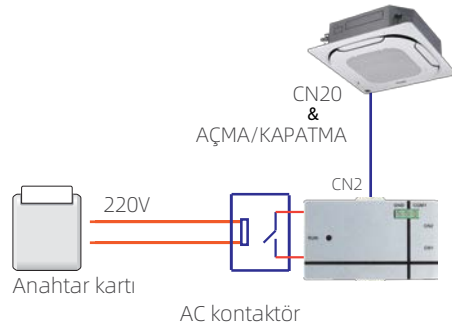


Otel Kapı Kartı Modülleri

Tam Entegrasyon

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

Özellikler

Model	ALR-HKCW	ALR-HKCS
Görünüm		
Kablolama Esnekliği		
Otomatik yeniden başlatma	●	●
Uyumluluk	Uzaktan kumanda ve kablolu kumanda	Uzaktan kumanda ve kablolu kumanda
Boyutlar (Y×G×D) (mm)	15.5×86×72.8	87×150×70
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	ALR-IS
Görünüm	 
Kablolama Esnekliği	
Boyutlar (Y×G×D)(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 Alarko'nun VRF Teşhis Yazılım aracı kullanılır. Sistem ayarlarına ve çalışma parametrelerine kolayca erişilebilir ve veri kayıtları hata önleme amacıyla gözden geçirilebilir.

Özellikler

Model		VRF-DIAG-B
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	Normal VRF	

Not:

● : Standart donanım;

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

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

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

Uzman Teşhis

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



Kullanım Dostu Arayüz

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



Parametre Sorulama

Tüm sistem parametrelerine kolayca erişin.



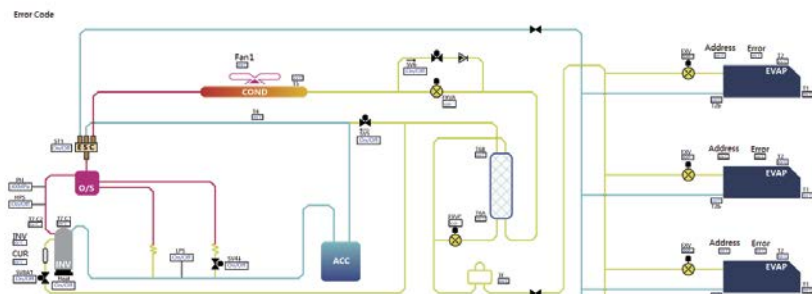
Veri Kayıtları

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

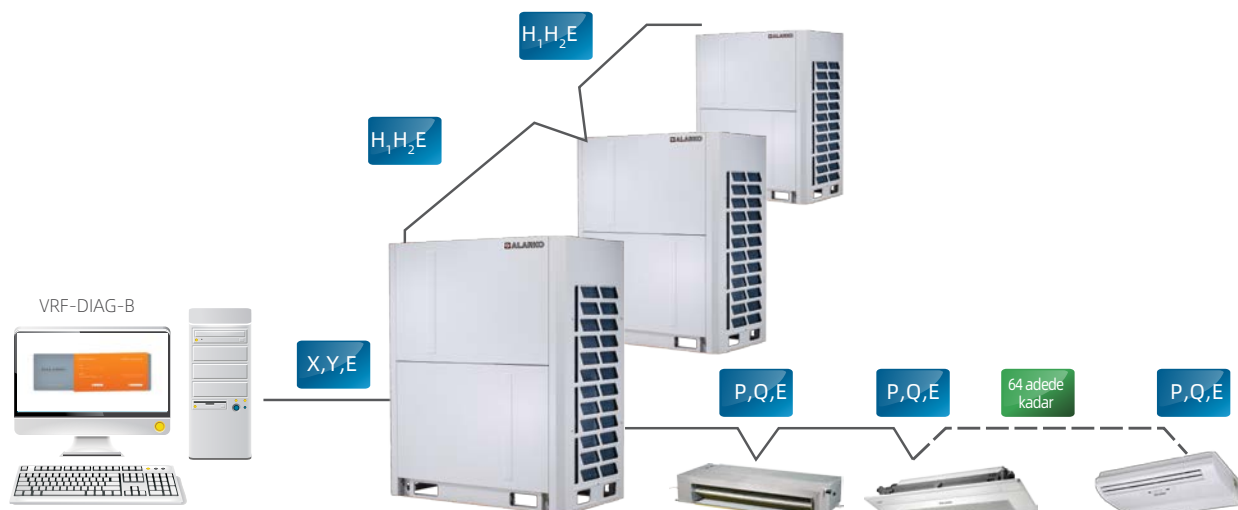


Şemalar

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



Kablolama Şeması



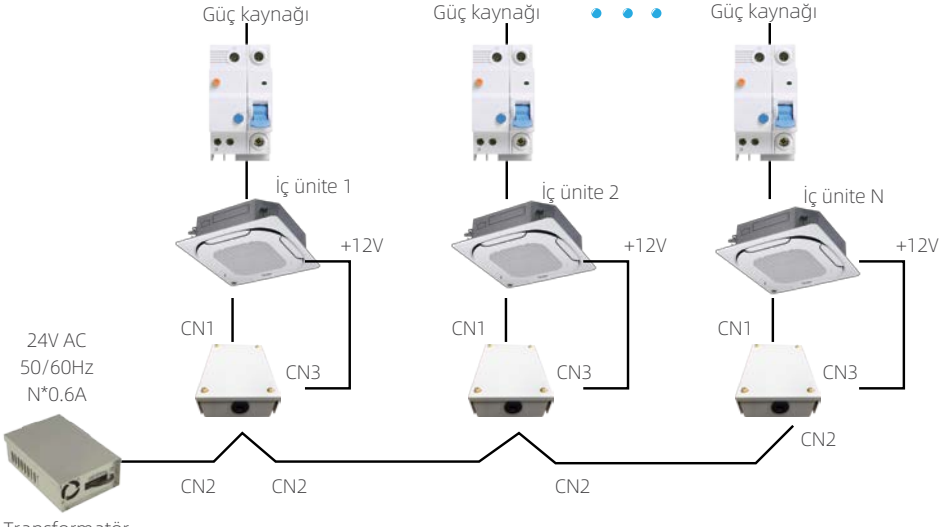
Çevrimiçi İç Ünite Kiti



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 ünitemi çevrimiçi tutar, böylece sistemin diğer iç ünitelerinin normal çalışmasını sağlar ve gereksiz kapanma önlenir.

Özellikler

Model	 ALR-PIDU
Kablolama Esnekliği	 <p>The diagram illustrates the power distribution system. A central Transformatör (Transformer) provides 24V AC 50/60Hz N*0.6A power. This power is distributed through three CN2 connectors to three separate CN1 connectors, each connected to a Güç kaynağı (Power source). The Güç kaynağı feeds into an İç ünite 1, İç ünite 2, or İç ünite N. Each İç ünite is also connected to a CN3 connector, which is part of a common +12V bus line.</p>
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 elektriği dağıtımını gerçekleştirmek için IMM ağ kontrol sistemine bağlanabilmesini sağlar.

Özellikler

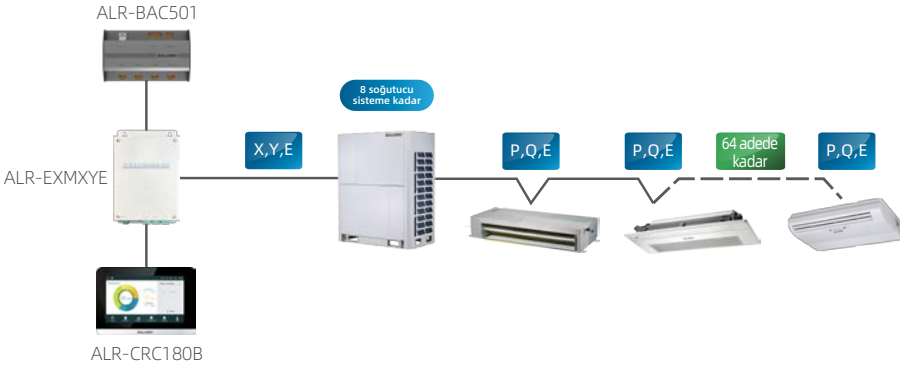
Model	 NIM10
Maksimum dış ünite sayısı	1
Kablolama esnekliği	
Boyu (mm)	85x150x70
Güç kaynağı	198-242V (50/60Hz)
Dış ünite serisi	Mini VRF - Standart Seri

Çoklu Bağlantı Modülü

Basit Tasarım

ALR-EXMXYE, dış ünitenin XYE bağlantı noktasını 2 Merkezi Kumanda veya ağ geçidine bağlanabilen cihaz haline getirir.

Özellikler

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

VRF Klima Santralı Kontrol Kutusu

Yüksek Verimlilik

Klima Santralı Kontrol Kutusu, tüm klima santral 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.



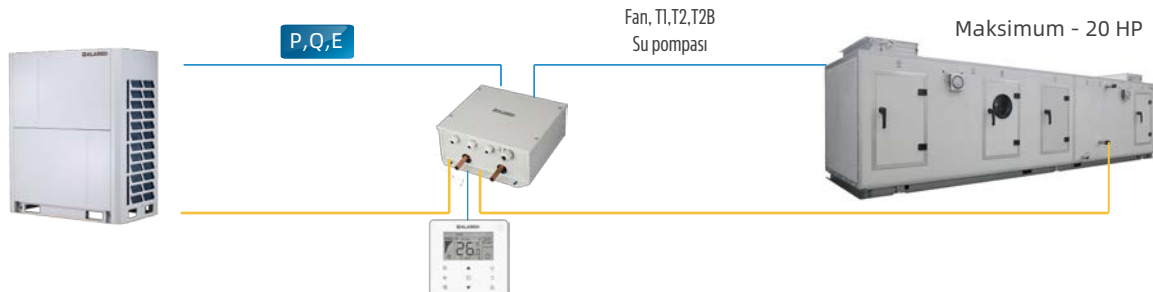
ALR-AHU03D: 2.2~9kW
ALR-AHU06D: 9~20kW
ALR-AHU12D: 20~36kW
ALR-AHU20D: 36~56kW

VRF Sistemleriyle Uyumlulu

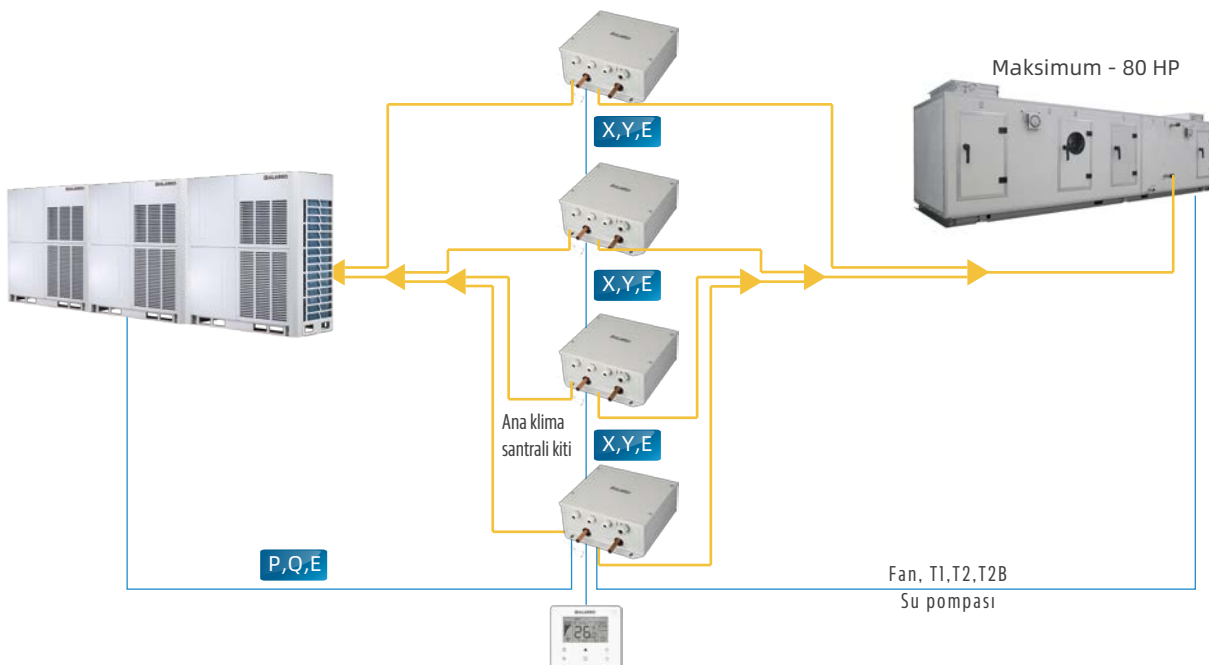
Klima Santralı Kontrol Kutusu, Alarko VRF dış uniteler ile uyumludur ve her tür Alarko VRF iç ünite ile birlikte kullanılabilir.



Tek Klima Santrali Kontrol Kutusu Bağlantısı



Çoklu Klima Santrali Kontrol Kutusu Bağlantısı



Özellikler

Model adı	ALR-AHU03D	ALR-AHU06D	ALR-AHU12D	ALR-AHU20D
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 uniteler		2 Borulu / 3 Borulu		

Branşmanlar

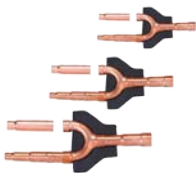


Branşmanlar

Dış Ünite Branşmanları (2 Boru için)

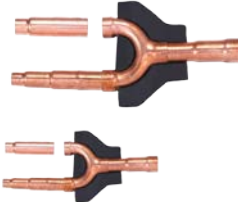
Tip	Görünüm	Model	Ambalajlı Boyutlar (mm)	Brüt Ağırlık (kg)	Not:
		ALR-BJC02E	255x150x185	2.0	İki dış ünitenin bağlanması
Dış Ünite		ALR-BJC03E	345x160x285	4.3	Üç dış ünitenin bağlanması

Branşmanlar

Tip	Görünüm	Model	Ambalajlı Boyutlar (mm)	Brüt Ağırlık (kg)	Not:
MS ve Dış Ünite arası Branşmanlar		ALR-BJFTB224	257x127x107	0.8	
		ALR-BJFTB330	287x137x107	0.9	
		ALR-BJFTB710	297x167x177	1.4	
		ALR-BJFTB1344	372x197x187	2.3	
		ALR-BJFTBE1344	432x222x227	3.3	

Branşmanlar

İç Ünite Branşmanları

Tip	Görünüm	Model	Ambalajlı Boyutlar mm	Brüt Ağırlık (kg)	Not:
İç Ünite Branşmanları		ALR-BJF224	290×105×100	0.4	/
		ALR-BJF330	290×105×100	0.6	/
		ALR-BJF710	310×130×125	0.9	/
		ALR-BJF1344	350×180×170	1.5	/
		ALR-BJFE1344	365×195×215	1.9	/
		ALR-BJFE1500	390×230×255	3.1	/
		ALR-BJFE2690	390×230×255	3.4	/

Boyutlar

Dış Ünite Bransmanları (2 Boru için)

Model	Gaz tarafı birleşimleri	Sıvı tarafı birleşimleri
ALR-BJC02E		
ALR-BJC03E		

Dış Ünite Branşmanları (3 Boru için)

Model	Düşük basınçlı gaz tarafları birleşimleri	Yüksek basınçlı gaz tarafları bağlantıları	Sıvı tarafları birleşimleri
ALR-BJCTB02	<p>Diagram illustrating the low-pressure gas connection assembly for the ALR-BJCTB02 model. It shows the connections for valves Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q12, Q13, Q14, and Q15. Various ports are labeled with codes such as iC:28.6, iC:31.8, iC:34.9, Ds:28.6, Ds:31.8, Ds:34.9, Ds:41.3, and Ds:44.5.</p>	<p>Diagram illustrating the high-pressure gas connection assembly for the ALR-BJCTB02 model. It shows the connections for valves Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q12, Q13, Q14, and Q15. Various ports are labeled with codes such as iC:12.7, iC:15.9, iC:19.1, iC:22.2, Ds:15.9, Ds:19.1, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, and Y7.</p>	<p>Diagram illustrating the liquid connection assembly for the ALR-BJCTB02 model. It shows the connections for valves Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q12, Q13, Q14, and Q15. Various ports are labeled with codes such as iC:12.7, iC:15.9, iC:19.1, iC:22.2, Ds:15.9, Ds:19.1, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, and Y7.</p>
ALR-BJCTB03	<p>Diagram illustrating the low-pressure gas connection assembly for the ALR-BJCTB03 model. It shows the connections for valves Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q12, Q13, Q14, and Q15. Various ports are labeled with codes such as iC:28.6, iC:31.8, iC:34.9, Ds:28.6, Ds:31.8, Ds:34.9, Ds:41.3, and Ds:44.5.</p>	<p>Diagram illustrating the high-pressure gas connection assembly for the ALR-BJCTB03 model. It shows the connections for valves Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q12, Q13, Q14, and Q15. Various ports are labeled with codes such as iC:12.7, iC:15.9, iC:19.1, iC:22.2, Ds:15.9, Ds:19.1, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, and Y7.</p>	<p>Diagram illustrating the liquid connection assembly for the ALR-BJCTB03 model. It shows the connections for valves Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q11, Q12, Q13, Q14, and Q15. Various ports are labeled with codes such as iC:12.7, iC:15.9, iC:19.1, iC:22.2, Ds:15.9, Ds:19.1, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, and Y7.</p>

MS ve Dış Ünite arasındaki Branşmanlar

Model	Düşük basınçlı gaz tarafı birleşimleri	Yüksek basınçlı gaz tarafı bağlantıları	Sıvı tarafı birleşimleri	Dönüştürücü borusu
ALR-BjFTB224				
ALR-BjFTB330				
ALR-BjFTB710				 (Sıvı taraf kullanılan)
ALR-BjFTB1344				 (Sıvı taraf kullanılan)
ALR-BjFTBE1344				

İç Ünite Branşmanları

Model	Gaz tarafı birleşimleri	Sıvı tarafı birleşimleri
ALR-BJF224		
ALR-BJF330		
ALR-BJF710		
ALR-BJF1344		
ALR-BJFE1344		
ALR-BJFE1500		
ALR-BJFE2690		

Header Branşman

Kaynaklı Tip (2 Borulu veya Mini VRF'lere uygulanabilir)

Boyutlar

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

Teknik Özellikler

Model	ALR-DXFQT4	ALR-DXFQT8
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
	Gaz borusu	İç:12 / İç:16
Çap (dış ünite tarafı)	Sıvı borusu	İç:9 / İç:12 / İç:16
	Gaz borusu	İç:19 / İç:22 / İç:25
		İç:12 / İç:16 / İç:19
		İç:25 / İç:28 / İç:32



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



ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İSTANBUL : GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCaeli
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
e-posta: info@alarko-carrier.com.tr



Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.