



Sky Air

COMFORT INVERTER

havadan havaya
heat pump

MAĞAZALARA,
RESTORANLARA
VE KÜÇÜK
OFİSLERE KONFOR
GETİREN ENERJİ
TASARRUFLU
KLİMALAR



www.daikin.eu





DAIKIN HAKKINDA

Daikin endüstriyel tesislerde, ticari işletmelerde ve konutlarda kullanım için tasarlanan yüksek kaliteli klima cihazlarının üretiminde gösterdiği başarılarla dolu yaklaşık 85 yıllık deneyimi ile dünya çapında bir üne sahiptir.

Daikin Kalitesi

Daikin'ın herkesçe kabul edilen yüksek kalitesi tamamen tasarım, üretim, test ve satış sonrası destek aşamalarına gösterdiği yakın ilgiden kaynaklanmaktadır. Bu kapsamda, ürün kalitesine ve güvenilirliğine sağlayacağı katkıların doğrulanması için her bileşen dikkatli şekilde seçilir ve zorlu testlerden geçirilir.

Daikin Europe N.V.



ÇEVRE BİLİNCİ

Klima ve Çevre

Klima sistemleri, iç mekan konforunu önemli şekilde yükselterek, en zor iklim koşullarında bile optimum çalışma ve yaşam koşulları sağlar.

Son yıllarda çevre kirliliğini azaltma ihtiyacı yönünde küresel bilinç oluşturmaya hedefleyen Daikin, birçok üreticiye öncülük ederek klima sistemlerinin üretilmesi ve işletimi ile ilgili ortaya çıkan olumsuz etkileri sınırlamak amacıyla çok büyük çaba göstermiştir.

Bu şekilde, enerji tasarrufu ve gelişmiş çevre koruma tekniklerine sahip modeller geliştirilerek, çevre üzerindeki etkinin sınırlandırılmasına önemli bir katkı sağlanmıştır.

Daikin'in çevre duyarlılığı

Çevreye veya doğal kaynaklara gösterdiği duyarlılık Daikin'in bütün global faaliyetlerinin bir parçası olarak, tüm seviyelerde; ürün tasarımından imalat sürecine ve her bir Daikin çalışanının üstlendiği sorumluluğa kadar etkindir.

Bu duyarlılık üç alana yansımaktadır: üretim ve süreçlerde atığın azaltılması, atık malzemelerin geri dönüştürülmesi ve enerji verimliliği yüksek klimaların tasarlanması ve üretimi.



HEAT PUMP'LAR - TEMEL BİLGİLER

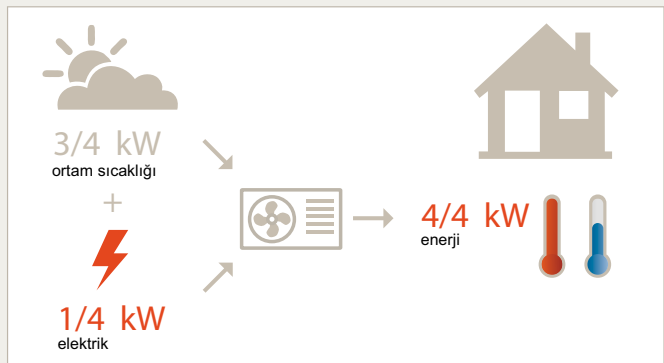


Daikin heat pump'lar: verimlilik ile genel konforu bir araya getirir

Daikin olarak gelişmiş heat pump teknolojisindeki 50 yılı aşkın deneyimimizi kullanımınıza sunmaktayız. Yeni nesil heat pump'larımız eviniz için hepsi bir arada ısıtma ve soğutma çözümleri sunmaktadır. Bu cihazlarla evinizde kışın ısınmanın ve yazın serinlemenin konforunu yaşarsınız. Sistemlerimiz enerjiyi dış ortam havasından aldığından (bu nedenle havadan havaya veya havadan suya heat pump'lar olarak adlandırılır), fosil yakıtları ile çalışan kazan sistemlerine kıyasla çok daha yüksek bir enerji verimliliğine sahiptirler ve çok daha düşük bir CO₂ emisyonuna neden olurlar. Bu hem elektrik faturanız hem de çevremiz için iyi haberdır!

Bir heat pump nasıl çalışır?

Heat pump'larda enerji transferi, biri buharlaşma ve diğeri yoğunlaşma çevriminde olan iki ısı eşanjöründe dolaştırılan 'soğutucu akışkan' olarak adlandırılan bir kimyasal madde kullanılarak gerçekleştirilir. Bu çevrim sırasında ısı, soğutma modunda iç ortam havasından dış ortam havasına transfer edilerek ortam soğutulur. Benzer şekilde ısıtma modunda ısı, dış ortam havasından alınır ve iç ortamı ısıtmak için kullanılır.



Heat pump'larımız enerji verimliliğini nasıl sağlıyor?

Bir heat pump'ın verimliliği, ısıtma için COP (Performans Katsayısı) değeri ve soğutma için EER (Enerji Verimlilik Oranı) değeri ile ölçülür. Daikin heat pump'ları 5'e kadar çıkan COP ve EER değerlerine sahiptir, bir başka ifadeyle bir birim enerji kullanarak 5 birime kadar ısıtma veya soğutma enerjisi elde eder.



Eksiksiz Daikin Sky Air inverter programı

Daikin, Sky Air Super Inverter ürün gamını kompakt ve esnek bir tasarıma sahip Sky Air Comfort Inverter serisi ile genişletmiştir. Daikin bu seriyi geliştirerek, tüm uygulamalar için eksiksiz bir inverter sisteminin sunulabilmesi konusunda çok önemli bir adım atmıştır.

Sky Air Comfort Inverter üniteler, inverter teknolojisinin sağladığı konforu yaşamak isteyen, ancak Sky Air Super Inverter serisinin üstün performansına da gerek duymayan müşterilerin inverter klima çözümlerini karşılayacaktır.

Sky Air Super Inverter ürünlerinin tasarımında yüksek kaliteli performans ve üstün enerji tasarrufu hedeflenmiştir, yeni Sky Air Comfort Inverter ürünlerinde ise kompakt tasarım ve maksimum konfor üzerine yoğunlaşmıştır.

Sky Air Comfort Inverter ürün gamında 7,1, 10,0 ve 12,5 kW monofaze modeller mevcuttur ve birçok farklı Daikin iç ünite ile birlikte kullanılabilir. Bu ürünler bire bir veya ikili, üçlü veya dördü kombinasyonlarda kullanılabilir. Hem Sky Air Super Inverter, hem de Comfort Inverter ürünleri mağazalarda, restoranlarda ve küçük ofislerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Genişletilmiş Sky Air Inverter ürün gamı (Super Inverter ve Comfort Inverter) Daikin'ın monofaze veya trifaze modellerinde 7,1 kW'dan 24,1 kW'ya kadar tüm ticari uygulamalar için eksiksiz bir inverter ünite gamı sunmasına imkan sağlar.

TEMEL *özellikler*

Son kullanıcılar için:

- › Enerji tasarrufu
- › Maksimum konfor
- › Sessiz çalışma: 47 dB(A)'ya kadar düşen ses basıncı performansı
- › Oda sıcaklığının otomatik kontrolü
- › Geniş çalışma aralığı
- › Haftalık program zamanlayıcı ile 24 saat programlanabilir uzaktan kumanda
- › Geniş iç ünite aralığı: 8 farklı model ve 33 farklı kapasite

Uygulayıcılar için:

- › Kolay montaj
- › R-410A soğutucu akışkan
- › 7,1, 10,0, 12,5kW ve 14,0 kW monofaze versiyonları mevcuttur
- › 50 metreye varan bakır borulama uzunluğu

RZQS



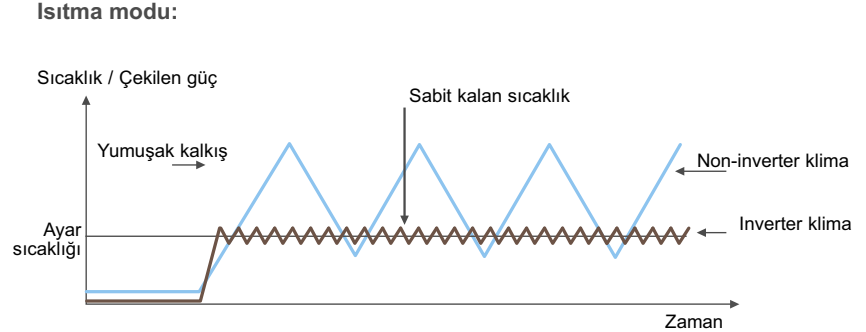
EN YÜKSEK SEVİYEDE KONFOR SAĞLAR

RZQS Comfort Inverter teknolojisi, en yüksek konfor seviyelerinin elde edilmesini garanti eder. Oda sıcaklığının otomatik kontrolü, odada hissedilen gerçek sıcaklığın önceden ayarlanan değerde kalmasını sağlar ve böylece odanın aşırı soğuması veya ısınması engellenmiş olur.

Kompresörü sürekli olarak on-off çalışan, bu nedenle oda sıcaklıklarında çok daha büyük dalgalanmalara yol açan standart, sabit hızlı modellerle kıyaslandığında bu teknoloji büyük bir gelişme kaydetmiştir.

Inverter teknolojisi daha yüksek bir konfor seviyesi sunar:

- › Daha seyrek başlama/durma çevrimi
- › Ayar değerine yaklaşıldığında kapasite otomatik olarak azaltılır
- › Kalkış süresi 1/3 oranında kısalır



INVERTER TEKNOLOJİSİNİN SAĞLADIĞI ENERJİ TASARRUFU 2 TEMEL NEDENE DAYANIR

1. Kompresör, devrini soğutma veya ısıtma yüküne göre değiştirir ve böylece sadece odanın gerçek ihtiyacına yetecek kadar güç tüketir.
2. Inverter bir klima kısmi yükte çalıştığında, sistemin enerji verimi tam yükteki çalışmaya göre çok daha yüksek olur. Tipik bir uygulamada kısmi yük koşulları çalışma süresinin % 90'ından daha uzun bir süre geçerlidir. Sabit devirli bir sistem sadece %100 kapasitede çalışabilir, bu nedenle inverter bir sisteminin yıllık verimini yakalaması mümkün değildir.



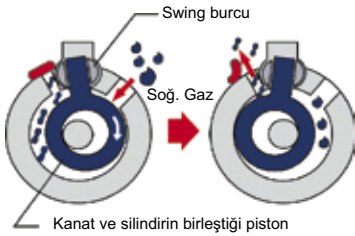
RZQS

ENERJİ TASARRUFU SAĞLAYAN TEKNOLOJİ

Sky Air Inverter serisinde kullanılan Daikin teknolojisi, sistemin daha yüksek bir inverter performansı sunmasına olanak sağlar.

› Değişken manyetik kutuplu DC kompresör

Sky Air Comfort Inverter'da en son teknoloji değişken manyetik kutuplu DC kompresörler kullanılır; bu da düşük bir demaraj akımının ve daha sabit ayar değerlerinin elde edilmesini sağlar.



Swing kompresör

RZQS71 VE 100 bir **swing kompresöre** sahiptir. Sürtünme kayıpları ve soğutucu akışkan sızdırmazlığı ve enerji tasarrufu arttırılmıştır.



Scroll kompresör

RZQS125 ve 140 ise bir **scroll kompresöre** sahiptir. Kompresördeki motor, düşük basınç tarafından yüksek basınç tarafına taşınmıştır. Böylece daha iyi bir superheat kontrolü ile daha yüksek bir performans sağlar.

Güçlü mıknatıslar:

Enerji veriminin arttırılmasının sırrı!

Swing ve scroll kompresörler 4 adet **neodmiyum mıknatısların** kullanıldığı, yeni geliştirilmiş bir motor tarafından tahrik edilir. Bu mıknatıslar, yaygın olarak kullanılan ferrit mıknatıslardan daha güçlüdür, daha iyi bir performans ve enerji tasarrufu sağlar ve daha yüksek bir enerji verimliliğine sahiptir.



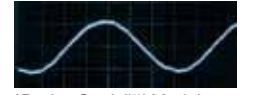
› Sinüs Dalga Formunda DC inverter

Daikin Sky Air Comfot Inverter, verimliliği arttırabilmek amacıyla yumuşak inverter dalgaları üretmek için sinüs dalga formunda bir DC inverter kullanır. Sinüs dalgalı PWM (Darbe Genişliği Modülasyonu), akım dalgasının formunu kaynak voltajı dalgasına yakın olacak şekilde ayarlar. Yüksek harmonik hareket azaltılır ve elektriğin % 98'i kullanılır.

Dikdörtgen dalga



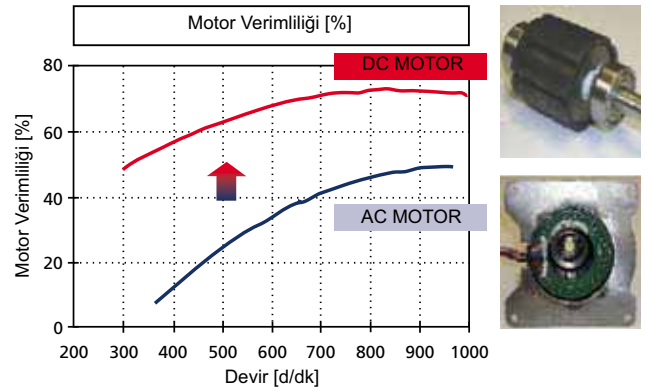
Sinüs dalgalı PWM*



*Darbe Genişliği Modülasyonu

› Fan motoru

DC fan motoru, geleneksel AC motorlarına kıyasla, özellikle düşük hızda çalıştırıldığında çalışma verimliliğinde önemli artışlara neden olur. Özellikle düşük hızlarda enerji verimliliği oldukça yüksektir.

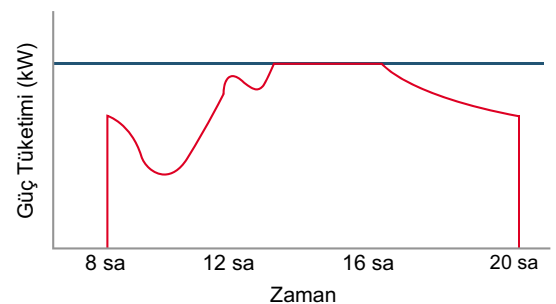


› Akıllı talep fonksiyonu*

Maksimum çekilen güç, Akıllı talep fonksiyonunun kullanılmasıyla kolaylıkla kontrol edilebilir. Bu aksesuar (KRP58M51) gerçek güç tüketimi ile önceden belirlenen güç tüketimi arasındaki farkı en aza indirir. Maksimum güç tüketimi, anma güç tüketiminin % 80, % 70, % 60 veya % 40'ı ile sınırlandırılabilir.

* opsiyonel adaptör gereklidir: KRP58M51

Maksimum çekilen güç seviyesi kontrol edilebilir





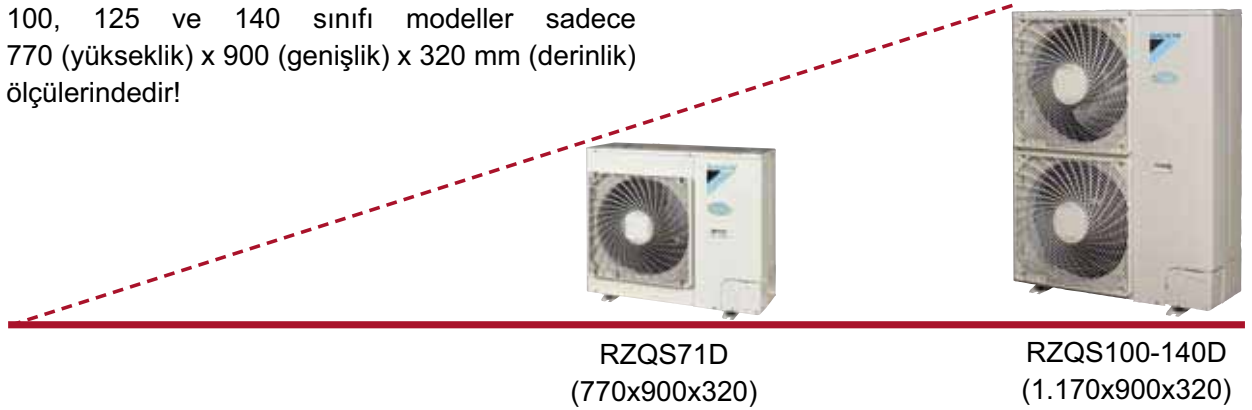
RZQS

Kolay MONTAJ

A. Daha küçük boyutlar

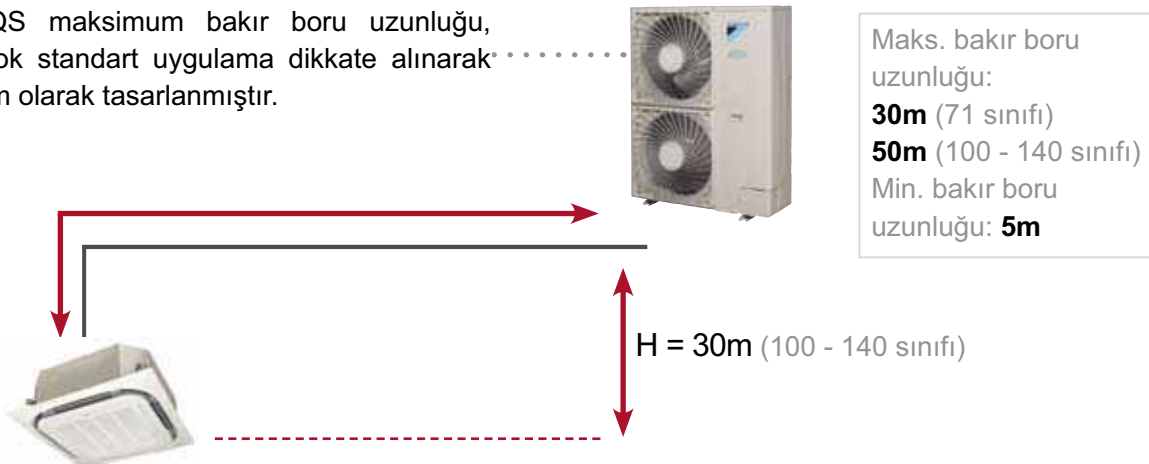
71 sınıfı modellerde kullanılan kompakt gövde montajı kolaylaştırmıştır.

100, 125 ve 140 sınıfı modeller sadece 770 (yükseklik) x 900 (genişlik) x 320 mm (derinlik) ölçülerindedir!



B. Boru uzunluğu

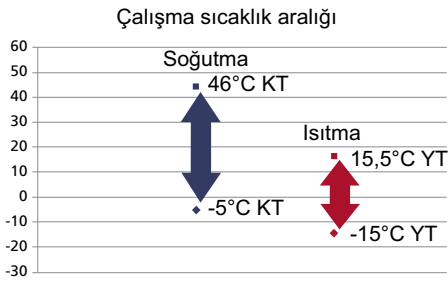
RZQS maksimum bakır boru uzunluğu, birçok standart uygulama dikkate alınarak 50 m olarak tasarlanmıştır.





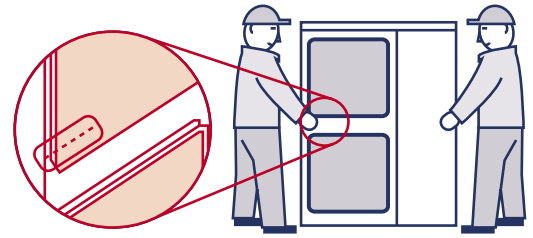
C. Geniş çalışma aralığı

RZQS için dış ortam çalışma sıcaklık aralığı, soğutma modunda -5°C ila 46°C arasında değişirken, ısıtma modunda -15°C ila $15,5^{\circ}\text{C}$ arasında değişir.



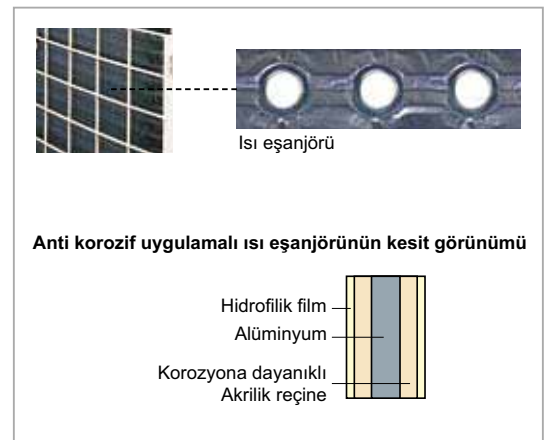
D. Tutma yerleri

Kolay taşıma ve kurulum için tutma yerleri monte edilmiştir.



E. Anti korozyon uygulama

Isı eşanjörüne yapılan özel anti korozyon uygulama, asit yağmuruna ve tuz korozyonuna karşı 5 ila 6 kat daha fazla direnç sağlar. Ünitenin alt tarafında paslanmaya karşı dayanıklı çelik levhalar kullanılması Daikin'ın sunduğu kalite standardının sağlanması için ek bir koruma sağlar.



	Korozyon dayanım faktörü	
	Anti korozyon uygulamasız	Anti korozyon uygulamalı
Tuz korozyonu	1	5 ila 6
Asit yağmuru	1	5 ila 6



RZQS

Sessiz ÇALIŞMA

A. Düşük ses basıncı

Dış ünite ses basıncı şu şekilde düşürülmüştür:

- fan kanatları ve çan tipi giriş ağız yeniden tasarlanmıştır
- yüksek verimli aero spiral fan ve geri eğimli kanat uçları hava türbülansını ve basınç kaybını düşürmüştür
- yeniden tasarlanmış kılavuz plakalı çan tipi giriş ağız da kanatların etrafındaki hava türbülansını azaltmıştır

dB(A)	Algılanan ses	Ses seviyesi
0	Duyuma eşiği	-
20	Çok sessiz	Yaprak hışırtısı
40	Sessiz	Sessiz oda
60	Orta seviyede	Normal seviyede konuşma
80	Çok yüksek	Şehir trafiği gürültüsü
100	Aşırı gürültülü	Senfoni orkestrası
120	Hissetme eşiği	Jet sesi

← RZQS

En yeni teknolojinin kullanılması sayesinde soğutma modunda (3 HP) 47 dB(A)'ya kadar azaltılabilen ses basıncı seviyeleri sağlanmıştır.

B. Gece sessiz çalışma fonksiyonu: maks. -5 dB(A)

Gece boyunca dış ünitenin ses seviyesi, maksimum kompresör frekansı ve fan hızı sınırlandırılarak belirli bir süre azaltılabilir: başlama zamanı ve bitiş zamanı ayarlanabilir.

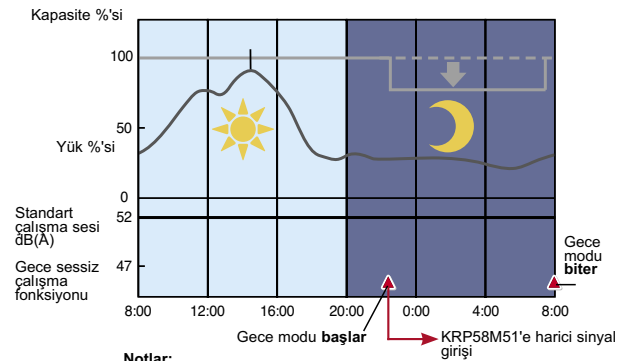
Gece sessiz çalışma fonksiyonu son kullanıcının tercihine bağlı olarak 2 farklı modda kullanılabilir:

Mod 1: otomatik mod

Uzaktan kumanda ile ayarlanır. Maksimum dış hava sıcaklığının gerçekleştiği zaman, hafızaya alınır. Düşük çalışma modu gün içinde tepe sıcaklığından 8 saat sonra aktif olacak ve 10 saat sessiz çalışma modunda çalıştıktan sonra çalışma normale dönecektir.

Mod 2: özelleştirilmiş mod

Başlama ve bitiş süreleri harici bir timer kontrolü (opsiyonel adaptör KRP58M51 + sahada temin edilecek timer anahtarı gereklidir) kullanılarak ayarlanabilir.



Notlar:

- Bu fonksiyon sahada ayarlanabilir.
- Grafikte gösterilen süre ile dış ortam sıcaklığı (yük) arasındaki ilişki sadece örnektir.

Not:

Fabrika ayarları için: bu ünitelerin servis kılavuzlarına bakın veya distribütörünüze danışın.



Kumanda SİSTEMLERİ



A. Uzaktan kumanda

BRC7*



AÇIK/KAPALI

- > Timer modu başlatma/durdurma
- > Timer modu açma/kapatma
- > Program süresi
- > Sıcaklık ayarı
- > Hava akış yönü
- > Çalışma modu
- > Fan devri kontrolü
- > Filtre göstergesi resetleme
- > Kontrol/test göstergesi

İÇ ÜNİTELER

FFQ-B
FCQ-C
FCQH-D
FBQ-C
FDQ-B
FHQ-B
FAQ71B
FAQ100B

ISITMA VE SOĞUTMA

BRC7E530
BRC7F532F
BRC7F532F
-
-
BRC7E63
BRC7E618
BRC7C510



B. Kablolu kumanda

BRC1D52



- > Gerçek zaman saati: gerçek saati ve tarihi gösterir
- > Çalışmayı sınırlama (min/maks): oda sıcaklığı, ayarlanabilir üst ve alt limitlerle kontrol edilebilmektedir. Sınırlama işlemi elle veya zaman programlayıcı ile etkinleştirilebilir.
- > Program zamanlayıcı:
 - > Program zamanlayıcının haftalık olarak programlanması mümkündür
 - > Haftanın her günü için 5 ayrı program ayarlanabilir
- > Evde yokken çalışma (donma koruması): siz evde yokken iç ortam sıcaklığı belirli bir seviyede korunabilir. Bu fonksiyon aynı zamanda üniteyi AÇMA veya KAPATMA için kullanılabilir
- > Farklı seviyelerde devre dışı bırakılan düğmeler şu şekilde seçilebilir:
 - > Seviye 1: tüm düğmelere erişilebilir.
 - > Seviye 2: şu düğmeler hariç tüm düğmeler devre dışı bırakılır: AÇMA/KAPAMA, sıcaklık arttırma/azaltma, fan devri, soğutma/ısıtma modu, zaman programlayıcı etkinleştirme/devreden çıkarma, hava akış yönü ayar düğmesi
 - > Seviye 3: şu düğmeler hariç tüm düğmeler devre dışı bırakılır: AÇMA/KAPAMA, sıcaklık arttırma/azaltma, fan devri



İÇ - DIŞ ÜNİTE Kombinasyonları

RZQS inverter dış üniteler, tüm ihtiyaçlara ve uygulamalara çözüm sunacak şekilde geniş bir iç ünite ürün gamına bağlanabilir. Bu iç ünitelerden bazıları şunlardır:

- › FFQ 4 yöne üflemlerli kaset tipi (600x600mm)
- › FCQ(H) Dairesel atışlı kaset tipi
- › FBQ Gizli tavan tipi (orta statik basınçlı)
- › FDQ Gizli tavan tipi (yüksek statik basınçlı)
- › FHQ Tavan tipi
- › FAQ Duvar tipi üniteler
- › FVQ Döşeme tipi üniteler

Tüm üniteler (FFQ-B hariç) birebir bağlanabilir. Ayrıca ikili, üçlü ve dördü konfigürasyonlar için birden fazla iç ünite de bağlanabilir.



MODEL ARALIĞI

	DIŞ ÜNİTELER	İÇ ÜNİTELER							
	RZQS-C	FFQ-B	FCQ-C	FCQH-D	FBQ-C	FDQ-B	FHQ-B	FAQ-B	FVQ-B
BİREBİR UYGULAMA	RZQS71D	-	71	71	71	-	71	71	71
	RZQS100D	-	100	100	100	-	100	100	100
	RZQS125D	-	125	125	125	125	125	-	125
	RZQS140D	-	140	140	140	-	-	-	-
İKİLİ/ÜÇLÜ/DÖRTLÜ UYGULAMA	RZQS71D	2x35	2x35	-	2x35	-	2x35	-	-
	RZQS100D	2x50	2x50	-	2x50	-	2x50	-	-
		3x35	3x35	-	3x35	-	3x35	-	-
	RZQS125D	2x60	2x60	-	2x60	-	2x60	-	-
		3x50	3x50	-	3x50	-	3x50	-	-
	RZQS140D	4x35	4x35	-	4x35	-	4x35	-	-
		-	2x71	2x71	2x71	-	2x71	2x71	-
		3x50	3x50	-	3x50	-	3x50	-	-
		4x35	4x35	-	4x35	-	4x35	-	-

FFQ-B

4 Yöne Üflelemeli Tavan Tipi Kaset
(600 x 600mm)



4 Yöne Üflelemeli Tavan Tipi Kaset (600 x 600mm)

FFQ25-60B



- › Kompakt gövde (genişliği ve derinliği 575mm'dir) ünitenin tavan boşluğuna silme monte edilebilmesine olanak sağlarlarken, tavan tuğlalarının kesilmesine gerek kalmadan standart mimari modüllere uyur
- › Beyaz renkte modern dekoratif panel (RAL9010)
- › Evde yokken çalışma fonksiyonu evde kimse yokken enerji tasarrufu sağlar
- › çok sessiz çalışma: 25 dBA'ya kadar düşen ses basıncı seviyesi
- › Sağlıklı yaşam için taze hava girişi
- › Konforlu yatay hava üfleme, soğuk hava etkisi yaratmadan çalışma sağlar ve tavan kirlenmesi önlenir
- › Kapaklar 0 derece konuma kadar hareket edebildiğinden, hemen hemen hiç soğuk hava etkisi oluşmaz
- › Köşelere kolay montaj için 1 veya 2 üfleme ağzı kapatılabilir
- › Emiş menfezi sökülerek elektrik kutusuna kolay erişim; bu sayede çok kolay bakım imkanı.
- › 750 mm yükseğe basabilen drenaj pompası standart olarak cihaza monte edilir



ISITMA VE SOğUTMA				FFQ35B	FFQ50B	FFQ60B
Soğutma kapasitesi	min~nom~maks	kW		yalnızca ikili/üçlü/dörtlü uygulama		
Isıtma kapasitesi	min~nom~maks	kW				
Çekilen güç	soğutma	nominal	kW			
	ısıtma	nominal	kW			
EER						
COP						
Enerji sınıfı	soğutma					
	ısıtma					
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh				
Boyutlar (YxGxD)	ünite	mm	286x575x575			
Ağırlık	ünite	kg	17,5			
Hava debisi (Y/D)	soğutma	m ³ /dk	10/6,5	12/8	15/10	
	ısıtma	m ³ /dk	10/6,5	12/8	15/10	
Ses basıncı seviyesi (Y/D)	soğutma	dB(A)	10/6,5	12/8	15/10	
	ısıtma	dB(A)	32/25	36/27	41/32	
Ses gücü seviyesi (Y)	soğutma	dB(A)	49	53	58	
	ısıtma	dB(A)	49	53	58	
Güç beslemesi		V1	1~, 230V, 50Hz			
Uzaktan kumanda			BRC7E530			
Kablolu kumanda			BRC1D52			
Dekoratif panel			BYFQ60B			
Boyutlar (YxGxD)	dekoratif panel	mm	55x700x700			
Ağırlık	dekoratif panel	kg	2,7			

Notlar: 1) Enerji sınıfı: A (en etkin) ile G (daha az etkin) arasında değişir.
2) Yıllık enerji tüketimi: yıllık tam yükte ortalama 500 saat çalışma esas alınmıştır (= nominal kapasite).

FCQ-C



Dairesel Atışlı Kaset Tipi



Dairesel Atışlı Kaset Tipi

FCQ-C



- › 360° hava üfleme özelliği sayesinde homojen hava akışı ve sıcaklık dağılımı sağlar
- › Köşelerden de hava üfleme imkanı ile ölü bölgelerin oluşmasının önlenmesi ve böylece sıcaklık farklarının azaltılması
- › Modern tarzdaki dekoratif panel şimdi 2 farklı renk seçeneğine sahiptir: gri menfezli beyaz (RAL9010) ve beyaz menfezli tam beyaz (RAL9010)
- › Enerji verimliliği: A enerji sınıfına kadar
- › Evde yokken çalışma fonksiyonu evde kimse yokken enerji tasarrufu sağlar
- › Taze hava girişi: %20'ye kadar
- › Konforlu yatay hava üfleme, soğuk hava etkisi yaratmadan çalışma sağlar ve tavan kirlenmesi önlenir
- › 23 farklı hava akış modeli
- › 850 mm yükseğe basabilen drenaj pompası standart olarak cihaza monte edilir



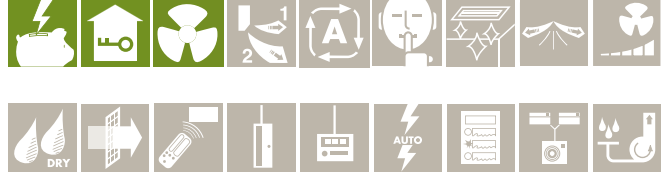
ISITMA VE SOĞUTMA			FCQ35C	FCQ50C	FCQ60C	FCQ71C	FCQ100C	FCQ125C	FCQ140C
Soğutma kapasitesi	nominal	kW	yalnızca ikili / üçlü / dördü uygulama			7,1	10,0	12,5	14,0
Isıtma kapasitesi	nominal	kW				8,0	11,2	14,0	16,0
Çekilen güç	soğutma	nominal				2,28	3,22	4,02	5,36
	ısıtma	nominal				2,35	3,28	4,06	4,98
EER						3,11	3,11	3,11	2,61
COP						3,41	3,41	3,45	3,21
Enerji sınıfı	soğutma					B	B	B	D
	ısıtma					B	B	B	C
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh				1.141	1.608	2,01	2.682
Boyutlar (YxGxD)	ünite	mm				204x840x840			246x840x840
Ağırlık	ünite	kg	19	19	19	21	23	23	
Hava debisi (Y/D)	soğutma	m ³ /dk	10,5/8,5	12,5/8,5	13,5/8,5	15,5/9,0	23,5/16,0	27,5/19,0	27,5/19,0
	ısıtma	m ³ /dk	12,5/10,0	12,5/8,5	13,5/8,5	16,0/9,5	23,5/16,0	27,5/19,0	27,5/19,0
Ses basıncı seviyesi (Y/D)	soğutma	dB(A)	31/27	31/27	33/28	33/28	37/32	41/35	41/35
	ısıtma	dB(A)	31/27	31/27	33/28	34/28	37/32	41/35	42/35
Ses gücü seviyesi	soğutma	dB(A)	49	49	51	51	54	58	58
Güç beslemesi		VE	1~, 220-240V/220V, 50Hz/60Hz						
Uzaktan kumanda			BRC7F532F						
Kablolu kumanda			BRC1D52						
DEKORATİF PANEL			BYCQ140CW1 / BYCQ140CW1W						
Boyutlar (Y x G x D)	dekoratif panel	mm	50 x 950 x 950						
Ağırlık	dekoratif panel	kg	5,5						

Notlar: 1) Enerji sınıfı: A (en etkin) ile G (daha az etkin) arasında değişir.

2) Yıllık enerji tüketimi: yıllık tam yükte ortalama 500 saat çalışma esas alınmıştır (= nominal kapasite).

3) BYCQ140CW1W'de beyaz izolasyon malzemeleri mevcuttur. Beyaz izolasyon malzemelerinde kir kolayca belli olur, bu nedenle BYCQ140CW1W dekoratif panelin yüksek oranda kire maruz kalan alanlara monte edilmesi önerilmez.

FCQH-D



Dairesel Atışlı Kaset Tipi
(Yüksek COP)



Dairesel Atışlı Kaset Tipi (Yüksek COP)

FCQH-D



- › Yüksek COP değerli dairesel atışlı kaset tipi: A enerji sınıfına kadar
- › 360° hava üfleme özelliği sayesinde homojen hava akışı ve sıcaklık dağılımı sağlar
- › Köşelerden de hava üfleme imkanı ile ölü bölgelerin oluşmasının önlenmesi ve böylece sıcaklık farklarının azaltılması
- › Modern tarzdaki dekoratif panel şimdi 2 farklı renk seçeneğine sahiptir: gri menfezli beyaz (RAL9010) ve beyaz menfezli tam beyaz (RAL9010)
- › Evde yokken çalışma fonksiyonu evde kimse yokken enerji tasarrufu sağlar
- › Taze hava girişi: %20'ye kadar
- › Konforlu yatay hava üfleme, soğuk hava etkisi yaratmadan çalışma sağlar ve tavan kirlenmesi önlenir
- › 23 farklı hava akış modeli
- › 850 mm yükseğe basabilen drenaj pompası standart olarak cihaza monte edilir

FCQH

ISITMA VE SOĞUTMA				FCQH71D	FCQH100D	FCQH125D	FCQH140D
Soğutma kapasitesi	nominal	kW	7,1	10,0	12,5	14,0	
Isıtma kapasitesi	nominal	kW	8,0	11,2	14,0	16,0	
Çekilen güç	soğutma	nominal	2,15	2,90	3,88	4,65	
	ısıtma	nominal	2,16	2,95	3,79	4,69	
EER			3,30	3,45	3,22	3,01	
COP			3,70	3,80	3,69	3,41	
Enerji sınıfı	soğutma		A	A	A	B	
	ısıtma		A	A	A	B	
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh	1.076	1.449	1.941	2.326	
Boyutlar (YxGxD)	ünite	mm	246x840x840	288x840x840			
Ağırlık	ünite	kg	23	25			
Hava debisi (Y/D)	soğutma	m ³ /dk	21,9/12,1	34,2/17,6	34,2/21,2	34,2/23,8	
	ısıtma	m ³ /dk	21,9/12,1	34,2/17,6	34,2/21,3	34,2/23,9	
Ses basıncı seviyesi (Y/D)	soğutma	dB(A)	36/28	45/32	45/36	45/38	
	ısıtma	dB(A)	36/28	45/32	45/36	45/38	
Ses gücü seviyesi	soğutma	dB(A)	54	62	62	62	
Güç beslemesi		VE	1~, 220-240V/220V, 50Hz/60Hz				
Uzaktan kumanda			BRC7F532F				
Kablolu kumanda			BRC1D52				
DEKORATİF PANEL				BYCQ140CW1 / BYCQ140CW1W			
Boyutlar (YxGxD)	dekoratif panel	mm	50x950x950				
Ağırlık	dekoratif panel	kg	5,5				

Notlar: 1) Enerji sınıfı: A (en etkin) ile G (daha az etkin) arasında değişir.

2) Yıllık enerji tüketimi: yıllık tam yükte ortalama 500 saat çalışma esas alınmıştır (= nominal kapasite).

3) BYCQ140CW1W'de beyaz izolasyon malzemeleri mevcuttur. Beyaz izolasyon malzemelerinde kir kolayca belli olur, bu nedenle BYCQ140CW1W dekoratif panelin yüksek oranda kire maruz kalan alanlara monte edilmesi önerilmez.

FBQ-C

Inverter Gizli Tavan Tipi Ünite



Inverter Gizli Tavan Tipi Ünite

FBQ100~140C



- › DC inverter fanlar sayesinde güç tüketiminde tasarruf
- › 3 kademeli hava üfleme kontrolü sayesinde artan konfor
- › Maksimum harici statik basınç (ESP) 100Pa'dır
- › Kablolu kumandadan ESP'yi değiştirebilme imkanı, hava beslemesi hacminin optimizasyonuna olanak sağlar
- › İç dekora sorunsuz uyum sağlar: yalnızca emiş ve üfleme menfezleri görünür
- › Enerji verimliliği: A enerji sınıfına kadar
- › Evde yokken çalışma fonksiyonu evde kimse yokken enerji tasarrufu sağlar
- › Çok sessiz çalışma: 29 dBA'ya kadar düşen ses basıncı seviyesi
- › Standart hava filtresi: düzenli temiz hava sağlamak üzere havadaki toz partiküllerini temizler
- › Hava akışının nominal hava debisine göre otomatik ayarlanması sayesinde kolay montaj
- › Standart olarak takılan yerleşik drenaj pompası, drenaj sisteminin güvenilirliğini artırır



FBQ

ISITMA VE SOĞUTMA				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C	
Soğutma kapasitesi	nominal	kW		sadece ikili/üçlü/dörtlü uygulamalar				7,1	10,0	12,5	14,0
Isıtma kapasitesi	nominal	kW						8,0	11,2	14,0	16,0
Çekilen güç	soğutma	nominal	kW					2,18	3,03	3,98	4,77
	ısıtma	nominal	kW					2,25	3,07	4,11	4,67
EER								3,26	3,30	3,14	2,81
COP								3,55	3,65	3,41	3,21
Enerji sınıfı	soğutma							A	A	B	C
	ısıtma							B	A	B	C
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh						1.089	1.515	1.990	2.384
Boyutlar (YxGxD)	ünite	mm						300x700x700		300x1.000x700	
Ağırlık	ünite	kg		25		34		45			
Hava debisi (Y/D)	soğutma	m ³ /dk		16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	39/28	
	ısıtma	m ³ /dk		16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	41/29	
Ses basıncı seviyesi (Y/D)	soğutma	dB(A)		37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	40/33	
	ısıtma	dB(A)		37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	41/34	
Ses gücü seviyesi	soğutma	dB(A)		63	63	57	57	61	66	66	
Drenaj yüksekliği	mm			625							
Güç beslemesi	VE			1~, 230V, 50Hz							
Kablolu kumanda				BRC1D52							
DEKORATİF PANEL				BYBS45DJW1		BYBS71DJW1		BYBS125DJW1			
Boyutlar (YxGxD)	dekoratif panel	mm		55x800x500		55x1.100x500		55x1.500x500			
Ağırlık	dekoratif panel	kg		3,5		4,5		6,5			

Notlar: 1) Enerji sınıfı: A (en etkin) ile G (daha az etkin) arasında değişir.
2) Yıllık enerji tüketimi: yıllık tam yükte ortalama 500 saat çalışma esas alınmıştır (= nominal kapasite).

FDQ-B

Gizli Tavan Tipi Ünite



Gizli Tavan Tipi Ünite

FDQ125B



- › 150 Pa'ya kadar çıkan harici statik basınç, uzun hava kanalı çekilmesine ve esnek uygulamaya imkan tanır: geniş alanlarda kullanım için idealdir
- › İç dekora sorunsuz uyum sağlar: yalnızca emiş ve üfleme menfezleri görünür
- › Evde yokken çalışma fonksiyonu evde kimse yokken enerji tasarrufu sağlar
- › Standart hava filtresi: düzenli temiz hava sağlamak üzere havadaki toz partiküllerini temizler

 FDQ

ISITMA VE SOĞUTMA				FDQ200B
Soğutma kapasitesi	nominal	kW		12,5
Isıtma kapasitesi	nominal	kW		14,0
Çekilen güç	soğutma	nominal	kW	4,30
	ısıtma	nominal	kW	3,97
EER				2,91
COP				3,53
Enerji sınıfı	soğutma			C
	ısıtma			B
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh		2.148
Boyutlar (Y x G x D)	ünite	mm		350 x 1.400 x 662
Ağırlık	ünite	kg		59
Hava debisi (O)	soğutma	m ³ /dk		43
	ısıtma	m ³ /dk		43
Ses basıncı seviyesi (Y)	soğutma	dB(A)		44
	ısıtma	dB(A)		44
Ses gücü seviyesi (Y)	soğutma	dB(A)		75
Güç beslemesi		V3/V1		1~, 230V, 50Hz
Kablolu kumanda				BRC1D52

Notlar: 1) Enerji sınıfı: A (en etkin) ile G (daha az etkin) arasında değişir.

2) Yıllık enerji tüketimi: yıllık tam yükte ortalama 500 saat çalışma esas alınmıştır (= nominal kapasite).

FHQ-B

Tavan Tipi Ünite



Tavan Tipi Ünite

FHQ71,100B



- › Yeni ve mevcut binalara monte edilebilir
- › Coanda etkisi sayesinde daha geniş hava deşarjı: 100 dereceye kadar
- › Evde yokken çalışma fonksiyonu evde kimse yokken enerji tasarrufu sağlar
- › 3,8m yüksekliğe sahip tavanlar için kapasite kaybı olmaksızın hava dağılımı
- › Ünite, yan tarafında yalnızca 30mm'lik bir servis boşluğuna ihtiyaç duyduğundan köşelere ve dar alanlara kolayca monte edilebilir



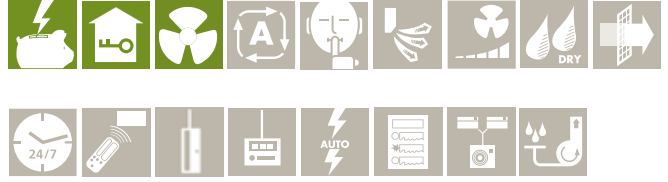
ISITMA VE SOĞUTMA				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B	FHQ71B	FHQ100B	FHQ125B	
Soğutma kapasitesi	nominal	kW		yalnızca ikili / üçlü / dördü uygulama				7,1	10,0	12,5
Isıtma kapasitesi	nominal	kW						8,0	11,2	14,0
Çekilen güç	soğutma	nominal	kW					2,51	3,56	4,55
	ısıtma	nominal	kW					2,75	3,85	4,86
EER								2,83	2,81	2,75
COP								2,91	2,91	2,88
Enerji sınıfı	soğutma							C	C	D
	ısıtma							D	D	D
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh						1,254	1,779	2,273
Boyutlar	Y x G x D	mm						195 x 960 x 680	195 x 1.160 x 680	195 x 1.400 x 680
Ağırlık		kg		24	25	27	32	35		
Hava debisi (Y/D)	soğutma	m ³ /dk		13/10	13/10	17/13	17/14	24/20	30/25	
	ısıtma	m ³ /dk		13/10	13/10	17/13	17/14	24/20	30/25	
Ses basıncı seviyesi (Y/D)	soğutma	dB(A)		37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39	
	ısıtma	dB(A)		37/32	38/33	39/33	39/35	42/37	44/39	
Ses gücü seviyesi (Y)	soğutma	dB(A)		53/48	54/49	55/49	55/51	58/53	60/55	
	ısıtma	dB(A)		53/48	54/49	55/49	55/51	58/53	60/55	
Güç beslemesi	V1			1~, 220-240V, 50Hz						
Uzaktan kumanda				BRC7E63						
Kablolu kumanda				BRC1D52						

Notlar: 1) Enerji sınıfı: A (en etkin) ile G (daha az etkin) arasında değişir.

2) Yıllık enerji tüketimi: yıllık tam yükte ortalama 500 saat çalışma esas alınmıştır (= nominal kapasite).

FAQ-B

Duvar Tipi



Duvar Tipi

FAQ71B



- › Yeni ve mevcut binalara monte edilebilir
- › Düşey otomatik salınım fonksiyonu oda içinde havanın etkin şekilde dağılmasını sağlamak için deşarj kapaklarını aşağı ve yukarı hareket ettirir
- › 5 farklı deşarj açısı uzaktan kumanda ile programlanabilir
- › Evde yokken çalışma fonksiyonu evde kimse yokken enerji tasarrufu sağlar
- › Hem yatay kapaklar hem de ön panel kolayca sökülebilir ve yıkanabilir
- › Tüm bakım işlemleri ünitenin ön kısmından yapılabilir

FAQ

ISITMA VE SOĞUTMA				FAQ71B	FAQ100B
Soğutma kapasitesi	nominal	kW		7,1	10,0
Isıtma kapasitesi	nominal	kW		8,0	11,2
Çekilen güç	soğutma	nominal	kW	2,44	3,56
	ısıtma	nominal	kW	2,49	3,49
EER				2,91	2,81
COP				3,21	3,21
Enerji sınıfı	soğutma			C	C
	ısıtma			C	C
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh		1.220	1.779
Boyutlar	Y x G x D	mm		290 x 1.050 x 230	360 x 1.570 x 200
Ağırlık		kg		13	26
Hava debisi (Y/D)	soğutma	m ³ /dk		19/15	23/19
	ısıtma	m ³ /dk		19/15	23/19
Ses basıncı seviyesi (Y/D)	soğutma	dB(A)		43/37	45/41
	ısıtma	dB(A)		43/37	45/41
Ses gücü seviyesi (Y/D)	soğutma	dB(A)		59/53	61/57
	ısıtma	dB(A)		59/53	61/57
Güç beslemesi		V1		1~, 220-240, 50Hz	
Uzaktan kumanda				BRC7E618	BRC7C510
Kablolu kumanda				BRC1D52	

Notlar: 1) Enerji sınıfı: A (en etkin) ile G (daha az etkin) arasında değişir.

2) Yıllık enerji tüketimi: yıllık tam yükte ortalama 500 saat çalışma esas alınmıştır (= nominal kapasite).

FVQ-B

Döşeme Tipi



Döşeme Tipi

FVQ-B

- › Asma tavanı olmayan mağaza, restoran veya ofisler için ideal çözüm
- › Yüksek tavanlı odalarda verimli şekilde kullanım imkanı
- › Yeni ve mevcut binalara monte edilebilir
- › Daha iyi hava dağılımı için çift hava deşarj akımı



 FVQ

ISITMA VE SOĞUTMA				FVQ71B	FVQ100B	FVQ125B
Soğutma kapasitesi	nominal	kW		7,1	10,0	12,5
Isıtma kapasitesi	nominal	kW		8,0	11,2	14,0
Çekilen güç	soğutma	nominal	kW	2,53	3,56	4,45
	ısıtma	nominal	kW	2,49	3,49	4,36
EER				2,81	2,81	2,81
COP				3,21	3,21	3,21
Enerji sınıfı	soğutma			C	E	C
	ısıtma			C	E	C
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh		1.265	1.779	2.225
Boyutlar (Y x G x D)	ünite	mm		1.850 x 600 x 270	1.850 x 600 x 350	
Ağırlık	ünite	kg		39	46	47
Hava debisi (Y/D)	soğutma	m ³ /dk		18/14	28/22	32/25
	ısıtma	m ³ /dk		18/14	28/22	32/25
Ses basıncı seviyesi (Y/D)	soğutma	dB(A)		42/36	48/42	50/44
	ısıtma	dB(A)		42/36	48/42	50/44
Ses gücü seviyesi	soğutma	dB(A)		54/48	60/54	62/56
Güç beslemesi		VE		1~, 220-240V, 50Hz		
Kablolu kumanda				BRC1C61		

Notlar: 1) Enerji sınıfı: A (en etkin) ile G (daha az etkin) arasında değişir.
2) Yıllık enerji tüketimi: yıllık tam yükte ortalama 500 saat çalışma esas alınmıştır (= nominal kapasite).

RZQS-D



Comfort Inverter



Comfort Inverter

- › Inverter teknolojisi sayesinde enerji tasarrufu
- › Geniş ürün gamı: 71 - 140 sınıfı
- › Maksimum konfor
- › 47dB(A)'ya kadar düşen ses basıncı performansı
- › Geniş çalışma sıcaklığı aralığı
- › Geniş iç ünite aralığı: 8 farklı model ve 33 farklı kapasite

RZQS

ISITMA VE SOĞUTMA			RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1	
Güç beslemesi			1~, 220-240V, 50Hz				
Boyutlar		YxGxD	mm	770x900x320	1.170x900x320		
Ağırlık			kg	68	103	103	
Renk			Fildişi beyazı				
Ses basıncı seviyesi (nom)		soğutma	dB(A)	49 (47)	51 (49)	51 (49)	52 (50)
(gece sessiz modu)		ısıtma	dB(A)	51	55	53	54
Ses gücü seviyesi		soğutma	dB(A)	65	67	67	68
Kompresör			tipi	Hermetik sızdırmaz swing	Hermetik sızdırmaz scroll		
Soğutucu akışkan tipi			R-410A				
Soğutucu akışkan şarjı			kg	2,75	3,7	3,7	3,7
Soğutucu yağ			FVC50K				Daphne FVC68D
Soğutucu yağ şarjı			l	0,75	1,0	1,0	1,0
Minimum/maksimum bakır boru uzunluğu			m	5/30 (eşdeğeri 40)	5/50 (eşdeğeri 70)		
Şarjsız boru uzunluğu			m	30	30	30	30
İç ve dış ünite arası maksimum kot farkı			m	15	30	30	30
İç üniteler arası maksimum kot farkı			m	0,5			
Bakır boru bağlantıları		sıvı	mm	ø 9,52			
		gaz	mm	ø 15,9			
		drenaj	mm	ø 26 (3x)			
Çalışma sıcaklık aralığı		soğutma	min. ~ maks.	°C KT			
		ısıtma	min. ~ maks.	°C YT			

OPSİYONEL AKSESUARLAR

Seçenek adı	RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Merkezi drenaj tapası	EKDK04			
Soğutucu akışkan bransman borusu	İkili	KHRQ22M20TA8		
	Üçlü	-	KHRQ127H8	
	Dörtlü	-	-	KHRQ22M20TA8 (3x)
Akıllı talep adaptör kiti	KRP58M51			



GÜÇ BESLEMESİ

V1 = 1~, 220-240V, 50Hz

V3 = 1~, 230V, 50Hz

VE = 1~, 220-240V, 50Hz/60Hz

ÖLÇÜM KOŞULLARI

ISITMA VE SOĞUTMA

1) nominal soğutma kapasiteleri şu koşullar içindir:

iç ortam sıcaklığı	27°C KT/19°C YT
dış ortam sıcaklığı	35°C KT
soğutucu akışkan borusunun uzunluğu	7,5m
kot farkı	0m

2) nominal ısıtma kapasiteleri şu koşullar içindir:

iç ortam sıcaklığı	20°C KT
dış ortam sıcaklığı	7°C KT/6°C YT
soğutucu akışkan borusunun uzunluğu	7,5m
kot farkı	0m

Ses basıncı üniteden belirli bir mesafe uzaklıktaki bir mikrofonla ölçülür. Bu, mesafeye ve akustik ortama bağlı göreceli bir değerdir (ölçüm koşulları için: teknik veri kitapçıklarına bakınız).

Ses gücü seviyesi, bir ses kaynağının oluşturduğu "gücü" belirten mutlak bir değerdir. Daha ayrıntılı bilgi için, lütfen teknik veri kitapçıklarımıza bakınız.

Daikin klimalar, konforunuzu artırmak için çok kapsamlı özellikler sunar. Bu katalogdaki temel özellikler şu simgelerle gösterilmiştir:

'We Care' Simgeleri

Daikin ürünlerinin enerji tüketiminin azaltılmasını sağlayan özelliklerinin vurgulanması için katalogdaki birçok sayfaya yeşil renk ile vurgulanmış 'Önemsiyoruz (We Care)' simgesi yerleştirilmiştir:



Enerji verimliliği

Daikin klimalar enerji sarfiyatı açısından verimli ve ekonomiktir.



Sadece fan

Klima, havayı soğutmadan veya ısıtmadan vantilatör olarak kullanılabilir.



Evde yokken çalışma

Siz evde yokken iç ortam sıcaklığı belirli bir seviyede korunabilir.

KONFOR



Soğuk hava etkisi önleme

Isınmaya başlarken veya termostat kapalıyken, hava üfleme yönü yataya ve fan devri düşüğe ayarlanarak soğuk hava akımı önlenir. Havanın ısınmasının ardından hava üfleme ve fan devri istenildiği şekilde ayarlanır.



Otomatik soğutma-ısıtma geçişi

Ayar sıcaklığının elde edilmesi için soğutma veya ısıtma modu otomatik olarak seçilir.



Çok sessiz çalışma

Daikin iç üniteler fısıltı kadar sessizdir. Ayrıca dış ünitelerin de dış ortamın sessizliğini bozmayacağı garanti edilir.



Çift termostat fonksiyonu

İç ünite üzerindeki sensör veya uzaktan kumanda üzerindeki sensör vasıtasıyla sıcaklığı kontrol eder.

HAVA TEMİZLEME



Hava filtresi

Düzenli temiz hava sağlamak üzere havadaki toz partiküllerini temizler.



Hava temizleme filtresi

Havayla taşınan toz partiküllerini temizler ve düzenli temiz hava temini sağlayacak şekilde bakteri ve virüslerin çoğalmasını önler.

UZAKTAN KUMANDA VE TIMER



Haftalık timer

Timer, günün veya haftanın herhangi bir anında ısıtma veya soğutma modunu başlatacak şekilde ayarlanabilir.



Uzaktan kumanda

LCD'li uzaktan kumanda belirli bir uzaklıktan klimayı çalıştırır, durdurur ve ayarlar.



Kablolu kumanda

Kablolu uzaktan kumanda belirli bir uzaklıktan klimayı çalıştırır, durdurur ve düzenler.



Merkezi kumanda

Tek bir merkezi noktadan birden fazla klimayı çalıştırır, durdurur ve ayarlar.

HAVA AKIŞI



Tavan kirlenmesini önleme

Özel bir fonksiyon havanın yatay konumda çok uzun üflenmesini önleyerek, tavan kirlenmesini engeller.



Düşey otomatik salınım

Homojen hava akışı ve sıcaklık dağılımı için hava üfleme kanadının otomatik olarak yatay salınım yapması seçilebilir.



Yatay otomatik salınım

Düzenli hava akışı ve sıcaklık dağılımı için hava üfleme kanadının otomatik olarak düşey salınım yapması seçilebilir.



Fan devri kademeleri

Fan devri seviyesini seçmenize imkan tanır.

DİĞER FONKSİYONLAR



Otomatik yeniden başlatma

Elektrik kesilmesinin ardından orijinal ayarlarla ünite otomatik olarak yeniden çalışmaya başlar.



Otomatik arıza teşhis

Sistem hatalarını ve çalışmadaki bozuklukları bildirerek bakımı kolaylaştırır.



İkili/üçlü/dörtlü uygulama

Farklı kapasitede olsalar bile 1 dış üniteye 2, 3 veya 4 iç ünite bağlanabilir. Tüm iç üniteler tek bir uzaktan kumandayla aynı modda (soğutma veya ısıtma) çalıştırılır.



Drenaj pompası kiti

İç üniteden yoğunlaşma suyu drenajını kolaylaştırır.

NEM KONTROLÜ



Nem alma programı

Daikin nem alma programı ile odanızdaki nem seviyesi düşürülürken, bu işlem sırasında sıcaklıkta herhangi bir değişiklik meydana gelmez.



In all of us,
a green heart



Daikin'in klima cihazları, kompresör ve soğutucu ürünleri üreticisi olarak pazardaki lider konumu çevre konularıyla yakından ilgilmesini sağlamıştır.

Yıllar boyunca Daikin, çevreye olumsuz etkileri sınırlı ürünler üretme konusunda lider olma hedefini taşımıştır.

Bu hedef doğrultusunda, geniş bir dizi ürün ve bir enerji yönetim sistemi ekonomik bir şekilde tasarlanmış ve geliştirilmiş; bu sayede enerjinin korunması ve atıkların azaltılması sağlanmıştır.



Daikin Europe N.V.'nin Kalite Yönetim Sistemi, LRQA tarafından ISO9001 standardına göre onaylanmıştır. ISO9001 tasarım, geliştirme, üretim ve ürünle ilgili hizmetleri kapsayan bir kalite güvencesidir.



ISO14001, insan sağlığının ve çevrenin, faaliyetlerimizin, ürünlerimizin ve hizmetlerimizin olası etkilerine karşı korunmasına yardımcı olmak ve çevre kalitesinin sürdürülmesi ve geliştirilmesine yardımcı olmak amacıyla etkin bir çevre yönetim sistemi uygulanmasını sağlamaktadır.



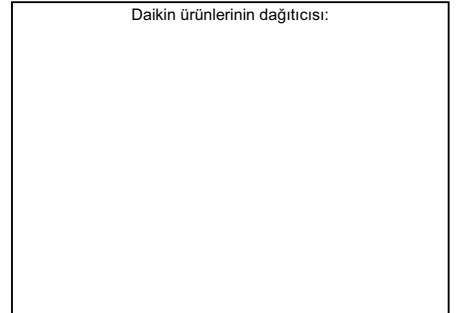
Daikin üniteleri, ürün güvenliğini teminat altına alan Avrupa düzenlemelerine uygundur.



Daikin Europe N.V., Klimalar (AC), Sıvı Soğutma Paketleri (LCP) ve Fan Coil Üniteleri (FC) için Eurovent Sertifikasyon Programına katılmaktadır; belirlenen modellerin onaylı bilgileri Eurovent Dizininde belirtilmektedir. Multi üniteler Eurovent tarafından 2 iç ünite kombinasyonuna kadar onaylanmıştır.

Bu katalog yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve Daikin Europe N.V.'yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımamaktadır. Daikin Europe N.V. bu broşürün içeriğini bilgisi sınırları dahilinde derlemiştir. Burada belirtilen içeriğin, ürünlerin ve hizmetlerin bütünlüğü, doğruluğu, güvenilirliği veya belirli bir amaca uygunluğu hakkında doğrudan veya dolaylı herhangi bir garanti verilmaz. Teknik özellikler önceden uyarı yapılmaksızın değiştirilebilir. Daikin Europe N.V., bu broşürün kullanımı ve/veya yorumlanmasından doğan veya bununla ilişkili doğrudan veya dolaylı herhangi bir hasar için en geniş anlamıyla herhangi bir sorumluluk kabul etmez. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin Europe N.V.'ye aittir.

Daikin ürünlerinin dağıtıcısı:



DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belçika

www.daikin.eu

Vergi No.: BE 0412 120 336

RPR Oostende



ECPT R09-115