

# Ticari Split Klimalar 2022



Daha küçük  
Daha Verimli.



Tüm Sky Air serisinde tek bir fan gövdesiyle  
işiniz için daha fazla esneklik

**Piyasada rakipsizdir:** Tüm Sky Air ve Mini Sky Air serisindeki – 3,5 ila 25 kW arası yeni düşük yükseklikli tek fanlı dış ünitelerimizi gururla sunarız.

- › Konumlandırmada daha fazla esneklik, uzun metraj limitleri, daha kolay taşıma ve montaj
- › Soğutucu akışkan soğutmalı PCB sayesinde güvenilir soğutma
- › Sektörün en geniş iç ünite seçeneği sunan ticari split klima çözümü



**SkyAir**  
Alpha-series

**SkyAir**  
Advance-series

# Sky Air

## Hafif ticari uygulamalar

### Hafif ticari sektör için Sky Air çözümü

Sky Air, Daikin'ın optimum sezonsal enerji verimliliği için tasarlanmış endüstri lideri hafif ticari ürün serisidir. Her türlü küçük ölçekli ticari alan için ideal çözüm sunan Sky Air serisi, eksiksiz bir konfor çözümü sunarak ısıtma, soğutma, havalandırma cihazlarınızın tam kontrolünü sağlar.

Neden Daikin Sky Air'i tercih etmeliyim?	4	<b>Dış üniteler</b>	<b>43</b>
Öne çıkanlar	6	Dış ünitelere genel bakış	44
<b>İç üniteler</b>	<b>8</b>	Dış ünitelerin avantajlarına genel bakış	45
İç ünitelere genel bakış	8	Neden <b>SkyAir A-series</b>	46
İç ünitelerin avantajlarına genel bakış	10	<b>R-32 BLUEEVOLUTION</b> serisini tercih etmeliyim?	50
Tavan tipi kaset	14	RZAG-NV1/NY1 <b>SkyAir Alpha-series</b>	50
<b>BENZERSİZ</b> FCAG-B	17	RZASG-MV1/MY1 <b>SkyAir Advance-series</b>	51
<b>BENZERSİZ</b> FFA-A9	20	RZA-D <b>SkyAir Advance-series</b>	52
Gizli tavan tipi üniteler	24	<b>Seçenekler ve Aksesuarlar</b>	<b>54</b>
<b>BENZERSİZ</b> Gizli tavan tipi üniteler için kendi kendini temizleyen filtre	24		
Çoklu bölgelere ayırma kiti	25		
FDXM-F9	26		
FBA-A(9)	27		
FDA200-250A	30		
Duvar tipi üniteler	31		
<b>YENİ</b> FAA-B	31		
FTXM-R	33		
Tavan tipi üniteler	34		
FHA-A(9)	34		
<b>BENZERSİZ</b> FUA-A	37		
Salon tipi üniteler	39		
FVA-A	39		
Gizli döşeme tipi üniteler	41		
FNA-A9	41		

# 7 Sky Air'in pazarda eşsiz olmasının 7 nedeni

1 Sky Air serisi geniş kapasite ve ürün aralığı içine optimum iklimlendirme çözümü sunar.

**SkyAir A-series** BLUEEVOLUTION



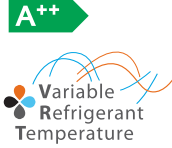
Sistem	Tipi	Model	Ürün adı	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Hava Soğutmalı	Heat Pump	<b>SkyAir Alpha-series</b> - Ticari uygulamalar için endüstri lideri teknoloji - Altyapı soğutma için özel çözüm - Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı (RZAG71-100-125-140 serisi) - 85 m'ye kadar çıkan maksimum boru uzunluğu - Replacement teknolojisi - Hem ısıtmada hem soğutmada -20°C'ye kadar geniş çalışma aralığı - Bire bir, ikili, üçlü ve dörtlü uygulama (RZAG71-100-125-140 serisi)	<b>R-32</b> <b>A++</b> (A+++ - D)									
		<b>SkyAir Advance-series</b> - Ticari uygulamalar için teknoloji ve konfor bir arada - Dış üniteler kompakttır ve kolayca monte edilebilir - 50 m'ye kadar maksimum boru uzunluğu (RZA-D için 100 m'ye kadar) - Replacement teknolojisi - Soğutma ve ısıtmada -15°C'ye kadar çalışma sıcaklık aralığı (RZA-D için -20°C'ye kadar) - Bire bir, ikili, üçlü ve dörtlü uygulama	<b>R-32</b> <b>A+</b> (A+++ - D)	RXM-R(9) RZAG-NV1/NY1								
			RZASG-MV1/MY1									
			RZA-D									

Tamamen R32'li, her ihtiyaca uygun  
iç ünite ürün grubu (45'in üzerinde farklı model ve kapasite)



## 2 Yüksek enerji verimliliği

- › **Üstün sezonsal verimlilik**
  - › Soğutmada ve ısıtmada 8.02'ye varan SEER değerleri ve A+++ seviyesinde verimlilik
  - › Soğutucu akışkan sıcaklığını yükü göre otomatik olarak adapte eden
- › **Kendi kendini temizleyen filtrelili** dairesel atışlı kaset ve gizli tavan tipi iç üniteler



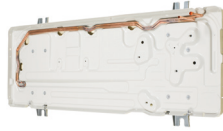
## 3 En iyi konfor

- › Soğuk hava etkisini önleyen **Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı (VRT)**
- › **Oldukça sessiz** iç ve dış üniteler
- › **Hareket ve zemin sensörleri**, hava akışını kişilerden uzaklaştırarak dengeli bir sıcaklık dağılımı sağlar
- › **Isıtma ve soğutma modunda -20°C'ye** kadar çalışma
- › İç üniteye entegre taze hava girişi



## 4 Yüksek güvenilirlik

- › **Altyapı soğutma** için
  - › eşsiz güçlendirilmiş kapasiteli iç ünite sistemleri
  - › görev dönüşümü kontrolü
- › **Soğutucu akışkan soğutmalı PCB**
- › Buzlanma ve donma önleyici drenaj sistemi
- › Ürünlerimiz üretim bitiminde çok geniş kapsamlı testlerden geçer
- › **Geniş destek ağı** ve satış sonrası servis
- › Tüm yedek parçalar Avrupa'da mevcuttur



alt plaka soğutucu akışkan geçişi

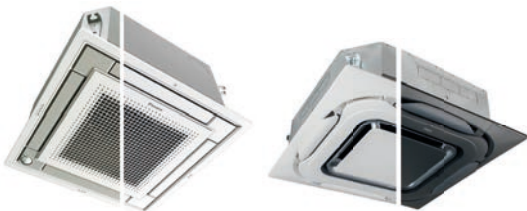
## 5 Pazar lideri kumandalar

- › **Uzaktan bağlantı**
  - › **Sezgisel uygulama** kontrolü
  - › **Daikin Bulut Servisi**; çevrimiçi kumanda, enerji takibi, birkaç sahanın karşılaştırılması gibi hizmetler sunar
- › **Premium tasarımlı kullanıcı dostu kablolu kumanda**
  - › Sezgisel dokunmatik düğme kontrolü
  - › 3 renk seçeneği
  - › Akıllı telefonunuz üzerinden gelişmiş ayarlar yapabilirsiniz
- › **Özel kumanda çözümleri**
  - › perakende uygulamaları için
  - › altyapı soğutma için



## 6 Üstün estetik özellikler

- › Tavana tam düz entegre edilebilen **tamamen düz kaset** (60 x 60 cm) tasarımı
- › **Kendi kendini temizleyen** üniteler, düzgün ve toza açık alanlar için yüksek verimlilikte filtrelerle tavanların kirlenmemesini sağlar
- › Şimdiye kadarki en geniş kaset panel çeşitleri
  - › **Beyaz ve siyah** renklerde mevcuttur
  - › İnce **tasarım panel** aralığı



## 7 Eşsiz montaj avantajları

- › Asma tavansız odalar için **4 yöne üfleme tavan tipi kaset** (FUA)
- › ERQ kondenser ünitesi tak ve çalıştır Daikin klima santrali
- › Daikin sistemleri yeni hepta filtreleri sayesinde boruların temizlenmesine gerek kalmadan güvenilir şekilde değiştirilebilir
- › Uzun veya düzensiz şekilli odalar için bir dış üniteye bağlı 4 iç ünite kullanımı sunar.



# Nerede olursanız olun kontrol daima sizde olsun

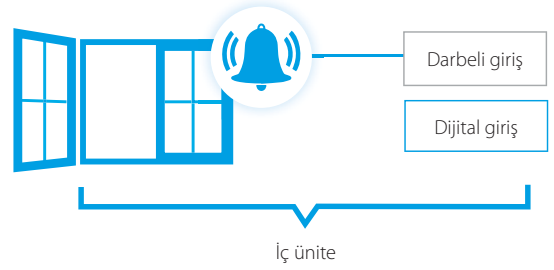
## Intelligent Tablet Controller

### Intelligent Tablet Controller

- › Klimanızı ve alarmlarınızı merkezi olarak kontrol etmeniz için kullanımı kolay dokunmatik ekran
- › Darbeli veya dijital girişli üçüncü taraf cihazlarını entegre eder
- › Daikin Bulut Hizmetine bağlanır



AL-CCD07-VESA



## Daikin Bulut Hizmeti



### DX sistemlerine yönelik bulut tabanlı uzaktan kumanda ve takip çözümü

#### Uzaktan kumanda ve enerji görselleştirme

Sizi enerji yönetiminin sürücü koltuğuna yerleştirir

\* Daikin Bulut Hizmeti üzerinden sunulan Uzaktan Kumanda işlevi sadece bir intelligent Tablet Controller'in bulunduğu sahalar için geçerlidir

#### Uzaktan destek ve tanılama

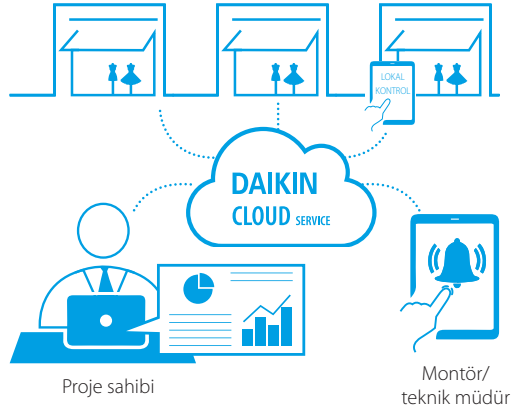
Daikin uzmanı tarafından yürütülür, böylece kendi işinize daha fazla odaklanabilirsiniz

#### Öneriler ve optimizasyon

Uzman tavsiyeleriyle sisteminizden en fazla faydayı sağlayın

#### Çoklu saha takibi

Bir sahadan ∞ çok sayıda sahaya kadar



#### Şunlarla uyumludur:

- › intelligent Tablet Controller (DCC601A51)
- › intelligent Touch manager (DCM601A51) + IoT geçidi
- › LC8 + IoT geçidi



Şeffaf kontrol paneline genel bakış

# Altyapı soğutma



## Altyapı soğutma

- › Gece gündüz soğutma gerektiren odalar ve muhafazalar için
- › Sunucu verilerini korumak için kesintisiz çalışmanın mutlak bir gereksinim olduğu durumlar için

**%20-40**  
arası  
belirgin  
kapasite  
artışı

### GÜVENİLİR

Garantili sistem çalışması:

- › Büyük boyutlu iç üniteler soğutma kapasitesini güçlendirir ve iç ünite tarafında donmaları önler
- › Geniş çalışma aralığı: -20°C'ye kadar inen ve +52°C'ye kadar çıkan soğutma çalışma aralığı

### VERİMLİ

Optimum yatırım geri dönüş süresi:

- › Yüksek verimli doğrudan genişlemeli soğutma sistemleri kullanarak işletme maliyetlerini azaltır
- › Diğer DX sistemlerine ve su soğutmalı soğutma gruplarına kıyasla daha düşük işletme maliyetleri
- › Monofaze sistemler için ücretsiz soğutma seçeneği ile mekanik soğutma ve enerji tüketimini azaltır

### ESNEK

- › Ölçülenebilir kapasite
- › Geliştirilmiş altyapı kontrolü ve yönetimi
- › Zemin alanı kullanılmadığından daha düşük fiziksel alan
- › Uygulama tercihlerini karşılayacak geniş iç ünite portföyü (tavan tipi kaset, duvar tipi iç üniteler, gizli tavan tipi kanallı iç üniteler)

## Görev dönüşümü uygulama örneği

**SİSTEM 1** FBA140 (AKTİF ÇALIŞIYOR)  
**SİSTEM 2** FBA140 (BEKLEME MODUNDA)

**SİSTEM 1** FBA140 (BEKLEME MODUNDA)  
**SİSTEM 2** FBA140 (AKTİF ÇALIŞIYOR)



# SkyAir ürünlerine genel bakış

Tipi	Model	Ürün adı		
Tavan tipi kaset	<b>BENZERSİZ</b> Dairesel atışlı kaset tipi	FCAG-B		<p><b>En yüksek verimlilik ve konfor için 360° hava üfleme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kendi kendini temizleme işlevi, yüksek verimliliği garanti eder</li> <li>- Akıllı sensörler enerji tasarrufu sağlar ve konforu en üst düzeye çıkarır</li> <li>- Her türlü oda planına uyacak kadar esnek</li> <li>- Piyasadaki en düşük montaj yüksekliği</li> <li>- Dekoratif panel tasarımlarında ve renklerinde en geniş seçenekle</li> </ul>
	<b>BENZERSİZ</b> Tam düz kaset	FFA-A9		<p><b>Tavana tam düz entegre edilebilmesiyle piyasadaki benzersiz tasarım</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standart mimari tavan karolarına mükemmel entegrasyon</li> <li>- Simgesel tasarım ile mühendislik harikasının beyaz veya gümüş ve beyaz renklerde mükemmel karşımı</li> <li>- Akıllı sensörler enerji tasarrufu sağlar ve konforu en üst düzeye çıkarır</li> <li>- Ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnek</li> <li>- Piyasadaki en sessiz 600 x 600 kaset</li> </ul>
Gizli tavan tipi	İnce gizli tavan tipi ünite	FDXM-F9		<p><b>Esnek montaj için ince tasarım</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompakt boyutları sayesinde dar tavan boşluklarına rahatça monte edilebilir</li> <li>- 40 Pa'ya kadar cihaz dışı orta statik basınç</li> <li>- Küçük veya iyi yalıtılmış odalar için geliştirilen düşük kapasiteli ünite</li> <li>- Kendi kendini temizleme işlevi, yüksek verimliliği ve güvenilirliği garanti eder</li> </ul>
	Orta ESP'li gizli tavan tipi ünite	FBA-A(9)		<p><b>Piyasadaki en ince ama en güçlü cihaz dışı orta statik basınçlı ünite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sınıfındaki en ince ünite, yalnızca 245 mm</li> <li>- Düşük çalışma sesi seviyesi</li> <li>- 150 Pa'ya kadar orta seviyedeki cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar</li> <li>- Otomatik hava üfleme ayarı işlevi, hava hacmini ve statik basıncı ölçer ve nominal hava üfleme ayarının elde edilmesini sağlar, bu da konforu garanti eder</li> </ul>
	Yüksek ESP'li gizli tavan tipi ünite	FDA-A		<p><b>Ekstra geniş alanlar için ideal, 250 Pa'ya kadar çıkan ESP değerleri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tavana dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca ızgaraları görünür</li> <li>- Kablolulu kumandayla ESP değiştirebilme imkanı, hava debisinin optimizasyonunu sağlar</li> </ul>
Duvar tipi	<b>YENİ</b> Duvar tipi ünite	FAA-B		<p><b>Asma tavani olmayan veya kullanılabilir zemin alanı kısıtlı olan odalar için</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Düz, şık ön panel</li> <li>- 5 farklı üfleme açısı sayesinde hava konforlu şekilde yukarı ve aşağı dağıtılır</li> <li>- Ünitenin ön bölümünden gerçekleştirildiğinden kolay bakım</li> <li>- Montaj esnekliği: boru bağlantısı alttan, soldan veya sağdan yapılabilir</li> </ul>
	Shira Plus duvar tipi ünite	FTXM-R		<p><b>Asma tavani olmayan veya kullanılabilir zemin alanı kısıtlı olan odalar için</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neredeyse duyulmayacak kadar sessiz</li> <li>- 2 bölge hareket algılama sensörü</li> <li>- Flash Streamer teknolojisi</li> <li>- 3 yöne hava üfleme</li> </ul>
Tavan tipi	Tavan tipi ünite	FHA-A(9)		<p><b>Asma tavani olmayan veya kullanılabilir zemin alanı kısıtlı olan geniş odalar için</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coanda etkisi sayesinde geniş odalarda konforlu hava üfleme için ideal</li> <li>- Tavan yüksekliği 3,8 m'ye kadar çıkan odalar dahi çok kolay bir şekilde ısıtılabilir veya soğutulabilir!</li> <li>- Köşelere veya dar alanlara hiçbir sorun olmaksızın monte edilebilir</li> </ul>
	<b>BENZERSİZ</b> 4 yöne üflemeli tavan tipi ünite	FUA-A		<p><b>Asma tavani olmayan veya kullanılabilir zemin alanı kısıtlı olan yüksek odalar için benzersiz Daikin ünitesi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tavan yüksekliği 3,5 m'ye kadar çıkan odalar dahi çok kolay bir şekilde ısıtılabilir veya soğutulabilir!</li> <li>- Ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnek</li> <li>- Hava akışının gerekli yükü göre otomatik kontrolü sayesinde optimum konfor garantisi</li> <li>- 5 farklı üfleme açısı sayesinde hava konforlu şekilde yukarı ve aşağı dağıtılır</li> </ul>
Döşeme tipi	Salon tipi ünite	FVA-A		<p><b>Yüksek tavanlı alanlar için</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asma tavani dar veya olmayan ticari alanlar için ideal çözüm</li> <li>- Yüksek tavanlara sahip odalar dahi çok kolay bir şekilde ısıtılabilir veya soğutulabilir!</li> <li>- Sabit bir sıcaklığı garanti eder</li> <li>- Düşey ve yatay üfleme</li> </ul>
	Gizli döşeme tipi* *Siparişe istinaden stoklarımızda dahil edilecektir.	FNA-A9		<p><b>Duvarlara gizlenecek şekilde tasarlanmıştır, sadece ızgaralar görünür</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sadece 200 mm derinlikle piyasadaki en ince ünite!</li> <li>- Yeterli ESP sayesinde hem pencere eşiğine hem kanallı montaj mümkündür</li> <li>- Fısıltı kadar sessiz çalışma herhangi bir konuma kurulumu imkan tanır</li> </ul>





# Tam R-32 BLUEEVOLUTION serisi

İç üniteler



Kapasite sınıfı											Dış ünite kombinasyonu		
											R-32		
											SkyAir Alpha-series	SkyAir Advance-series	
25	35	50	60	71	100	125	140	200	250		RZAG-NV1/ NY1	RZASG*	RZA-D
	•	•	•	•	•	•	•				✓	✓	✓
•	•	•	•								✓	✓	✓
•	•	•	•								✓	✓	✓
	•	•	•	•	•	•	•				✓	✓	✓
								•	•				✓
				•	•						✓	✓	✓
	•	•	•										
	•	•	•	•	•	•	•				✓	✓	✓
				•	•	•					✓	✓	✓
				•	•	•	•				✓	✓	✓
•	•	•	•								✓	✓	✓

# SkyAir ürünlerinin avantajlarına genel bakış

Önemli özellikler	 Evde yokken çalışma	Siz evde yokken iç ortam sıcaklığını belirlediğiniz konfor düzeyinde korur ve böylece enerji tasarrufu sağlar.
	 Sadece fan	Ünite, ısıtma veya soğutma yapılmadan hava üflenmesi için fan olarak kullanılabilir.
	 Kendi kendini temizleyen filtre	Filtre kendi kendini temizler. İşlemin kolay olması, pahalı ve zaman alıcı bakımlar gerektirmeksizin optimum enerji verimliliği ve maksimum konfor sağlar.
	 Hareket ve zemin sensörü	Hareket sensörü, hava üfleme kontrolü açık konumdayken havanın odada insanların olmadığı yerlere üflenmesini sağlar. Zemin sensörü ortalama zemin sıcaklığını tespit eder ve tavan ile zemin arasında eşit sıcaklık dağılımı sağlar.
Konfor	 Soğuk hava etkisi önleme	Isınmaya başlarken veya termostat kapalıyken, hava üfleme yönü yatay olarak ve fan devri düşük bir değere ayarlanarak soğuk hava etkisi önlenir. Isınmanın ardından hava üfleme ve fan devri ayarları istenildiği şekilde değiştirilebilir.
	 Çok sessiz çalışma	Daikin iç üniteleri fısıltı kadar sessizdir. Ayrıca, dış ünitelerin de dış ortamın sessizliğini bozmayacağı garanti edilir.
	 Otomatik soğutma-ısıtma geçişi	Ayarlanan sıcaklığa ulaşılması için, soğutma veya ısıtma modunu otomatik olarak seçer.
Hava işleme	 Hava filtresi	Düzenli olarak temiz hava sağlamak üzere, havayla taşınan toz partiküllerini temizler.
Nem kontrolü	 Nem alma programı	Hava sıcaklığında bir değişiklik olmadan nem seviyelerinin düşürülmesini sağlar.
Hava debisi	 Tavan kirlenmesi önleme	Tavan kirlenmesinin engellenmesi için havanın yatay konumda çok uzun üflenmesini önler.
	 Düşey otomatik swing	Düzenli hava akışı ve sıcaklık dağılımı için hava üfleme panjuru için otomatik düşey hareket seçilebilir.
	 Fan devri kademeleri	Fan devri seviyesini seçmenize imkan tanır.
	 Bağımsız kanat kontrolü	Kablolu kumandayla bağımsız kanat kontrolü sayesinde her bir kanat konumu yeni oda yapısına uygun şekilde kolayca sabitlenebilir. Opsiyonel kapatma kitleri de mevcuttur.
Uzaktan kumanda ve zamanlayıcı	 Onecta uygulaması	İç ortam havanızı akıllı telefonunuz veya tabletiniz üzerinden bulunduğunuz yerden kontrol edin.
	 Haftalık zamanlayıcı	Gün veya hafta içinde herhangi bir zamanda çalışmayı başlatacak ve durduracak şekilde ayarlanabilir.
	 Uzaktan kumanda	Klimayı belirli bir uzaklıktan çalıştırır, durdurur ve ayarlar.
	 Kablolu kumanda	Klimayı çalıştırır, durdurur ve ayarlar.
	 Merkezi kumanda	Birkaç klimayı tek bir merkezi noktadan çalıştırır, durdurur ve ayarlar.
	 Çoklu bölgelere ayırma	Bir iç ünite ile 6 ayrı iklim bölgesine imkan tanır.
Diğer işlevler	 Altyapı soğutma	IT ve sunucu ekipmanının sürekli olarak ürettiği ısıyı güvenilir, etkin ve güvenilir bir şekilde dağıtarak sistemin maksimum süreyle sorunsuz çalışmasını ve en iyi yatırım getirisini sunmasını sağlar.
	 Otomatik yeniden çalışma	Elektrik kesintisinin ardından ünite başlangıçtaki ayarlarla otomatik olarak yeniden çalışmaya başlar.
	 Otomatik hata tespiti	Sistem hatalarını ve çalışmadaki bozuklukları bildirerek bakımı kolaylaştırır.
	 Drenaj pompası kiti	İç üniteden yoğuşma drenajını kolaylaştırır.
	 İkili/üçlü/dörtlü uygulama	Sadece tek bir dış üniteye farklı kapasitelerde olsa dahi 2, 3 veya 4 iç ünite bağlanabilir. Tüm iç üniteler tek bir uzaktan kumandadan aynı ısıtma veya soğutma modunda çalıştırılır.
	 Multi model uygulama	Sadece tek bir dış üniteye farklı kapasitelerde olsa dahi en fazla 5 iç ünite bağlanabilir. Tüm iç üniteler aynı ısıtma veya soğutma modunda ayrı ayrı çalıştırılabilir.
	 Konut kullanımına yönelik VRV	Tek bir dış üniteye 9 iç ünite (farklı kapasitede ve sınıf 71'e kadar olabilir) bağlanabilir. Tüm iç üniteler aynı modda ayrı ayrı çalıştırılabilir.

● standart, ○ opsiyonel







DUVAR TIPI ÜNİTE



TAVAN TIPI ÜNİTE



DAİRESEL ATIŞLI KASET, TASARIM PANEL

# Dairesel atışlı kaset

## İyileştirilmiş konfor için 360° hava üfleme

- › Sektörde ilk ve kanıtlanmış tasarım
- › Sıcaklık dağılımının daha da dengeli hale getirilmesi için daha geniş kanatlar

## Tüm diğer kasetlerden daha enerji verimli ve kullanımı kolay

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

## Akıllı sensörler verimliliği ve konforu daha da artırır

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



hareket sensörü zemin sensörü

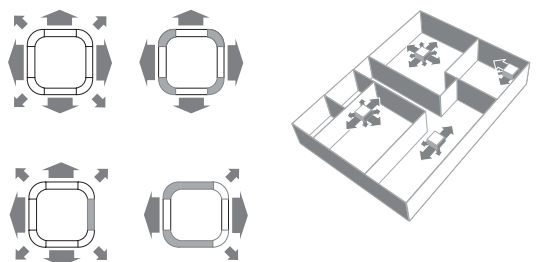
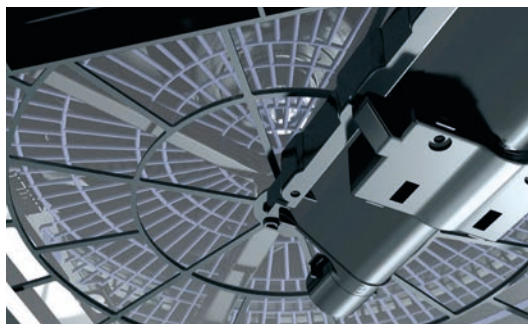
## Esnek montaj

- › Kanatlar, kablolu kumanda kullanılarak oda yapısına uygun şekilde bağımsız olarak kontrol edilebilir ve kapatılabilir. Ayrıca, opsiyonel kapatma kitleri de mevcuttur.

## Kendi kendini temizleyen filtre

Toz, ünitenin açılmasına gerek kalmadan elektrik süpürgesiyle kolayca temizlenebilir.

\* Seçenek olarak mevcuttur



# İç dekora ve uygulamaya uyum sağlaması için şimdiye kadarki en geniş dekoratif panel seçenekleri

## Beyaz ve siyah renklerde standart paneller

› 360° hava üfleme, geniş kanatlara ve opsiyonel akıllı sensörlere sahip benzersiz Daikin dairesel atışlı kaset



BYCQ140E  
Beyaz standart panel



BYCQ140EW  
Tamamı beyaz standart panel



BYCQ140EB  
Siyah standart panel

## Beyaz ve siyah renklerde kendi kendini temizleyen paneller

› Geniş kanatlara ve opsiyonel akıllı sensörlere sahip benzersiz Daikin kendi kendini temizleyen kaset



BYCQ140EGF  
Kendi kendini temizleyen beyaz panel



BYCQ140EGFB  
Kendi kendini temizleyen siyah panel

## Beyaz ve siyah renklerde tasarım paneller

› Daha şık bir görünüm için hava giriş menfezlerini gizleyen yeni tasarım panel serisi  
› 360° hava üfleme, geniş kanatlar ve opsiyonel akıllı sensörler



Beyaz BYCQ140EP  
Beyaz tasarım panel



BYCQ140EPB  
Siyah tasarım panel



DAİRESEL ATIŞLI KASET, SİYAH TASARIM PANEL



KÜÇÜK GÖZLÜ FİLTREYE SAHİP, KENDİ KENDİNİ TEMİZLEYEN PANELLİ DAİRESEL ATIŞLI KASET



# Dairesel atışlı kaset

## Optimum verimlilik ve konfor için 360° hava üfleme

- › Sky Air Alpha serisi kombinasyonu, sınıfının en yüksek kalitesini, en yüksek verimliliğini ve performansını sunar
- › Filtre panelinin opsiyonel şekilde otomatik olarak temizlenmesi daha yüksek verimlilik ve konfor ve daha düşük bakım maliyetleri anlamına gelir. 2 filtre mevcuttur: standart filtre ve daha küçük gözlü filtre
- › İki opsiyonel akıllı sensör enerji verimliliğini ve konforu yükseltir
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esneklik!
- › Piyasadaki en düşük montaj yüksekliği: 20-63 sınıfı için 214 mm
- › Dekoratif paneller açısından şimdiye kadarki en geniş seçenekler: beyaz (RAL9010) ve siyah (RAL9005) renkli tasarım paneller ve gri panjurlu beyaz (RAL9010) veya tamamı beyaz standart paneller
- › Daha büyük kanatlar ve benzersiz salınım modeli, eşit hava dağılımını garanti eder
- › Maksimum konfor için 5 farklı fan devri seçeneği mevcuttur
- › Opsiyonel taze hava girişi
- › Branşman kanallı üfleme, düzensiz şekilli odalara hava dağılımını optimize etmeye ve küçük bitişik odalara hava sağlamaya imkan tanır
- › 675 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltir, montaj süresini kısaltır
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FCAG-B



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Verimlilik verileri		FCAG + RZAG	71B + 71NV1	100B + 100NV1	125B + 125NV1	140B + 140NV1	71B + 71NY1	100B + 100NY1	125B + 125NY1	140B + 140NY1	
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	-/6,80 /-	-/9,50 /-	-/12,1 /-	-/13,4 /-	-/6,80 /-	-/9,50 /-	-/12,1 /-	-/13,4 /-	
	Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	-/7,50 /-	-/10,8 /-	-/13,5 /-	-/15,5 /-	-/7,50 /-	-/10,8 /-	-/13,5 /-	-/15,5 /-
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++		-		A++		-		
	Kapasite	Ptsarım	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4
	SEER			6,83	7,14	7,15	6,80	6,83	7,14	7,15	6,80
	ηs,c		%	-	-	283	269	-	-	283	269
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	348	466	1.016	1.182	348	466	1.016	1.182
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+		-		A+		-		
	Kapasite	Ptsarım	kW	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52		
	SCOP/A			4,22	4,53	4,34	4,22	4,53	4,34		
	ηs,h		%	-	-	171	-	-	171		
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	1.560	2.413	3.071	1.560	2.413	3.071		
<b>İç ünite</b>		<b>FCAG</b>	<b>71B</b>	<b>100B</b>	<b>125B</b>	<b>140B</b>	<b>71B</b>	<b>100B</b>	<b>125B</b>	<b>140B</b>	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	204 x840 x840		246 x840 x840	204 x840 x840		246 x840 x840		
Ağırlık	Birim		kg	21		23	21		23		
Hava filtresi	Tipi						Reçine ağ				
Dekoratif panel	Model						Standart paneller: BYCQ140E - gri panjurlu beyaz / BYCQ140EW - tam beyaz / BYCQ140EB - siyah Kendi kendini temizleyen paneller: BYCQ140EGF - beyaz / BYCQ140EGFB - siyah Tasarım paneller: BYCQ140EP - beyaz / BYCQ140EPB - siyah				
	Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	65 x950 x950 x148 x950 x950 x106 x950 x950							
Fan	Ağırlık		kg	5,5 /10,3 /6,5							
	Hava debisi	Soğutma / Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek / Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	10,8 /13,0 /15,1 / 10,8 /12,9 /15,1	13,0 /17,8 /22,7 / 13,2 /18,1 /23,0	13,1 /20,4 /27,2 / 13,0 /20,2 /27,0	10,8 /13,0 /15,1 / 10,8 /12,9 /15,1	13,0 /17,8 /22,7 / 13,2 /18,1 /23,0	13,1 /20,4 /27,2 / 13,0 /20,2 /27,0	
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	51,0	54,0	58,0	51,0	54,0	58,0	58,0	
	Isıtma		dBA	51,0	54,0	58,0	51,0	54,0	58,0	58,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	28,0 /31,0 /35,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0	28,0 /31,0 /35,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0	29,0 /35,0 /41,0	
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	28,0 /31,0 /33,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0	28,0 /31,0 /33,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0	29,0 /35,0 /41,0	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB							
	Kablolu kumanda			BRC1D52B / BRC1E53A7 / BRC1E53B7 / BRC1E53C7 / BRC1H81W/S / BRC1H51(9)W/S/K7 / BRC2E52C7 / BRC3E52C7							
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/60/220-240/220							
<b>Dış ünite</b>		<b>RZAG</b>	<b>71NV1</b>	<b>100NV1</b>	<b>125NV1</b>	<b>140NV1</b>	<b>71NY1</b>	<b>100NY1</b>	<b>125NY1</b>	<b>140NY1</b>	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	870 x1.100 x460							
Ağırlık	Birim		kg	81	85	95	81	85	94		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	64	66	69	70	64	66	69	70
	Isıtma		dBA	-	-	68	71	-	-	68	71
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	47	49	50	46	47	49	50
	Isıtma	Nom.	dBA	48	50	52		48	50	52	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C KT	-20 ~52							
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C YT	-20 ~18							
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675							
	Şarj		kg/TCO2Eq	3,20 /2,16		3,70 /2,50		3,20 /2,16		3,70 /2,50	
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52 /15,9							
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ Maks.	m	55		85		55		85	
		Sistem Eşdeğer	m	75		100		75		100	
		Şarjsız	m	40							
		İlave soğutucu akışkan şarjı	kg/m	Montaj kılavuzuna bakın							
Güç beslemesi	Kot farkı	İÜ - DÜ Maks.	m	30							
	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50 /220-240				3~/50 /380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	20		32				16		

# Dairesel atışlı kaset

## Optimum verimlilik ve konfor için 360° hava üfleme

- › Sky Air Advance serisi kombinasyonu her tipte ticari uygulama için parasının tam karşılığını verir
- › Filtre panelinin opsiyonel şekilde otomatik olarak temizlenmesi daha yüksek verimlilik ve konfor ve daha düşük bakım maliyetleri anlamına gelir
- › İki opsiyonel akıllı sensör enerji verimliliğini ve konforu yükseltir
- › Dekoratif paneller açısından şimdiye kadarki en geniş seçenekler: beyaz (RAL9010) ve siyah (RAL9005) renkli tasarım paneller ve gri panjurlu beyaz (RAL9010) veya tamamı beyaz standart paneller
- › Daha büyük kanatlar ve benzersiz salınım modeli, eşit hava dağılımını garanti eder
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnek!
- › Opsiyonel taze hava girişi
- › Branşman kanallı üfleme, düzensiz şekilli odalara hava dağılımını optimize etmeye ve küçük bitişik odalara hava sağlamaya imkan tanır
- › 675 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FCAG-B



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Verimlilik verileri		FCAG + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	125B + 125MV1	140B + 140MV1	100B + 100MY1	125B + 125MY1	140B + 140MY1	
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++			-			A++	
	Kapasite	Ptasarım	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
	SEER		6,47	6,55	5,76	6,53	6,55	5,76	6,53	
	ηs,c		%	-	-	227	258	-	227	258
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	368	507	1.261	1.231	507	1.261	1.231
Alan ısıtma (İklim iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+			-			A+	
	Kapasite	Ptasarım	kW	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80	7,80	
	SCOP/A		4,10	4,17	4,05	4,31	4,17	4,05	4,31	
	ηs,h		%	-	-	159	169	-	159	169
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	1.537	2.016	2.074	2.534	2.016	2.074	2.534
<b>İç ünite</b>		<b>FCAG</b>	<b>71B</b>	<b>100B</b>	<b>125B</b>	<b>140B</b>	<b>100B</b>	<b>125B</b>	<b>140B</b>	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	204 x840 x840						
Ağırlık	Birim		kg	21						
Hava filtresi	Tipi			Reçine ağ						
Dekoratif panel	Model			Standart paneller: BYCQ140E - gri panjurlu beyaz / BYCQ140EW - tam beyaz / BYCQ140EB - siyah Kendi kendini temizleyen paneller: BYCQ140EGF - beyaz / BYCQ140EGFB - siyah Tasarım paneller: BYCQ140EP - beyaz / BYCQ140EPB - siyah						
	Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	65 x950 x950 x148 x950 x950 x106 x950 x950						
	Ağırlık		kg	5,5 /10,3 /6,5						
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	10,8 /13,0 /15,1	13,0 /17,8 /22,7	13,1 /20,4 /27,2	13,0 /17,8 /22,7	13,1 /20,4 /27,2	
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	10,8 /12,9 /15,1	13,2 /18,1 /23,0	13,0 /20,2 /27,0	13,2 /18,1 /23,0	13,0 /20,2 /27,0		
			dBA	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0		
	Isıtma		dBA	51,0	54,0	58,0	54,0	58,0		
			dBA	28,0 /31,0 /35,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	28,0 /31,0 /35,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0		
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	28,0 /31,0 /35,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0		
			dBA	28,0 /31,0 /35,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0	29,0 /33,0 /37,0	29,0 /35,0 /41,0		
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB						
	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52						
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50/60/220-240/220						
<b>Dış ünite</b>		<b>RZASG</b>	<b>71MV1</b>	<b>100MV1</b>	<b>125MV1</b>	<b>140MV1</b>	<b>100MY1</b>	<b>125MY1</b>	<b>140MY1</b>	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	770 x900 x320						
Ağırlık	Birim		kg	60						
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	65	70	71	73	70	71	
	Isıtma		dBA	-	-	71	73	-	71	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	53	54	53	53	54	
	Isıtma	Nom.	dBA	47	-	-	57	-	-	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C KT	-15 ~46						
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C KY	-15 ~15,5						
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675						
	Şarj	kg/TCO2Eq		2,45 /1,65						
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	2,60 /1,76						
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	78						
		Sistem	Eşdeğer	70						
			Şarjsız	30						
		İlave soğutucu akışkan şarjı	kg/m	Montaj kılavuzuna bakın						
Güç beslemesi	Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	30,0						
	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50 /220-240						
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amper (MFA)	A	20	25	32		3~/50 /380-415	16		

Florlu sera gazları içerir

# Dairesel atışlı kaset

## Optimum verimlilik ve konfor için 360° hava üfleme

- › Split dış ünitelerle birlikte kullanıldığında küçük perakende, ofis veya konut uygulamaları için idealdir
- › Filtre panelinin opsiyonel şekilde otomatik olarak temizlenmesi daha yüksek verimlilik ve konfor ve daha düşük bakım maliyetleri anlamına gelir. 2 filtre mevcuttur: standart filtre ve daha küçük gözlü filtre
- › İki opsiyonel akıllı sensör enerji verimliliğini ve konforu yükseltir
- › Dekoratif paneller açısından şimdiye kadarki en geniş seçenekler: beyaz (RAL9010) ve siyah (RAL9005) renkli tasarım paneller ve gri panjurlu beyaz (RAL9010) veya tamamı beyaz standart paneller
- › Daha büyük kanatlar ve benzersiz salınım modeli, eşit hava dağılımını garanti eder
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnektilir!
- › Opsiyonel taze hava girişi
- › Branşman kanallı üfleme, düzensiz şekilli odalara hava dağılımını optimize etmeye ve küçük bitişik odalara hava sağlamaya imkan tanır
- › 675 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FCAG-B



RXM-R



RXM-R9

Verimlilik verileri		FCAG + RXM	35B + 35R9	50B + 50R	60B + 60R
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	3,50	5,00	5,70
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	4,20	6,00	7,00
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++		A++
	Kapasite	Ptasarım kW	3,50	5,00	5,70
	SEER		6,35	6,54	6,40
	ηs,c		-		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	193	268	312
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A++		A+
	Kapasite	Ptasarım kW	3,32	4,36	4,71
	SCOP/A		4,90	4,30	4,20
	ηs,h		-		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	948	1.418	1.569
İç ünite		FCAG	50B	60B	35B
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinelik	204x840x840		
Ağırlık	Birim	kg	19		
Hava filtresi	Tipi		Reçine ağ		
Dekoratif panel	Model		Standart paneller: BYCQ140E - gri panjurlu beyaz / BYCQ140EW - tam beyaz / BYCQ140EB - siyah Kendi kendini temizleyen paneller: BYCQ140EGF - beyaz / BYCQ140EGFB - siyah Tasarım paneller: BYCQ140EP - beyaz / BYCQ140EPB - siyah		
	Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinelik	65x950x950x148x950x950x106x950x950		
	Ağırlık	kg	5,5/10,3/6,5		
Fan	Hava debisi	Soğutma	9,4/11,8/14,6	9,6/12,2/14,9	8,8/10,6/12,9
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	9,4/11,8/14,6	9,6/12,2/14,9	9,4/11,6/14,1
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	49,0	51,0	49,0
	Isıtma	dBA	49,0	51,0	49,0
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	27,0/29,0/31,0	28,0/31,0/33,0	27,0/29,0/31,0
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	27,0/29,0/31,0	28,0/31,0/33,0	27,0/29,0/31,0
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda		BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB		
	Kablolu kumanda		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50/60/220-240/220		
Dış ünite		RXM	50R	60R	35R9
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinelik	734x870x373		
Ağırlık	Birim	kg	49,0		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		-		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	48,0		
	Isıtma	Nom.	49,0		
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	-10 ~50 (4) / 46 (5)		
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	-~-		
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP		R-32/675,0		
	Şarj	kg/TCO2Eq	1,15 /0,780		
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz DÇ	mm	6,35/12,7		
	Boru DÜ - İÜ	Maks.	30		
	uzunluğu	Sistem Şarjsız	-		
	İlave soğutucu akışkan şarjı	kg/m	0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için)		
	Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	20,0	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50 /220-240		
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	16		

# Tam Düz Kaset

Tasarım ve Zeka bir arada



## Neden tam düz kaset tipini tercih etmeliyim?

- › Tavana tam düz entegre edilebilmesiyle piyasadaki benzersiz tasarım
- › Gelişmiş teknoloji ve yüksek verimlilik
- › Piyasadaki en sessiz kaset

## FFA-A9



Gri veya beyaz panel arasında seçim

## Montör açısından avantajları

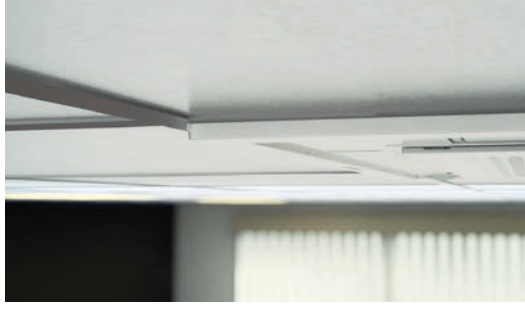
- › Piyasadaki benzersiz ürün!
- › En sessiz ünite (25 dBA)
- › Birkaç dilde sunulan kullanıcı dostu uzaktan kumanda, sensör seçeneğinin kolay kurulumuna ve bağımsız kanat konumunun kontrolüne izin verir
- › Avrupa tasarım zevkine hitap eder.

## Danışmanlık firması açısından avantajları

- › Piyasadaki benzersiz ürün!
- › Tüm modern ofis dekorlarına sorunsuz şekilde uyum sağlar
- › Sky Air (FFA\*) veya VRV IV ısı pompası üniteleri (FXZQ\*) ile kombinasyonda BREEAM puanı/EPDB değerlerini yükselten ideal ürün.

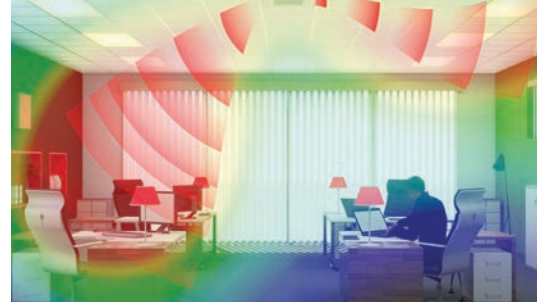
## Son kullanıcı açısından avantajları

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



### Benzersiz tasarım

- › Avrupa tasarım ofisi tarafından Avrupa zevkini tam olarak karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.
- › Tavana tam düz monte edilir, yalnızca 8 mm görünür.
- › Tavan karolarına tam entegre olarak aydınlatma elemanlarının, hoparlörlerin ve sprinklerin yandaki tavan karolarına takılabilesine izin verir.
- › Dekoratif panel 2 renk seçeneğiyle (beyaz ve beyaz-gümüş) birlikte gelir.



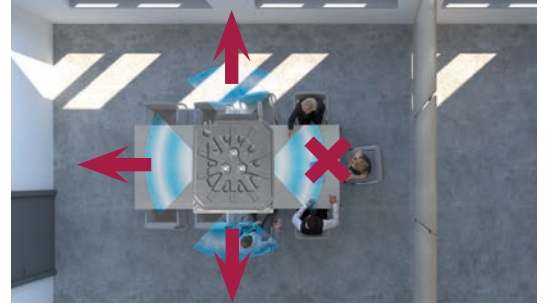
### Teknolojide farklılaşma

#### Opsiyonel hareket sensörü

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

#### Opsiyonel zemin sensörü

- › Sıcaklık farkını algılar ve daha da eşit bir sıcaklık dağılımı sağlamak üzere hava akışını yeniden yönlendirir.



### Üstün verimlilik

- › **A++**'ya kadar sezonsal verimlilik etiketleri \*
- › Oda boşken, sensör seçeneği ayar sıcaklığını ayarlayabilir veya üniteyi kapatabilir, böylece %27'ye varan enerji tasarrufu elde edilir.

\* RXM25,35 ile birlikte FFA25,35A9 için

### Diğer avantajlar

- › Bağımsız kanat kontrolü: oda planı değiştirilirken kablolu kumanda (BRC1E/BRC1H) üzerinden bir veya daha fazla sayıda kanat kolayca kapatılabilir. Kanatlar tam kapatılacak veya engellenecek, "Hava deşarj çıkışı kapatma malzemesi" gerekir.
- › Piyasadaki en sessiz kaset (25 dBA), ofis uygulamaları için önemli bir özelliktir.

## Pazarlama araçları

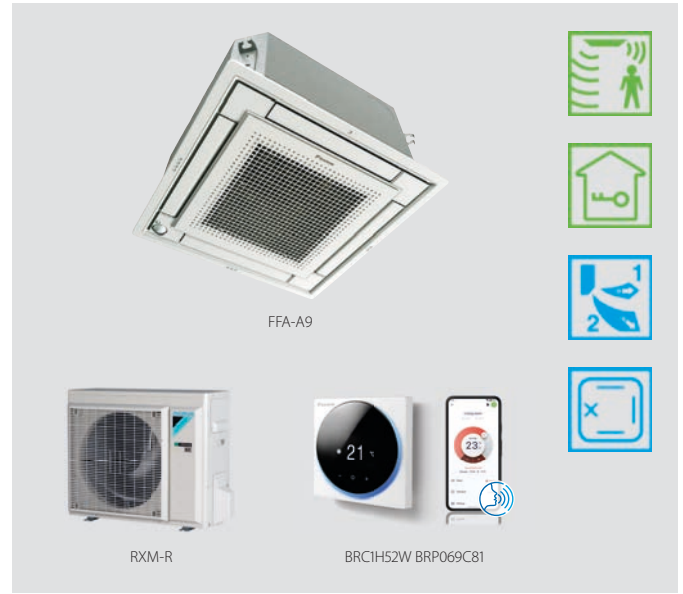
- › [https://www.daikin.eu/en\\_us/product-group/fully-flat-cassette.html](https://www.daikin.eu/en_us/product-group/fully-flat-cassette.html)
- › [www.youtube.com/DaikinEurope](https://www.youtube.com/DaikinEurope)



## Tam düz kaset

Tavana tam düz entegre edilebilmesiyle piyasadaki benzersiz tasarım

- › Split dış ünitelerle birlikte kullanıldığında küçük perakende, ofis ve konut uygulamaları için idealdir
- › Standart mimari tavan koralarına mükemmel entegrasyon sadece 8 mm bırakır
- › Simgeleşen tasarım ve mühendislik harikasının beyaz veya gümüş ve beyaz şık yüzeyle mükemmel uyumu
- › R-32 ve R-410A için tek iç ünite serisi
- › İki opsiyonel akıllı sensör enerji verimliliğini ve konforu yükseltir
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnektiler!
- › Opsiyonel taze hava girişi
- › Branşman kanallı üfleme, düzensiz şekilli odalara hava dağılımını optimize etmeye ve küçük bitişik odalara hava sağlamaya imkan tanır
- › 630 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FFA-A9



RXM-R



RXM-R9

Verimlilik verileri		FFA + RXM	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R	
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	2,50	3,40	5,00	5,70	
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	3,20	4,20	5,80	7,00	
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++			A+	
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
	SEER		6,17	6,38	5,98	5,76	
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	142	186	293	346
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+			A+	
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,31	3,10	3,84	3,96
	SCOP/A		4,24	4,10	3,90	4,04	
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	762	1.058	1.378	1.373
İç ünite		FFA	25A9	35A9	50A9	60A9	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm				
Ağırlık	Birim		16,0		17,5		
Hava filtresi	Tipi		Reçine ağ				
Dekoratif panel	Model		BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S / BYFQ60B2W1 / BYFQ60B3W1				
	Renk		Beyaz (N9.5)/GÜMÜŞ/Beyaz (RAL9010)/BEYAZ (RAL9010)				
	Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm				
	Ağırlık		kg				
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak			
		Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak			
Ses gücü seviyesi	Soğutma			dBA			
		Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA			
Ses basıncı seviyesi	Soğutma			dBA			
		Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA			
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda		BRC7EB530W (standart panel) / BRC7F530W (beyaz panel) / BRC7F530S (gri panel)				
	Kablolu kumanda		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52				
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V				
			1~/50 /220-240				
Dış ünite		RXM	25R9	35R9	50R	60R	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm				
Ağırlık	Birim		kg				
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA				
		Isıtma	Nom.	dBA			
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.		°C KT		
Soğutucu akışkan	Tipi		R-32				
	GWP		675		675,0		
	Şarj	kg/TCO2Eq	0,76 /0,52		1,15 /0,780		
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm				
	Gaz	DÇ	mm				
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m			
		Sistem	Şarjsız	m			
		İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m			
		Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.		m	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V				
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A				
			-		16		

Floriu sera gazları içerir

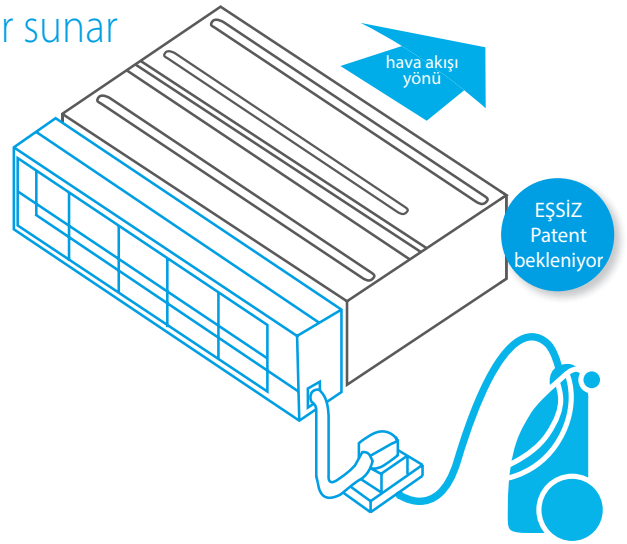
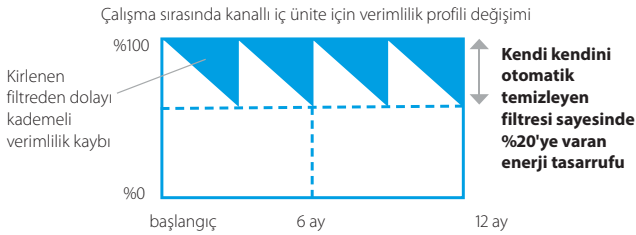


# Gizli tavan tipi üniteler için kendi kendini temizleyen filtre

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

## Düşük işletme maliyetleri

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



## Filtre temizliği için minimum süre gerekir

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

## İyileştirilmiş iç ortam havası kalitesi

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

## Üstün güvenilirlik

- › Sorunsuz çalışma için filtrelerin tıkanması engellenir

## Eşsiz teknoloji

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



## Nasıl çalışır?

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

## Kombinasyon tablosu

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



youtube.com/DaikinEurope



## Teknik özellikler

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



# Gizli tavan tipi üniteler için çoklu bölgelere ayırma kiti

Çoklu bölge sistemi her oda için kontrol sağlar. Motorlu damperlerle birlikte monte edilirse Daikin kanallı çözümler kullanılarak anında uyarlanabilir. Bu sistem, ana odada bulunan bir merkezi termostat ve bölgelerin her biri için bağımsız termostatlar üzerinden 8 bölgeye kadar kontrolü mümkün kılar.

## Avantajları

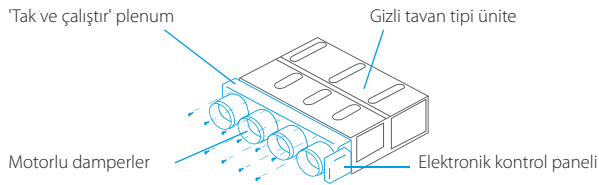
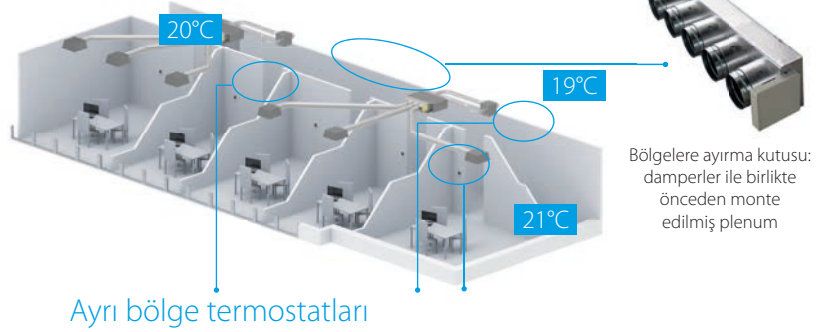
### Yüksek konfor

- › Daha fazla ayrı zon kontrolüne imkan tanıyarak konfor düzeylerini artırır
  - Ayrı modülasyonlu damperler sayesinde 8 ayrı bölgeye hizmet verilebilir
  - Oda oda veya zon zon kontrol için ayrı termostat

### Kolay montaj

- › Talebe göre otomatik hava akışı ayarı
- › Montajı kolaydır, Daikin iç üniteler ve sistem kontrollerine entegre olur
- › Plenum damperler ve kontrol kartları önceden takılmış olarak geldiğinden dolayı zaman tasarrufu sağlar
- › Montajda gereken soğutucu akışkan miktarını azaltır

## Nasıl çalışır?



### Blueface - Airzone Ana Termostatı

- › Bölge kontrolü için renkli grafik arayüz



AZCE6BLUEZEROCB (Kablolu)

### Airzone Bölge Termostatı

- › Bölge kontrolü için düşük enerjili e-mürekkep ekranlı grafik arayüz



AZCE6THINKCB (Kablolu)  
AZCE6THINKRB (Kablosuz)

### Airzone Bölge Termostatı

- › Sıcaklık kontrol düğmeli termostat



AZCE6LITECB (Kablolu)  
AZCE6LITERB (Kablosuz)

## Uyumluluk

			SkyAir											
			FDXM-F9						FBA-A(9)					
Motorlu damper sayısı	Referans	Boyutlar Y x G x D (mm)	25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	
Standart Tavan Boşluğu	2	AZEZ6DAIST07XS2												
		AZEZ6DAIST07S2					•	•						
	3	AZEZ6DAIST07XS3					•	•						
		AZEZ6DAIST07S3					•	•						
	4	AZEZ6DAIST07S4					•	•						
		AZEZ6DAIST07M4							•	•				
	5	AZEZ6DAIST07M5							•	•				
		AZEZ6DAIST07L5							•	•				
	6	AZEZ6DAIST07M6							•	•				
		AZEZ6DAIST07L6							•	•				
7	AZEZ6DAIST07L7									•	•	•		
	AZEZ6DAIST07XL7									•	•	•		
8	AZEZ6DAIST07L8									•	•	•		
	AZEZ6DAIST07XL8									•	•	•		
Kompakt Tavan Boşluğu	2	AZEZ6DAISL01S2	•	•										
	3	AZEZ6DAISL01S3	•	•										
	4	AZEZ6DAISL01M4												
	5	AZEZ6DAISL01L5			•	•								

# İnce gizli tavan tipi ünite

## Yalnızca 200 mm yükseklikte kompakt gizli tavan tipi ünite

- › Split dış ünitelerle birlikte kullanıldığında küçük perakende, ofis ve konut uygulamaları için idealdir
- › Ünite tavana gömülü şekilde monte edildiğinden ünite görünmez: dışarıdan yalnızca emiş ve deşarj ızgaraları görülebilir
- › Kompakt boyutları sayesinde yalnızca 240 mm'lik bir asma tavan boşluğuna kolayca monte edilebilir
- › 40Pa'ya kadar, orta seviyede cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar
- › Kendi kendini temizleyen filtre seçeneği düzenli filtre temizliği sayesinde maksimum verimlilik, konfor ve güvenilirlik sunar
- › Çoklu bölge kiti bir iç ünitenin birden fazla sayıda, bağımsız olarak kontrol edilen klima bölgesine hizmet vermesine imkan tanır
- › Onecta uygulaması (opsiyonel): nerede olursanız olun iç ünitenizi bir uygulama kullanarak, yerel ağ veya internet üzerinden kontrol edebilir ve enerji tüketiminizi takip edebilirsiniz
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.

otomatik  
temizleme ve  
çoklu bölgelere  
ayırma  
seçeneği



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



FDXM-F9



RXM-R



RXM-R9

Verimlilik verileri		FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50R	60F9 + 60R		
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50		
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10		
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A+	A	A+	A		
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56		
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	148	226	303	378	
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+		A			
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,60	2,90	4,00	4,60	
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80		
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	858	1.046	1.424	1.693	
İç ünite		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	200x750x620		200x1.150x620		
Ağırlık	Birim		kg	21		28		
Hava filtresi	Tipi			Çıkartılabilir / yıkanabilir				
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0	
	Cihaz dışı statik basınç	Nom.	Pa	30		40		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	53,0		55,0	56,0	
	Isıtma		dBA	53,0		55,0	56,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Yüksek	dBA	27,0/35,0		30,0/38,0		
	Isıtma	Düşük/Yüksek	dBA	27,0/35,0		30,0/38,0		
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC4C65				
	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D5				
Dış ünite		RXM	25R9	35R9	50R	60R		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	552x840x350		734x870x373		
Ağırlık	Birim		kg	32		49,0		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46,0		49,0		
	Isıtma	Nom.	dBA	47,0		49,0		
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	°C KT		-10~50/46		
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675,0				
	Şarj		kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,780		
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	6,35/9,50		6,35/12,7		
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m		20		
	Sistem	Şarjsız	m	10		-		
	İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m	0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için)				
	Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	m	15		20	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50 /220-240				
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	-		16		

Florlu sera gazları içerir

## Orta ESP'li gizli tavan tipi ünite

Piyasadaki en ince ama en güçlü cihaz  
dışı orta statik basınçlı ünite

- › Sınıfının en ince ünitesidir; sadece 245 mm (300 mm kurulum yüksekliği) ile dar tavan boşluklarına rahatça monte edilebilir
- › 25 dBA'ya kadar düşen çalışma sesi seviyesi
- › 150Pa'ya kadar orta seviyedeki cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar
- › Kablolu kumandayla ESP değiştirebilme imkanı, hava debisinin optimizasyonunu sağlar
- › Tavana dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emiş ve deşarj ızgaraları görülebilir
- › Çoklu bölge kiti bir iç ünitenin birden fazla sayıda, bağımsız olarak kontrol edilen klima bölgesine hizmet vermesine imkan tanır
- › Opsiyonel taze hava girişi
- › Esnek kurulum: hava emme yönü arkadan emme yerine aşağıdan emme şeklinde değiştirilebilir ve serbest kullanım ile opsiyonel emme ızgarasına bağlantı arasında seçim imkanı bulunur
- › 625 mm basınç yüksekliğine sahip standart dahili drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FCAG-B



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Verimlilik verileri		FBA + RZAG		71A9 + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A9 + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1		
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		-6,80 /-	-7,50 /-	-9,50 /-	-12,1 /-	-13,4 /-	-6,80 /-	-7,50 /-	-9,50 /-	-12,1 /-	-13,4 /-
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		-7,50 /-	-10,8 /-	-13,5 /-	-15,5 /-	-7,50 /-	-10,8 /-	-13,5 /-	-15,5 /-	-7,50 /-	-10,8 /-
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı			A++				A++					
	Kapasite	Ptsarım	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
	SEER			6,50	6,47	6,56	6,42	6,50	6,47	6,56	6,42		
	ηs,c		%	-	-	259	254	-	-	259	254		
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	366	514	1.107	1.252	366	514	1.107	1.252		
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı			A+				A+					
	Kapasite	Ptsarım	kW	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52			
	SCOP/A			4,20	4,36	4,37	4,34	4,20	4,36	4,37	4,34		
	ηs,c		%	-	-	172	171	-	-	172	171		
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	1.566	2.505	3.050	3.070	1.566	2.505	3.050	3.070		
<b>İç ünite</b>		<b>FBA</b>		<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	245x1.000x800	245x1.400x800		245x1.000x800		245x1.400x800				
Ağırlık	Birim		kg	35,0	46,0		35,0		46,0				
Hava filtresi	Tipi	Reçine ağ											
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0		12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0		
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	12,5/15,0/18,0	23,5/29,0/34,0		23,5/29,0/34,0		12,5/15,0/18,0	23,0/26,0/29,0	23,5/29,0/34,0		
	Cihaz dışı statik basınç	Nom./Yüksek	Pa	30 /150	40 /150	50 /150		30 /150	40 /150	50 /150			
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	56,0	58,0	62,0		56,0	58,0	62,0			
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	25,0/28,0/30,0	30,0/32,0/34,0	32,0/35,0/37,0		25,0/28,0/30,0	30,0/32,0/34,0	32,0/35,0/37,0			
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	25,0/28,0/31,0	30,0/33,0/36,0	32,0/35,0/38,0		25,0/28,0/31,0	30,0/33,0/36,0	32,0/35,0/38,0			
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda	BRC4C65 / BRC4C66											
	Kablolu kumanda	BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52											
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50/60/220-240/220									
<b>Dış ünite</b>		<b>RZAG</b>		<b>71NV1</b>	<b>100NV1</b>	<b>125NV1</b>	<b>140NV1</b>	<b>71NY1</b>	<b>100NY1</b>	<b>125NY1</b>	<b>140NY1</b>		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	870 x1.100 x460									
Ağırlık	Birim		kg	81	85	95		81	85	94			
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	64	66	69	70	64	66	69	70		
	Isıtma		dBA	-	-	68	71	-	-	68	71		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	47	49	50	46	47	49	50		
	Isıtma	Nom.	dBA	48	50	52		48	50	52			
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	°C KT				-20 ~52					
	Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	°C YT				-20 ~18					
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP	R-32/675											
	Şarj	kg/TCO2eq	3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50				
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52/15,9									
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m	55	85		55	85	85			
		Sistem	Eşdeğer	m	75	100		75	100	100			
			Şarjsız	m	40								
		İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m	Montaj kılavuzuna bakın								
		Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	m	30							
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50 /220-240				3~/50 /380-415					
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	20	32				16					

## Orta ESP'li gizli tavan tipi ünite

Piyasadaki en ince ama en güçlü cihaz dışı orta statik basınçlı ünite

- › Sky Air Advance serisi kombinasyonu her tipte ticari uygulama için parasının tam karşılığını verir
- › Sınıfının en ince ünitesidir; sadece 245 mm (300 mm kurulum yüksekliği) ile dar tavan boşluklarına rahatça monte edilebilir
- › 25 dBA'ya kadar düşen çalışma sesi seviyesi
- › 150 Pa'ya kadar orta seviyedeki cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar
- › Kablolukumandayla ESP değiştirebilme imkanı, hava debisinin optimizasyonunu sağlar
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolukumanda BRC1D52'dir.

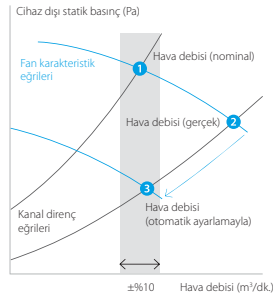


### Optimize besleme havası hacmi

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

### Neden?

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



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



FBA-A(9)



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Verimlilik verileri		FBA + RZASG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1	
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4	
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5	
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++	A+	-	-	A+	-	-	
	Kapasite	Ptsarım	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4
	SEER		6,19	5,83	5,49	5,81	5,83	5,49	5,81	
	$\eta_{s,c}$	%	-	-	217	229	-	217	229	
Alan ısıtma (İlman iklim)	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	385	570	1.322	1.384	570	1.322	1.384	
	Enerji verimliliği sınıfı		A+	A	-	-	A	-	-	
	Kapasite	Ptsarım	kW	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80		
	SCOP/A		4,01	3,85	3,63	3,85	3,63	3,85		
$\eta_{s,h}$	%	-	-	142	151	-	142	151		
Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	1.571	2.182	2.314	2.836	2.182	2.314	2.836		
<b>İç ünite</b>		<b>FBA</b>	<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm	245 x1.000 x800	245 x1.400 x800					
Ağırlık	Birim	kg	35,0	46,0						
Hava filtresi	Tipi			Reçine ağ						
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m³/dak	12,5 /15,0 /18,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m³/dak	12,5 /15,0 /18,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0	23,0 /26,0 /29,0	23,5 /29,0 /34,0		
	Cihaz dışı statik basınç	Nom./Yüksek	Pa	30 /150	40 /150	50 /150	40 /150	50 /150		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	56,0	58,0	62,0	58,0	62,0			
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	25,0 /28,0 /30,0	30,0 /32,0 /34,0	32,0 /35,0 /37,0	30,0 /32,0 /34,0	32,0 /35,0 /37,0		
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	25,0 /28,0 /31,0	30,0 /33,0 /36,0	32,0 /35,0 /38,0	30,0 /33,0 /36,0	32,0 /35,0 /38,0		
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda		BRC4C65 / BRC4C66							
	Kablolukumanda		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52							
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50/60/220-240/220							
<b>Dış ünite</b>		<b>RZASG</b>	<b>71MV1</b>	<b>100MV1</b>	<b>125MV1</b>	<b>140MV1</b>	<b>100MY1</b>	<b>125MY1</b>	<b>140MY1</b>	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm	770 x900 x320	990 x940 x320					
Ağırlık	Birim	kg	60	70	78	70	71	77		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	65	70	71	73	70	71	73	
	Isıtma	dBA	-	-	71	73	-	71	73	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	53	54	53	54		
	Isıtma	Nom.	dBA	47	-	57	-	57		
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C KT	-15 ~46						
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C YT	-15 ~15,5						
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675						
	Şarj	kg/TCO2eq	2,45 /1,65	2,60 /1,76	2,90 /1,96	2,60 /1,76	2,90 /1,96			
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52 /15,9						
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	50						
	Sistem	Eşdeğer	m	70						
	Şarjsız		m	30						
	İlave soğutucu akışkan şarjı	kg/m	Montaj kılavuzuna bakın							
Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	m	30,0						
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50 /220-240				3~/50 /380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	20	25	32	16				

## Orta ESP'li gizli tavan tipi ünite

Piyasadaki en ince ama en güçlü cihaz dışı orta statik basınçlı ünite

- › Split dış ünitelerle birlikte kullanıldığında küçük perakende, ofis ve konut uygulamaları için idealdir
- › Sınıfının en ince ünitesidir; sadece 245 mm (300 mm kurulum yüksekliği) ile dar tavan boşluklarına rahatça monte edilebilir
- › 25 dBA'ya kadar düşen çalışma sesi seviyesi
- › 150 Pa'ya kadar orta seviyedeki cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar
- › Kablolulu kumandayla ESP değiştirebilme imkanı, hava debisinin optimizasyonunu sağlar
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolulu kumanda BRC1D52'dir.

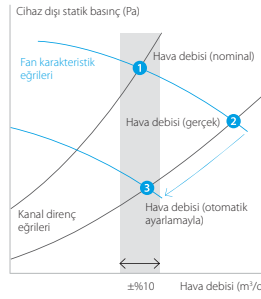


### Optimize besleme havası hacmi

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

### Neden?

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



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



FBA-A(9)



RXM-R



RXM-R9

Verimlilik verileri		FBA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R	
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	3,40	5,00	5,70	
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	4,00	5,50	7,00	
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++			
	Kapasite	Ptsarım	kW	3,40	5,00	
	SEER		6,23	6,27	5,91	
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	191	279	336
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+			
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,90	4,40	
	SCOP/A		4,07	4,06	4,01	
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	996	1.517	1.607
İç ünite		FBA	35A9	50A9	60A9	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	245 x700 x800		245 x1.000 x800	
Ağırlık	Birim		28,0		35,0	
Hava filtresi	Tipi		Reçine ağ			
Fan	Hava debisi	Soğutma Düşük/Orta/Yüksek	10,5 /12,5 /15,0		12,5 /15,0 /18,0	
	Isıtma Düşük/Orta/Yüksek	10,5 /12,5 /15,0			12,5 /15,0 /18,0	
	Cihaz dışı statik basınç	Nom./Yüksek	Pa			
Ses gücü seviyesi	Soğutma		60,0		56,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Düşük/Orta/Yüksek		29,0 /32,0 /35,0		25,0 /28,0 /30,0	
	Isıtma Düşük/Orta/Yüksek		29,0 /34,0 /37,0		25,0 /28,0 /31,0	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda		BRC4C65 / BRC4C66			
	Kablolu kumanda		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50/60/220-240/220			
Dış ünite		RXM	35R9	50R	60R	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	552 x840 x350		734 x870 x373	
Ağırlık	Birim		32		49,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Nom.		49,0		48,0	
	Isıtma Nom.		49,0			
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C KT	-10 ~50 / 46			
	Isıtma Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C YT	-20~24			
Soğutucu akışkan	Tipi		R-32			
	GWP		675		675,0	
	Şarj	kg/TCO2Eq	0,76 /0,52		1,15 /0,780	
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ	mm	6,35			
	Gaz DÇ	mm	9,50		12,7	
	Boru DÜ - İÜ Maks. uzunluğu	Sistem Şarjsız	m	20		30
	İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m	10		
	Kot farkı İÜ - DÜ Maks.		m	0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için)		20,0
	Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50 /220-240		
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	-		16	

# Yüksek ESP'li gizli tavan tipi ünite

Geniş alanlar için ideal, 250 Pa'ya kadar çıkan ESP değerleri

- › 250 Pa'ya kadar yüksek seviyedeki statik basınç, farklı uzunluklardaki kanal ve ızgara ağına imkan tanır
- › Kablolu kumandayla ESP değiştirebilme imkanı, hava debisinin optimizasyonunu sağlar
- › Tavana dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emiş ve deşarj ızgaraları görülebilir
- › Opsiyonel drenaj pompası
- › Standart olarak gelen emiş filtresi, montajı kolaylaştırır
- › Isıtma modunda 26,4 kW'ya kadar
- › Ürün ile birlikte gelen standart kabloluk kumanda BRC1D52'dir.



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



FDA-A



RZA-D

Verimlilik verileri				FDA + RZA	200A + 200D	250A + 250D
Soğutma kapasitesi	Nom.		kW	19,0	22,0	
Isıtma kapasitesi	Nom.		kW	22,4	24,0	
Alan soğutma	Kapasite	Ptasarım	kW	19,0	22,0	
			SEER	6,26	5,38	
	ηs,c	%	247	212		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	1.821	2.455		
Alan ısıtma (ılıman iklim)	Kapasite	Ptasarım	kW	11,2	12,1	
			SCOP/A	3,59	3,55	
	ηs,h	%	141	139		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	4.368	4.765		
İç ünite				FDA	200A	250A
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	470 x1.490 x1.100		
Ağırlık	Birim		kg	104		115
Hava filtresi	Tipi			Reçine ağ		
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek m <sup>3</sup> /dak	36,0 /50 /64,0		43,0 /56 /69,0
		Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek m <sup>3</sup> /dak	36,0 /50,0 /64,0		43,0 /56,0 /69,0
	Cihaz dışı statik basınç	Nom./Yüksek	Pa	62 /250		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	69,0		71,0
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	36,0 /39,0 /43,0		37,0 /40,0 /44,0
		Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	36,0 /39,0 /43,0	
Kontrol sistemleri	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim			1~/50/60/220-240/220		
Dış ünite				RZA	200D	250D
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	870 x1.100 x460		
Ağırlık	Birim		kg	117		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	73		76
		Isıtma		dBA	76	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	53		57
		Isıtma	Nom.	dBA	60	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C KT	-20 ~46		
		Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C YT	-20 ~15	
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675		
		Şarj	kg/TCO2Eq	5 /3,38		
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52 /22,2		
		Boru uzunluğu	DÜ - İÜ Maks. Sistem Şarjsız	m	100	
	İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m	30		
				kg/m	Montaj kılavuzuna bakın	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim			3~/50 /380-415		
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)			A 20		

## Duvar tipi ünite

Asma tavanı olmayan veya kullanılabilir zemin alanı kısıtlı olan odalar için

- › Sky Air Advance serisi kombinasyonu her tipte ticari uygulama için parasının tam karşılığını verir
- › Şık düz ön paneli iç dekora sorunsuz uyar ve temizlemesi çok kolaydır
- › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- › Hava, uzaktan kumandadan programlanabilen 5 farklı üfleme açısı sayesinde yukarıya ve aşağıya doğru konforlu şekilde üflenir
- › Bakım işlemleri ünitenin ön bölümünden kolayca gerçekleştirilebilir
- › En büyük gövde sadece 18 kg ağırlığında olduğundan ve ünitenin altında, solunda veya sağında boru bağlantıları gerçekleştirilebildiğinden dolayı esnek montaj imkanı sunar
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FAA-B



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Verimlilik verileri		FAA + RZAG	71B + 71NV1	100B + 100NV1	71B + 71NY1	100B + 100NY1		
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	6,80	9,50	6,80	9,50		
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	7,50	10,8	7,50	10,8		
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++					
	Kapasite	Ptsarım kW	6,80	9,50	6,80	9,50		
	SEER		6,58	6,42	6,58	6,42		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	362	518	362	518		
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+					
	Kapasite	Ptsarım kW	4,70	7,80	4,70	7,80		
	SCOP/A		4,20	4,01	4,20	4,01		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	1.567	2.723	1.567	2.723		
İç ünite		FAA	71B	100B	71B	100B		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	290x1.050x269	340x1.200x262	290x1.050x269	340x1.200x262	
Ağırlık	Birim		kg	14,0	18	14,0	18	
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7
		Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	12,7/14,2/16,9	23,0/20,9/18,7	12,7/14,2/16,9	23,0/20,9/18,7
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	61,0	65	61,0	65	
		Isıtma		dBA	61,0	65	61,0	65
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49	40,0/42,0/45,0	41/45/49	
		Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49	40,0/42,0/45,0	41/45/49
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7EA631	BRC7EA632	BRC7EA631	BRC7EA632	
	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52				
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50 /220-240					
Dış ünite		RZAG	71NV1	100NV1	71NY1	100NY1		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	870x1.100x460				
Ağırlık	Birim		kg	81	85	81	85	
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	64	66	64	66	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	47	46	47	
		Isıtma	Nom.	dBA	48	50	48	50
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	-20~-52				
		Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	-20~-18			
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675				
	Şarj		kg/TCO2Eq	3,20/2,16				
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz		DÇ	mm				
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m	55	85	55	85
		Sistem	Eşdeğer	m	75	100	75	100
			Şarjsız	m	40			
	İlave soğutucu akışkan şarjı			kg/m	Montaj kılavuzuna bakın			
Kot farkı	IÜ - DÜ	Maks.	m	30				
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50 /220-240			3~/50 /380-415		
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	20	32	16			

## Duvar tipi ünite

Asma tavanı olmayan veya kullanılabilir zemin alanı kısıtlı olan odalar için

- › Sky Air Advance serisi kombinasyonu her tipte ticari uygulama için parasının tam karşılığını verir
- › Şık düz ön paneli iç dekora sorunsuz uyar ve temizlemesi çok kolaydır
- › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- › Hava, uzaktan kumandadan programlanabilen 5 farklı üfleme açısı sayesinde yukarıya ve aşağıya doğru konforlu şekilde üflenir
- › Bakım işlemleri ünitenin ön bölümünden kolayca gerçekleştirilebilir
- › En büyük gövde sadece 18 kg ağırlığında olduğundan ve ünitenin altında, solunda veya sağında boru bağlantıları gerçekleştirilebildiğinden dolayı esnek montaj imkanı sunar
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FAA-B



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Verimlilik verileri		FAA + RZASG	71B + 71MV1	100B + 100MV1	100B + 100MY1
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	6,80		9,50
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	7,50		10,8
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++		A+
	Kapasite	Ptsarım	kW	6,80	9,50
	SEER			6,41	5,83
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	371	570
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı			A	
	Kapasite	Ptsarım	kW	4,50	6,00
	SCOP/A			3,90	3,85
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	1.615	2.182

İç ünite		FAA	71B	100B		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	290x1.050x269	340x1.200x262	
Ağırlık	Birim		kg	14,0	18	
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	12,1/13,4/16,2	23,0/21,1/18,7
		Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	12,7/14,2/16,9	23,0/20,9/18,7
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	61,0	65	
	Isıtma		dBA	61,0	65	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49	
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	40,0/42,0/45,0	41/45/49	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7EA631	BRC7EA632	
	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K, BRC1E53A/B/C, BRC1D52		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50 /220-240		

Dış ünite		RZASG	71MV1	100MV1	100MY1
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	770x900x320	990x940x320
Ağırlık	Birim		kg	60	70
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	65	70
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	53
	Isıtma	Nom.	dBA	47	57
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C KT		-15~-46
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C YT		-15~-15,5
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675	
	Şarj		kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52/15,9	
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m	50
		Sistem	Eşdeğer	m	70
		Şarjsız		m	30
	İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m	Montaj kılavuzuna bakın	
Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	m	30,0	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50 /220-240	3~/50 /380-415
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		20	25
					16

Florlu sera gazları içerir



## Duvar tipi ünite

Mükemmel iç ortam hava kalitesine sahip şık duvar tipi tasarım

- › Sky Air Alpha serisi kombinasyonu, sınıfının en yüksek kalitesini, en yüksek verimliliğini ve performansını sunar
- › Soğutma ve ısıtmada A+++'ya ulaşan sezonsal verimlilik değerleri
- › Neredeyse işitilemez: ünite o kadar sessiz çalışır ki, varlığını unutursunuz
- › Daikin'in Flash Streamer teknolojisi sayesinde daha temiz hava: havanın temizliğinden emin bir şekilde derin nefes alabilirsiniz
- › 2 bölgeli hareket algılama sensörü: hava, o anda kimsenin olmadığı bir alana doğru üflenir; odada kimse tespit edilmezse, ünite otomatik olarak enerji tasarrufu ayarına geçer. (daha yüksek kapasite alanı)
- › Onecta uygulaması: nerede olursanız olun bir uygulama kullanarak, yerel ağınız veya internet üzerinden iç ünitenizi kontrol edin
- › İç tasarımla ilgili Avrupa duyarlılıklarına uygun ince, göze batmayan klima ünitesi
- › 3-D hava akışı, geniş alanların bile her köşesine sıcak/soğuk havayı ulaştırmak için düşey ve yatay otomatik salınım özelliğini birleştirir



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



FTXM-R



RXM-R



Verimlilik verileri		FTXM + RZAG		35R + 35A		50R + 50A		60R + 60A		
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		1,6/3,5/5,0		1,7/5,0/6,0		1,7/6,0/6,8		
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW		1,40/4,00/5,30		1,50/6,00/6,50		1,60/7,00/7,50		
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı					A++				
	Kapasite	Ptasarım	kW		3,50		5,00		6,00	
	SEER			7,70		7,41		6,90		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl		159		236		304		
Alan ısıtma (ılıman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı			A++				A+		
	Kapasite	Ptasarım	kW		2,60		4,50		4,60	
	SCOP/A			4,60				4,35		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl		790		1.369		1.480		

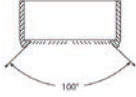
İç ünite		FTXM		35R		50R		60R				
Boyutlar	Birim	Yükseklik	Genişlik	Derinlik	295x778x272		299x998x292					
Ağırlık	Birim			kg		10,0		14,5				
Hava filtresi	Tipi					Çıkartılabilir/yıkanebilir						
Fan	Hava debisi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	4,2/6,0/7,8/11,3		8,3/11,4/14/15,8		9,1/11,8/14/16,7			
		Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	4,9/6,5/8,5/9,8		10,5/12,0/14,2/15,8		11,1/12,4/15,2/16,5			
Ses gücü seviyesi	Soğutma			dBA		58		58,0		60,0		
	Isıtma			dBA		54		58,0		59,0		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek			dBA		19/29/45		27,0/36,0/44,0		30,0/37,0/46,0	
	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek			dBA		20/28/39		31,0/34,0/43,0		33,0/36,0/45,0	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda						ARC466A67					
	Kablolu kumanda						BRC073A1					

Dış ünite		RZAG		35A		50A		60A				
Boyutlar	Birim	Yükseklik	Genişlik	Derinlik	mm		734x870x373					
Ağırlık	Birim			kg		52						
Ses gücü seviyesi	Soğutma			dBA		62,0		63,0		64,0		
	Isıtma			dBA		62,0		63,0		64,0		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.			dBA		48,0		49,0		50,0	
	Isıtma	Nom.			dBA		48,0		49,0		50,0	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.		°C KT		-20~-52						
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.		°C YT		-20~-24						
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP						R-32/675,0					
	Şarj		kg/TCO2Eq				1,55/1,05					
Boru bağlantıları	DÇ		mm		6,35 /9,50		6,35 /12,7					
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m		50						
	Sistem Şarjsız				m		30					
	İlave soğutucu akışkan şarjı				kg/m		0,02 (30 m'yi geçen boru uzunlukları için)					
	Kot farkı İÜ - DÜ		Maks.		m		30,0					
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim						Hz/V		1~/50 /220-240			

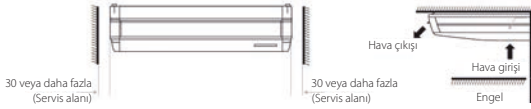
## Tavan tipi ünite

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

- › Sky Air Advance serisi kombinasyonu her tipte ticari uygulama için parasının tam karşılığını verir
- › Coanda etkisi sayesinde geniş odalarda konforlu hava üfleme için idealdir: 100° üfleme açısına kadar



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



- › Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi
- › Maksimum konfor için 5 farklı fan devri seçeneği mevcuttur
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



FHA-A(9)



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Verimlilik verileri		FHA + RZAG		71A9 + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A9 + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1		
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/6,80/-	-/9,50/-	-/12,1/-	-/13,4/-	-/13,4/-		
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/7,50/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-	-/15,5/-		
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++					A++					
	Kapasite	Ptsarım	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4		
	SEER		7,11	6,42	7,14	6,42	7,11	6,42	7,14	6,42	6,42		
	ηs,c	%	-	-	283	254	-	-	283	254	254		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	335	518	1.017	1.253	335	518	1.017	1.253	1.253		
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+	A++			A+	A++					
	Kapasite	Ptsarım	kW	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52	9,52	9,52		
	SCOP/A		4,32	4,61	4,20	4,30	4,32	4,61	4,20	4,30	4,30		
	ηs,h	%	-	-	165	169	-	-	165	169	169		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	1.523	2.369	3.174	3.100	1.523	2.369	3.174	3.100	3.100		
<b>İç ünite</b>		<b>FHA</b>		<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>		
Boyutlar	Birim	Yükseklik	Genişlik	Derinlik	mm	235x1.270x690		235x1.590x690		235x1.590x690			
Ağırlık	Birim	kg											
Hava filtresi	Tipi	Reçine ağ											
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m³/dak	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m³/dak	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	55										
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46		
	Isıtma	Orta/Nom./Yüksek	dBA	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46		
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda	BRC7GA53 / BRC7GA56											
	Kablolu kumanda	BRC1H51W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52											
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50 /220-240									
<b>Dış ünite</b>		<b>RZAG</b>		<b>71NV1</b>	<b>100NV1</b>	<b>125NV1</b>	<b>140NV1</b>	<b>71NY1</b>	<b>100NY1</b>	<b>125NY1</b>	<b>140NY1</b>		
Boyutlar	Birim	Yükseklik	Genişlik	Derinlik	mm	870x1.100x460							
Ağırlık	Birim	kg											
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	64										
	Isıtma	dBA	-										
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	47	49	50	46	47	49	50		
	Isıtma	Nom.	dBA	48	50	52	52	48	50	52	52		
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	°C KT									
	Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	°C YT									
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP	R-32/675											
	Şarj	kg/TCO2Eq	3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50				
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm										
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m						55		85	
		Sistem	Eşdeğer	m						75		100	
		Şarjsız	m										
		İlave soğutucu akışkan şarjı	kg/m	Montaj kılavuzuna bakın									
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50 /220-240				3~/50 /380-415					
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	20		32		16						

Florlu sera gazları içerir

## Tavan tipi ünite

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

- › Sky Air Advance serisi kombinasyonu her tipte ticari uygulama için parasının tam karşılığını verir
- › Coanda etkisi sayesinde geniş odalarda konforlu hava üfleme için idealdir: 100° üfleme açısına kadar
- › Tavan yüksekliği 3,8 m'ye kadar çıkan odalar dahi kapasite kaybı olmaksızın çok kolay bir şekilde ısıtılabilir veya soğutulabilir!
- › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- › Yalnızca 30 mm yan servis alanına ihtiyaç duyduğundan köşelere ve dar alanlara kolayca monte edilebilir
- › Maksimum konfor için 5 farklı fan devri seçeneği mevcuttur
- › Şık ünite her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlar. Ünite çalışmadığında ve görünür hava giriş paneli bulunmadığında kanatlar tamamen kapanır
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FHA-A(9)



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Verimlilik verileri		FHA + RZASG	71A9 + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1		
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4		
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A+			-	A+		-		
	Kapasite	Ptsarım	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1		
	SEER		5,95		5,83		5,88	5,83	5,88		
	ηs,c	%	-		230		232		230		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	400	570	1.246	1.368	570	1.246	1.368		
Alan ısıtma (Ilıman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A			-	A		-		
	Kapasite	Ptsarım	kW	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80			
	SCOP/A		3,90	3,91	3,83	3,81	3,91	3,83	3,81		
	ηs,h	%	-		150		149		150		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	1.616	2.148	2.193	2.866	2.148	2.193	2.866		
<b>İç ünite</b>		<b>FHA</b>	<b>71A9</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	235x1.270x690							
Ağırlık	Birim		kg	32,0	38,0						
Hava filtresi	Tipi			Reçine ağ							
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0
		Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	14,0/17,0/20,5	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0	20,0/24,0/28,0	23,0/27,0/31,0	24,0/29,0/34,0
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	55	60	62	64	60	62	64	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46	34/38/42	37/41/44	38/42/46	
	Isıtma	Orta/Nom./Yüksek	dBA	34/36/38	34/38/42	37/41/44	38/42/46	34/38/42	37/41/44	38/42/46	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7GA53 / BRC7GA56							
	Kablolu kumanda			BRC1E53A7 / BRC1E53B7 / BRC1E53C7 / BRC1D528 / BRC1E51A7							
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50 /220-240							
<b>Dış ünite</b>		<b>RZASG</b>	<b>71MV1</b>	<b>100MV1</b>	<b>125MV1</b>	<b>140MV1</b>	<b>100MY1</b>	<b>125MY1</b>	<b>140MY1</b>		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	770x900x320							
Ağırlık	Birim		kg	60	70	78	70	71	77		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	65	70	71	73	70	71		
	Isıtma		dBA	-		71	73	-	71		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	53	54	53	54			
	Isıtma	Nom.	dBA	47		57					
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	°C KT							
	Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	°C YT							
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675							
	Şarj		kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96			
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52/15,9							
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m	50						
		Sistem	Eşdeğer	m	70						
		Şarjsız	m	30							
		İlave soğutucu akışkan şarjı	kg/m	Montaj kılavuzuna bakın							
		Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	m	30,0					
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50 /220-240				3~/50 /380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	20	25	32		16			

## Tavan tipi ünite

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

- › Split dış ünitelerle birlikte kullanıldığında küçük perakende, ofis ve konut uygulamaları için idealdir
- › Coanda etkisi sayesinde geniş odalarda konforlu hava üfleme için idealdir: 100° üfleme açısına kadar
- › Tavan yüksekliği 3,8 m'ye kadar çıkan odalar dahi kapasite kaybı olmaksızın çok kolay bir şekilde ısıtılabilir veya soğutulabilir!
- › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- › Yalnızca 30 mm yan servis alanına ihtiyaç duyduğundan köşelere ve dar alanlara kolayca monte edilebilir
- › Maksimum konfor için 5 farklı fan devri seçeneği mevcuttur
- › Şık ünite her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlar. Ünite çalışmadığında ve görünür hava giriş paneli bulunmadığında kanatlar tamamen kapanır
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FHA-A(9)



RXM-R



RXM-R9

Verimlilik verileri		FHA + RXM	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R	
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	3,40	5,00	5,70	
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	4,00	6,00	7,20	
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++		A+	
	Kapasite	Ptsarım	kW	3,40	5,00	5,70
	SEER		6,24	5,92	6,08	
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	191	295	328
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+		A	
	Kapasite	Ptsarım	kW	3,10	4,35	4,71
	SCOP/A		4,43	3,86	3,87	
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	979	1.577	1.704
İç ünite		FHA	35A9	50A9	60A9	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	235x960x690		
Ağırlık	Birim		kg	24,0	25,0	
Hava filtresi	Tipi			Reçine ağ		
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	10,0/11,5/14,0	
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	10,0/11,5/14,0	10,0/12,0/15,0	
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	53	54	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	31/34/36	32/35/37	
	Isıtma	Orta/Nom./Yüksek	dBA	31/34/36	32/35/37	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7GA53 / BRC7GA56		
	Kablolu kumanda			BRC1E53A7 / BRC1E53B7 / BRC1E53C7 / BRC1D528 / BRC1E51A7		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50 /220-240		
Dış ünite		RXM	35R9	50R	60R	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	552x840x350		
Ağırlık	Birim		kg	32	49,0	
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	61	62	
	Isıtma		dBA	61	62	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	49,0	48,0	
	Isıtma	Nom.	dBA		49,0	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	°C KT		
	Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	°C YT		
Soğutucu akışkan	Tipi			R-32		
	GWP			675	675,0	
	Şarj		kg/TCO2Eq	0,76/0,52	1,15/0,780	
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35	6	
	Gaz	DÇ	mm	9,50	12,7	
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ Maks.	m	20	30	
	İlave soğutucu akışkan şarjı	Sistem Şarjsız	m		10	
	Kot farkı	İÜ - DÜ Maks.	m		0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için)	
				15	20,0	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50 /220-240		
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	13	16	

Florlu sera gazları içerir

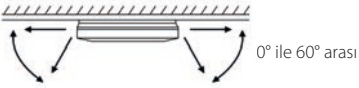
## 4 yöne üfleme tipi ünite

Asma tavanı olmayan veya kullanılabilir zemin alanı kısıtlı olan yüksek odalar için benzersiz Daikin ünitesi

- › Sky Air Advance serisi kombinasyonu her tipte ticari uygulama için parasının tam karşılığını verir
- › Tavan yüksekliği 3,5 m'ye kadar çıkan odalar dahi kapasite kaybı olmaksızın çok kolay bir şekilde ısıtılabilir veya soğutulabilir!
- › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- › R-32 ve R-410A için tek iç ünite serisi
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnektilir!



- › 0 ile 60° arasında 5 farklı üfleme açısı uzaktan kumanda ile programlanabilir



- › Saf beyaz (RAL9010) ve demir grisi (RAL7011) görünümünde, şık ve modern gövdeler her türlü dekora sorunsuz uyum sağlar

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



FUA-A



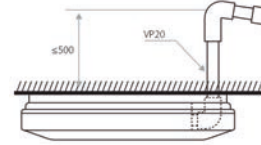
RZAG-NV1



RZAG-NY1



- › Hava akışının gerekli yüke göre otomatik kontrolü sayesinde optimum konfor garantisini
- › 720 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



Verimlilik verileri		FUA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	7,50	10,8	13,5
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++		-	A++		-
	Kapasite	Ptsarım kW	6,80	9,50	12,1	6,80	9,50	12,1
	SEER		7,02	6,42	6,39	7,02	6,42	6,39
	ηs,c	%	-	-	253	-	-	253
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	339	518	1.136	339	518	1.136
Alan ısıtma (Iliman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+		-	A+		-
	Kapasite	Ptsarım kW	4,70	7,80	9,52	4,70	7,80	9,52
	SCOP/A		4,20	4,50	4,26	4,20	4,50	4,26
	ηs,h	%	-	-	167	-	-	167
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	1.567	2.427	3.129	1.567	2.427	3.129

İç ünite		FUA	71A	100A	125A	71A	100A	125A		
Boyutlar	Birim	198x950x950								
Ağırlık	Birim	25,0	26,0		25,0		26,0			
Hava filtresi	Tipi	Reçine ağ								
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	65								
	Isıtma	65								
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	35/38/41	39/42/46	40/43/47	35/38/41	39/42/46	40/43/47	
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	35/38/41	39/42/46	40/43/47	35/38/41	39/42/46	40/43/47	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda	BRC7C58								
	Kablolu kumanda	BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52								
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	1~/50/220~240								

Dış ünite		RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	71NY1	100NY1	125NY1	
Boyutlar	Birim	870x1.100x460							
Ağırlık	Birim	81	85	95	81	85	94		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	64	66	69	64	66	69	
	Isıtma	dBA	-	-	68	-	-	68	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	47	49	46	47	49
	Isıtma	Nom.	dBA	48	50	52	48	50	52
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.					-20~-52	
	Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.					-20~-18	
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP	R-32/675							
	Şarj	kg/TCO2Eq	3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	9,52/15,9						
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ Maks.	m	55	85	55	85		
	Sistem	Eşdeğer	m	75	100	75	100		
	Şarjsız		m	40					
	İlave soğutucu akışkan şarjı	kg/m	Montaj kılavuzuna bakın						
	Kot farkı	İÜ - DÜ Maks.	m	30					
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50 /220-240			3~/50 /380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	20	32		16			

Flüorlu sera gazları içerir

## 4 yöne üfleme tipi ünite

Asma tavanı olmayan veya kullanılabilir zemin alanı kısıtlı olan yüksek odalar için benzersiz Daikin ünitesi

- › Sky Air Advance serisi kombinasyonu her tipte ticari uygulama için parasının tam karşılığını verir
- › Tavan yüksekliği 3,5 m'ye kadar çıkan odalar dahi kapasite kaybı olmaksızın çok kolay bir şekilde ısıtılabilir veya soğutulabilir!
- › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnek!
- › 0 ile 60° arasında 5 farklı üfleme açısı uzaktan kumanda ile programlanabilir
- › Saf beyaz (RAL9010) ve demir grisi (RAL7011) görünümünde, şık ve modern gövdeler her türlü dekora sorunsuz uyum sağlar
- › Hava akışının gerekli yüke göre otomatik kontrolü sayesinde optimum konfor garantisini
- › 720 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FUA-A



RZASG-MV1



RZASG-MY1

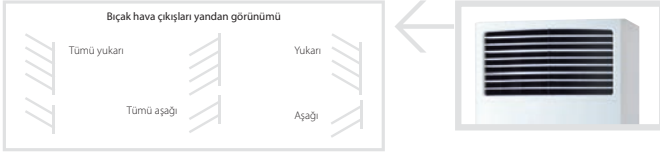
Verimlilik verileri		FUA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1		
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	9,50	12,1		
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	10,8	13,5		
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A++	A+	-	A+	-		
	Kapasite	Ptsarım	kW	6,80	9,50	12,1	9,50	12,1	
	SEER		6,16	5,83	5,49	5,83	5,49		
	ηs,c	%	-	-	217	-	217		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	386	570	1.322	570	1.322		
Alan ısıtma (ılıman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A	A+	-	A+	-		
	Kapasite	Ptsarım	kW	4,50		6,00			
	SCOP/A		3,90	4,01	3,84	4,01	3,84		
	ηs,h	%	-	-	151	-	151		
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	1.615	2.095	2.188	2.095	2.188		
İç ünite		FUA	71A	100A	125A	100A	125A		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	198x950x950					
Ağırlık	Birim	kg	25,0	26,0					
Hava filtresi	Tipi		Reçine ağ						
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	16,0/19,5/23,0	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	20,0/25,5/31,0	20,5/26,5/32,5	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	-	-	65	-	65		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	35/38/41	39/42/46	40/43/47	39/42/46	40/43/47	
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	35/38/41	39/42/46	40/43/47	39/42/46	40/43/47	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda		BRC7C58						
	Kablolu kumanda		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52						
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50/220-240						
Dış ünite		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	100MY1	125MY1		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	770x900x320					
Ağırlık	Birim	kg	60	70					
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	65	70	71	70	71		
	Isıtma	dBA	-	-	71	-	71		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	-	53	-		
	Isıtma	Nom.	dBA	47	-	57	-		
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C KT	-15~46					
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C YT	-15~15,5					
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP		R-32/675						
	Şarj	kg/TCO2Eq	2,45/1,65	2,60/1,76					
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52/15,9					
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m	50				
		Sistem	Eşdeğer	m	70				
		Şarjsız	m	30					
		İlave soğutucu akışkan şarjı	kg/m	Montaj kılavuzuna bakın					
	Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	m	30,0				
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50 /220-240			3~/50 /380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	20	25	32	16			

Flüorlu sera gazları içerir

# Salon tipi ünite

## Yüksek tavanlı ticari alanlar için

- › Sky Air Alpha serisi kombinasyonu, sınıfının en yüksek kalitesini, en yüksek verimliliğini ve performansını sunar
- › Otomatik fan devri seçimi veya serbest şekilde seçilebilir 3 kademeli fan devri sayesinde daha az sıcaklık dalgalanması
- › Ünite üzerindeki hava çıkış bıçaklarının manüel olarak ayarlanmasına izin veren ve daha iyi bir hava dağılımı sağlayan düzey üfleme sayesinde yükseltilebilir konfor
- › Oda planına daha uygun üfleme için yatay olarak seçilebilir üfleme seçeneği (BRC1E\*/BRC1H\* kablolu kumandayla)
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FVA-A



RZAG-NV1



RZAG-NY1

Verimlilik verileri			FVA + RZAG	71A + 71NV1	100A + 100NV1	125A + 125NV1	140A + 140NV1	71A + 71NY1	100A + 100NY1	125A + 125NY1	140A + 140NY1	
Soğutma kapasitesi	Nom.		kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
	Nom.		kW	7,50	10,8	13,5	15,5	7,50	10,8	13,5	15,5	
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı			A++		-		A++		-		
	Kapasite	Ptasarım	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	6,80	9,50	12,1	13,4	
				6,34	6,40	6,41	6,12	6,34	6,40	6,41	6,12	
	ηs,c		%	-		253	242	-		253	242	
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	376	520	1.133	1.314	376	520	1.133	1.314	
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı			A+		-		A+		-		
	Kapasite	Ptasarım	kW	4,70	7,80	9,52		4,70	7,80	9,52		
				4,05	4,20	4,15	3,94	4,05	4,20	4,15	3,94	
	ηs,h		%	-		163	155	-		163	155	
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	1.625	2.600	3.209	3.383	1.625	2.600	3.209	3.383	
İç ünite			FVA	71A	100A	125A	140A	71A	100A	125A	140A	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm	1.850x600x270		1.850x600x350		1.850x600x270		1.850x600x350		
Ağırlık	Birim		kg	42		50		42		50		
Hava filtresi	Tipi			Reçine ağ								
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30
		Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	55	62	63	65	55	62	63	65	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
		Isıtma	Orta/Nom./Yüksek	dBA	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53
Kontrol sistemleri	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52								
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/60/220-240/220								
Dış ünite			RZAG	71NV1	100NV1	125NV1	140NV1	71NY1	100NY1	125NY1	140NY1	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm	870x1.100x460								
Ağırlık	Birim		kg	81	85	95		81	85	94		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	64	66	69	70	64	66	69	70	
		Isıtma		dBA	-	-	68	71	-	-	68	71
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	47	49	50	46	47	49	50	
		Isıtma	Nom.	dBA	48	50	52		48	50	52	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı. Min.~Maks.	°C KT	-20~-52								
		Isıtma	Ortam sıcaklığı. Min.~Maks.	°C YT	-20~-18							
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675								
		Şarj	kg/TCO2Eq	3,20/2,16		3,70/2,50		3,20/2,16		3,70/2,50		
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52/15,9								
		Boru uzunluğu	m	55		85		55		85		
	Sistem	Eşdeğer	m	75		100		75		100		
		Şarjsız	m	40								
	İlave soğutucu akışkan şarjı	kg/m	Montaj kılavuzuna bakın									
Kot farkı	IÜ - DÜ	Maks.	m	30								
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50 /220-240				3~/50 /380-415				
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	20		32				16		

Florlu sera gazları içerir

# Salon tipi ünite

## Yüksek tavanlı ticari alanlar için

- › Sky Air Advance serisi kombinasyonu her tipte ticari uygulama için parasının tam karşılığını verir
- › Otomatik fan devri seçimi veya serbest şekilde seçilebilir 3 kademeli fan devri sayesinde daha az sıcaklık dalgalanması
- › Ünite üzerindeki hava çıkış bıçaklarının manüel olarak ayarlanmasına izin veren ve daha iyi bir hava dağılımı sağlayan düzey üfleme sayesinde yükseltilebilir konfor
- › Oda planına daha uygun üfleme için yatay olarak seçilebilir üfleme seçeneği (BRC1E\*/BRC1H\* kablolu kumandayla)
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.



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



FVA-A



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Verimlilik verileri		FVA + RZASG	71A + 71MV1	100A + 100MV1	125A + 125MV1	140A + 140MV1	100A + 100MY1	125A + 125MY1	140A + 140MY1		
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1	13,4		
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	7,50	10,8	13,5	15,5	10,8	13,5	15,5		
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A+			-		A+			
	Kapasite	Ptsarım	kW	6,80	9,50	12,1	13,4	9,50	12,1		
	SEER		5,83	5,72	5,52	5,63	5,72	5,52	5,63		
	ηs,c		%	-	-	218	222	-	218		
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	408	581	1.314	1.428	581	1.314		
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+		-		A				
	Kapasite	Ptsarım	kW	4,50	6,00	7,80	6,00	7,80			
	SCOP/A		4,04	3,83	3,64	3,81	3,83	3,64			
	ηs,h		%	-	-	143	149	-	143		
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	1.559	2.193	2.308	2.866	2.193	2.308		
<b>İç ünite</b>		<b>FVA</b>	<b>71A</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>	<b>100A</b>	<b>125A</b>	<b>140A</b>		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm	1.850x600x270							
Ağırlık	Birim		kg	42	50						
Hava filtresi	Tipi			Reçine ağ							
Fan	Hava debisi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30
	Isıtma	Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	14/16/18	22/25/28	24/26/28	26/28/30	22/25/28	24/26/28	26/28/30	
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	55	62	63	65	62	63	65	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	dBA	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
	Isıtma	Orta/Nom./Yüksek	dBA	38/41/43	44/47/50	46/48/51	48/51/53	44/47/50	46/48/51	48/51/53	
Kontrol sistemleri	Kablolu kumanda			BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52							
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50/60/220-240/220							
<b>Dış ünite</b>		<b>RZASG</b>	<b>71MV1</b>	<b>100MV1</b>	<b>125MV1</b>	<b>140MV1</b>	<b>100MY1</b>	<b>125MY1</b>	<b>140MY1</b>		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm	770x900x320							
Ağırlık	Birim		kg	60	70	78	70	71	77		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	65	70	71	73	70	71		
	Isıtma		dBA	-	-	71	73	-	71		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	46	53	54	53	53	54		
	Isıtma	Nom.	dBA	47	-	-	57	-	-		
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C KT	-15~46							
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C YT	-15~15,5							
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675							
	Şarj	kg/TCO2Eq		2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96			
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52/15,9							
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m	50						
		Sistem	Eşdeğer	m	70						
		Şarjsız		m	30						
	İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m	Montaj kılavuzuna bakın							
	Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	m	30,0						
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50 /220-240			3~/50 /380-415				
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	20	25	32	16					

Florlu sera gazları içerir



## Gizli döşeme tipi ünite

### Duvara gizlenecek şekilde tasarlanmıştır

- › Split dış ünitelerle birlikte kullanıldığında küçük perakende, ofis ve konut uygulamaları için idealdir
- › Duvara dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emiş ve deşarj ızgaraları görülebilir
- › Derinlik yalnızca 200 mm olduğundan çok küçük bir montaj alanı gerektirir
- › Yüksek olmamasından dolayı (620 mm) pencere altına uyumlu şekilde monte edilebilir
- › Yüksek ESP esnek montaja izin verir
- › Ürün ile birlikte gelen standart kablolu kumanda BRC1D52'dir.
- › Siparişe istinaden stoklarımızda dahil edilecektir.



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



FNA-A9



RXM-R



RXM-R9

Verimlilik verileri		FNA + RXM	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R	60A9 + 60R
Soğutma kapasitesi	Nom.	kW	2,60	3,40	5,00	6,00
Isıtma kapasitesi	Nom.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı		A+			A
	Kapasite	Ptsarım kW	2,60	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,70	5,77	5,56
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	160	209	303	378
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı		A+			
	Kapasite	Ptsarım kW	2,80	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	4,05	4,09	4,16
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	924	1.002	1.368	1.547
İç ünite		FNA	25A9	35A9	50A9	60A9
Boyutlar	Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	620 (1) / 720 x790 x200		620 (1) / 720 x1.190 x200	
Ağırlık	Birim	kg	23,0		30,0	
Hava filtresi	Tipi		Reçine ağ			
Fan	Hava debisi	Soğutma Düşük/Yüksek	7,3 / 8,7		13,5 / 16,0	
		Isıtma Düşük/Yüksek	7,3 / 8,7		13,5 / 16,0	
	Cihaz dışı statik basınç	Nom./Yüksek	30 / 48		40 / 49	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	53,0		56,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Orta/Yüksek	28,0 / 31,0 / 33,0		30,0 / 33,0 / 36,0	
	Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	28,0 / 31,0 / 33,0		30,0 / 33,0 / 36,0	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda		BRC4C65			
	Kablolu kumanda		BRC1H52W/S/K / BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50/60/220-240/220			
Dış ünite		RXM	25R9	35R9	50R	60R
Boyutlar	Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	552 x840 x350		734 x954 x401	
Ağırlık	Birim	kg	32		49,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	46,0	49,0	49,0	
	Isıtma	Nom.	47,0		49,0	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C KT	-10 ~50 / 46		-10 ~50 / 46	
Soğutucu akışkan	Tipi		R-32			
	GWP		675		675,0	
	Şarj	kg/TCO2Eq	0,76 / 0,52		1,15 / 0,780	
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	6,35		6	
	Gaz	DÇ	9,50		12,7	
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ Maks.	20		30	
		Sistem Şarjsız	m		10	
		İlave soğutucu akışkan şarjı	kg/m	0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için)		
		Kot farkı	İÜ - DÜ Maks.	15		20,0
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50 / 220-240			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	13		16	

(1) Montaj ayakları dahil | Florlu sera gazları içerir



SKY AIR ALPHA SERİSİ -  
DAHA SESSİZ VE DAHA KOMPAKT



SKY AIR ALPHA SERİSİ (RZAG-N) VE ÜST KAPASİTE (RZA-D)  
İÇİN DÜŞÜK ÇALIŞMA SESİ MUHAFAZASI (OPSİYONEL)

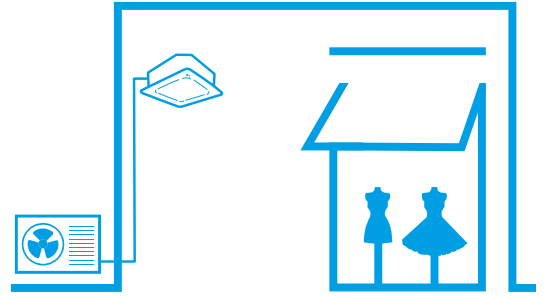
# Dış üniteler

## Geniş bir dizi sektör lideri teknoloji dış üniteleri

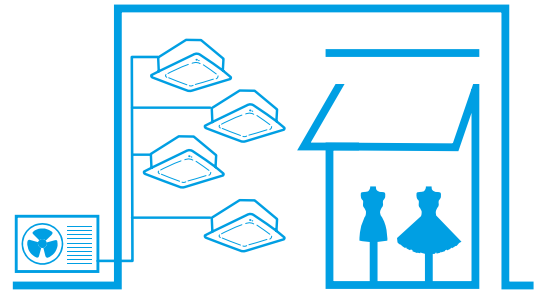
Dış ünitelere genel bakış	44
Dış ünitelerin avantajlarına genel bakış	45
<b>SkyAir A-series</b>	46
Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı	48
Replacement teknolojisi	49

<b>R-32 BLUEEVOLUTION</b>	
<b>serisini tercih etmeliyim?</b>	<b>50</b>
RZAG-NV1/NY1 <b>SkyAir Alpha-series</b>	50
RZASG-MV1/MY1 <b>SkyAir Advance-series</b>	51
RZA-D <b>SkyAir Advance-series</b>	52

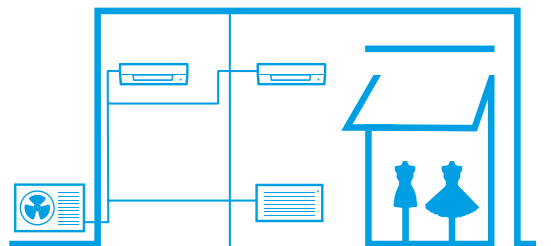
Bir bir uygulama



İkili, üçlü, dördü uygulama



Multi çözüm



## Dış ünitelere genel bakış

Daha küçük  
Daha Verimli
















BLUEEVOLUTION

Bire bir, ikili, üçlü ve dördlü uygulama

R-32

SkyAir A-series

Sistem	Tipi	Model	Ürün adı	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Hava soğutmalı	Isı pompa	<b>SkyAir Alpha-series</b> - Ticari uygulamalar için endüstri lideri teknoloji - Altyapı soğutma için özel çözüm - Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı (RZAG71-100-125-140 serisi) - 85 m'ye (RZAG35-50-60 için 50 m'ye) kadar çıkan maksimum boru uzunluğu - Replacement teknolojisi - Hem ısıtmada hem soğutmada -20°C'ye kadar geniş çalışma aralığı - Bire bir, ikili, üçlü ve dördlü uygulama (RZAG71-100-125-140 serisi)	<b>R-32</b> <b>A++</b> (A+++ - D)									
			RXM-R(9) RZAG- NV1/NY1									
		<b>SkyAir Advance-series</b> - Ticari uygulamalar için teknoloji ve konfor bir arada - Dış üniteler kompakttır ve kolayca monte edilebilir - 50 m'ye kadar maksimum boru uzunluğu (RZA-D için 100 m'ye kadar) - Replacement teknolojisi - Soğutma ve ısıtmada -15°C'ye kadar çalışma sıcaklık aralığı (RZA-D için -20°C'ye kadar) - Bire bir, ikili, üçlü ve dördlü uygulama	<b>R-32</b> <b>A+</b> (A+++ - D)									
			RZASG- MV1/MY1									
			RZA-D									

# Dış ünitelerin avantajlarına genel bakış

		<i>SkyAir</i> Alpha-series RZAG-NV1/NY1	<i>SkyAir</i> Advance-series RZASG-MV1/MY1	RZA-D	
Simgeleri önemsiyoruz	Sezonsal verimlilik - Akıllı enerji kullanımı	Sezonsal verimlilik klimaların tüm bir ısıtma veya soğutma sezonu boyunca ne kadar verimli çalıştığını daha gerçekçi bir şekilde gösterir.	A++ (A+++ - D)	A+ (A+++ - D)	-
	Inverter teknolojisi	Inverter kompresörler, kompresör devrini sürekli olarak gerçek talebe göre ayarlar. Daha az güç tüketen başlatma ve durdurma işlemleri, enerji tüketimini (%30'a kadar) azaltır ve daha sabit sıcaklıklar sağlar.	•	•	•
	Replacement teknolojisi	Mevcut sistemin en ekonomik şekilde hızlı ve kaliteli şekilde değiştirilmesi.	•	•	•
Konfor	Gece sessiz	Dış ünitenin çalışma sesini otomatik olarak azaltır.	•	•	•
	Otomatik soğutma-ısıtma geçişi	Ayarlanan sıcaklığa ulaşılması için, soğutma veya ısıtma modunu otomatik olarak seçer.	•	•	•
Diğer işlevler	Değişken soğutma sıcaklığı	Akıllı sistem, uygulama ihtiyaçlarına daha iyi uyacak şekilde ek konforla en yüksek enerji tasarrufunu sağlar.	•		
	İkili/üçlü/dörtlü uygulama	1 dış üniteye 2, 3 veya 4 iç ünite bağlanabilir. Tüm iç üniteler tek bir uzaktan kumandadan aynı modda (soğutma veya ısıtma) çalıştırılır.	•	•	•
	Swing kompresör	Dış üniteler, düşük çalışma sesi ve yüksek güvenilirlikle bilinen bir swing kompresörle donatılmıştır.	•	•	•
	-20°C'ye kadar çalışma garantisi	Daikin, her türlü iklim koşulu ve hatta çalışma sıcaklık aralığının -20°C'ye kadar düştüğü sert kış koşulları için uygundur.	•		•
	Altyapı soğutma	Son derece hassas altyapı soğutma uygulamaları, özel altyapı soğutma ayarları ve asimetrik kombinasyon olanağı sisteminin güvenilirliğini artırır.	•		
Düşük çalışma sesi muhafazası	Daikin tarafından geliştirilen ve test edilen özel düşük çalışma sesi muhafazası, ses gücünü -10 dB(A)'ya kadar düşürür.	○		○	

## SkyAir A serisinin teknik avantajlarına genel bakış

**SkyAir** A-series

	<i>SkyAir</i> Alpha-series RZAG-NV1/NY1	<i>SkyAir</i> Advance-series RZASG-MV1/MY1	RZA-D
Tüm seride kompakt tekli fan gövdesi	•	•	•
Maksimum boru uzunluğu	85 m	50 m	100 m
Pivot ön plaka	•	•	•
7 bölge ekran	•	•	•
Fabrikada daha fazla soğutucu akışkan şarjı	•		
Entegre kaçak kontrolü	•		
Soğutucu akışkan alt plaka geçişi	•		
Özel olarak geliştirilen R-32 swing kompresör	•	•	•
Soğutucu akışkan soğutmalı PCB	•	•	•
Intelligent Tablet controller - Onecta uygulaması	○	○	○

• standart, ○ opsiyonel

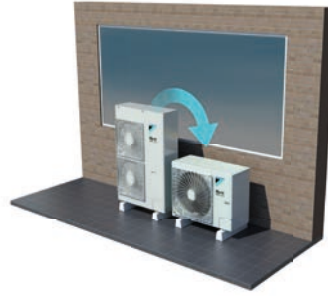
**SkyAir** Advance-series

**SkyAir** Alpha-series

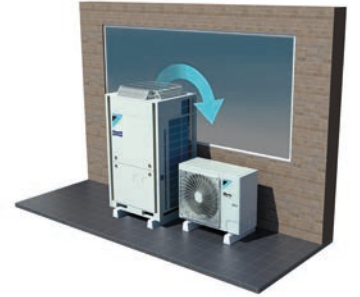
Daha verimli  
Daha kompakt.



Daha küçük ve daha verimli dış üniteler



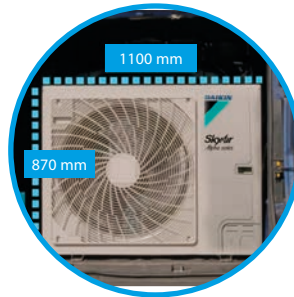
**SkyAir Alpha serisi**  
RZAG71-100-125-140NV1/NY1



**SkyAir Advance serisi**  
RZA200-250D



Taşınması kolay kompakt ünite



Gelişmiş servis operasyonları



Tüm önemli bileşenlerine hızlı ve kolayca erişilebilir

- › Tek vidalı erişimi
- › Geniş erişim alanı



Kolay taşıma için yerleştirilen yeni kol



## Sky Air serisi üniteleri tamamen R32'li

- › Sektördeki en geniş iç ünite gamı!
- › 27,6 kW'ya kadar ısıtma kapasitesi sağlayan yeni FDA200-250A iç ünite ürün gamımızda!



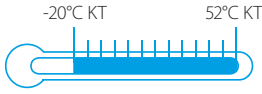
## Çok uzun borulama limitleri

- › RZAG-NV1/NY1 için 85m'ye kadar
- › RZA-D için 100m'ye kadar

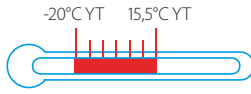


## -20°C'ye kadar geniş çalışma sıcaklık aralığı

- › -20°C ile +52°C (RZA-D için +46°C) arası soğutma çalışması
- › -20°C'ye kadar ısıtma



Soğutma çalışma aralığı



Isıtma çalışma aralığı



## 40 m'ye kadar şarj edilmiş şekilde gelen borularla daha kısa sürede montaj

- › Uygulamaların %60'ına kadar ilave soğutucu akışkan şarjı gerekmeksizin monte edilebilmektedir
- › RZAG-NV1/NY1 için 40m ön şarj
- › RZA-D için 30m ön şarj



## Uygulama kontrolü

- › Cihazınızı istediğiniz yerden istediğiniz anda kontrol edin
- › Sezgisel
- › Akıllı telefon, tablet veya bulut üzerinden



# Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı

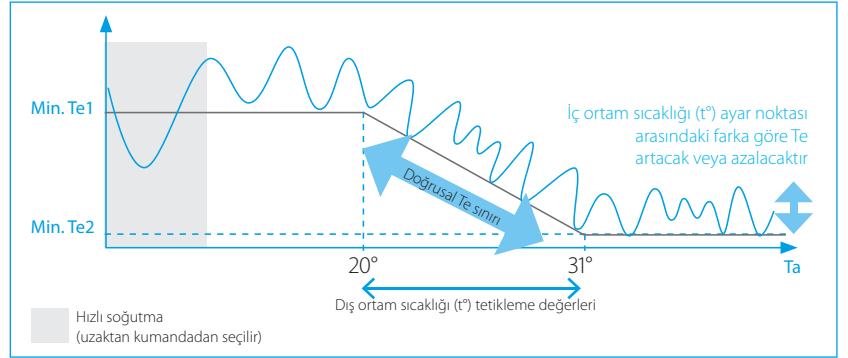


## Üstün müşteri deneyimi



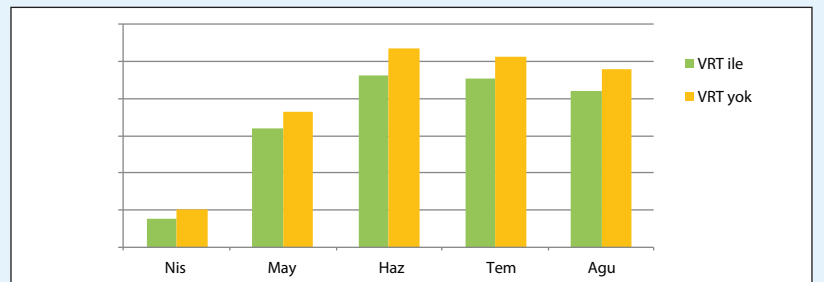
- ✓ Hava deşarj sıcaklığını yükseltir ve soğuk hava etkisini ortadan kaldırır!
- ✓ Artan müşteri konforu ve daha düşük enerji tüketimi!

› Gerçek iç ortam sıcaklığı ( $T_{giriş}$ ) ile ayar noktası ( $T_{ayar}$ ) arasındaki boşluk azaldıkça sistem, buharlaşma sıcaklığını ( $T_e$ ) otomatik olarak yükseltir, konfor artar ve daha kararlı bir çalışma sağlar



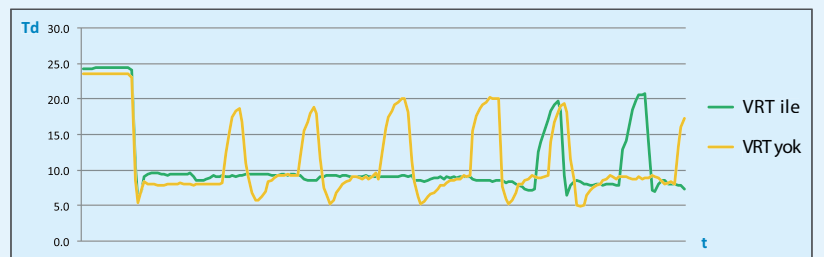
## Uygulama örneği: JBC, Vilvoorde

- ✓ Karşılaştırmanın kolaylaştırılması için aynı bölgeye iki adet bire bir sistem monte edilmiştir
- ✓ Daha yüksek enerji verimliliği: %20'ye kadar daha düşük enerji tüketimi  
5 aylık çalışma döneminde ortalama enerji tüketimi



- ✓ Daha yüksek konfor: daha yüksek deşarj sıcaklıkları

› Daha kararlı ve devamlı çalışma  
› 3~4°C artan ortalama deşarj sıcaklıkları





# Replacement teknolojisi

R-22 ve R-410A sistemleri yükseltmenin hızlı ve kaliteli yolu

## Kârınızı artıracak avantajları İşletmenizi optimum düzeye çıkarın

### Daha kısa montaj süresi

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

### Daha düşük montaj maliyetleri

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

### Daikin dışındaki sistemleri de değiştirin

**NON DAIKIN** **DAIKIN**

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

### Birden üçe kadar saymak kadar kolay

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

## Nasıl çalışır?

### Daikin düşük maliyetli yükseltme çözümü

#### ! İç üniteleri değiştirin

İç üniteleri tekrar kullanmak istiyorsanız, uyumluluklarını kontrol etmek için bayinize danışın.



#### ✓ Dış üniteleri değiştirin

Daikin replacement çözümleri hakkında daha fazlası için bkz. [www.daikin.eu/en\\_us/knowledge-center/replacement-technology.html](http://www.daikin.eu/en_us/knowledge-center/replacement-technology.html)



## Replacment teknolojisinin avantajları

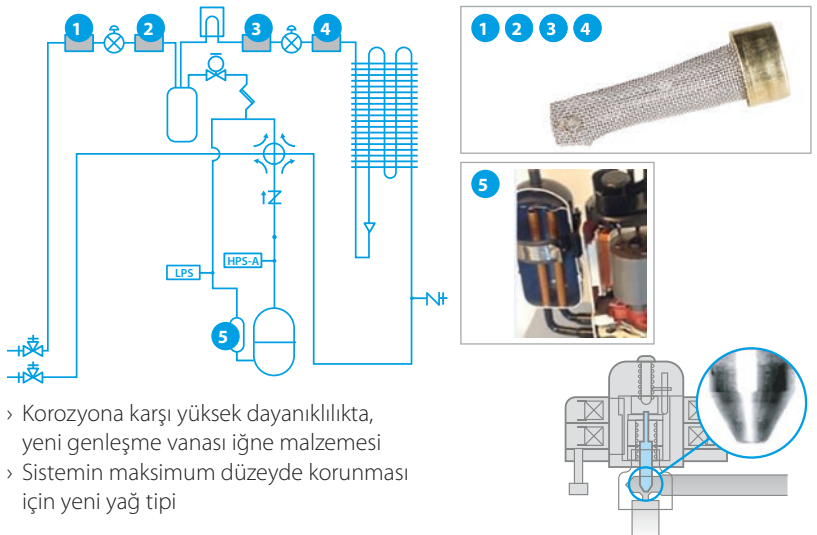
- ✓ Beklenmeyen arızaları önlemek için
- ✓ İşletme maliyetlerini azaltmak için
- ✓ Çevreyi korumak için
- ✓ Konforu yükseltmek için

### Bakır borularınız nesiller boyu kullanılabilir

- Klima sistemlerimizde kullanılan, Daikin tarafından test edilmiş iklimlendirme sistemleri montajdan sonra 60 yılı aşkın süre kullanılabilir.

## Eşsiz teknolojiler

› Partiküllerin maksimum düzeyde azaltılması için benzersiz hepta filtreleme özelliği sayesinde temizleme gerektirmeyen borular yeniden kullanılabilir





## Sky Air Advanced serisi

### Ticari uygulamalar için teknoloji ve konfor bir arada

- Yüksek verimlilik:
  - A++'ya (soğutma) / A+'a (ısıtma) ulaşan enerji etiketleri
  - kompresör, üstün verimlilik artışları sunar
- Kompakttir ve kolayca monte edilebilir
- Boruları değiştirmeden mevcut sisteminizi R-32 teknolojisiyle değiştirin
- Isıtma ve soğutma modunda -15°C'ye kadar çalışmayı garanti eder
- Soğutucu akışkan soğutmalı PCB sayesinde, dış ortam sıcaklığından etkilenmediği için güvenilir soğutma garanti edilir
- 50 m'ye kadar maksimum boru uzunluğu, minimum boru uzunluğunda sınır yoktur
- Bire bir, ikili, üçlü ve dörtlü uygulamalara yönelik dış üniteler



RZASG100-140MV1\_MY1

### Bire bir, ikili, üçlü ve dörtlü uygulama

kapasite sınıfı	FCAG-B						FFA-A9			FDXM-F9			FBA-A(9)								
	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140	
RZASG71MV1				P				2			2			2			P				
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2			P		3	2		3	2		3	2			P			
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P	4	3	2	4	3	2	4	3	2				P	
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2		P	4	3		4	3		4	3		2				P

kapasite sınıfı	FBA-A(9)	FHA-A(9)						FUA-A			YENİ		FVA-A				FNA-A9						
		125	35	50	60	71	100	125	140	71	100	125	71	100	71	100	125	140	35	50	60		
RZASG71MV1			2			P				P			P		P						2		
RZASG100MV1	RZASG100MY1		3	2			P			P			P		P						3	2	
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P	4	3	2			P				P					P				4	3	2
RZASG140MV1	RZASG140MY1		4	3		2			P	2			2		2				P		4	3	

P= Bire bir, 2 = İkili, 3 = Üçlü, 4 = Dörtlü

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



RZASG-MV1



RZASG-MY1

Dış Ünite		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	770x900x320	990x940x320				
Ağırlık	Birim		kg	60	70	78	70	77	
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dB(A)	65	70	71	73	70	71
	Isıtma		dB(A)	-	71	73	-	71	73
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dB(A)	46	53	54	53	54	
	Isıtma	Nom.	dB(A)	47		57			
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C KT	-15~-46					
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C YT	-15~-15,5					
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675					
	Şarj	kg/TCO2Eq		2,45/1,65	2,60/1,76	2,90/1,96	2,60/1,76	2,90/1,96	
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52/15,9					
	Boru	DÜ - İÜ	Maks.	m	50				
	uzunluğu	Sistem	Eşdeğer	m	70				
		Şarjsız		m	30				
		İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m	Montaj kılavuzuna bakın				
	Kot farkı	İÜ - DÜ	Maks.	m	30,0				
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50 /220-240			3~/50 /380-415		
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	20	25	32	16		

(1) ENER Lot 21 uyarınca | Florlu sera gazları içerir

## Sky Air Advanced serisi

Şimdiye kadarki en kompakt gövdeyle ticari uygulamalar için geniş aralıklı Sky Air sistemi

- › Kompakt (870 mm yükseklikte) ve hafif tekli fan tasarımı, ünitenin göze çarpmamasını ve yerden tasarruf sağlar ve montajı kolaydır
- › Geniş erişim alanı, 7 bölgeli ekranı ve ilave kolu sayesinde pazar lideri servis kabiliyeti ve kolay taşınabilirlik
- › Bir R-32 ürünü tercih ederek, R-410A'ya kıyasla sistemin çevre üzerindeki olumsuz etkilerini %68 oranında düşürebilir, yüksek enerji verimliliği sayesinde doğrudan düşük bir enerji tüketimi elde edebilir ve şarj edilen soğutucu akışkan miktarını azaltabilirsiniz
- › Boruları değiştirmeden mevcut sisteminizi R-32 teknolojisiyle değiştirin
- › Isıtma modunda -20°C'ye kadar çalışmayı garanti eder
- › Soğutucu akışkan soğutmalı PCB sayesinde, dış ortam sıcaklığından etkilenmediği için güvenilir soğutma garanti edilir
- › 100 m'ye kadar maksimum boru uzunluğu
- › 30 m'ye kadar çıkan maksimum montaj yüksekliği farkı
- › Bire bir, ikili, üçlü ve dörtlü uygulamalara yönelik dış üniteler
- › EKLN-A düşük çalışma sesi muhafazasıyla birlikte kullanılabilir



RZA-D

### Konforlu soğutma kombinasyon tablosu

kapasite sınıfı	YENİ																													
	FCAG-B					FFA-A9		FDXM-F9		FBA-A(9)					FHA-A(9)					FDA-A			FUA-A			FAA-B		FNA-A9		
	50	60	71	100	125	50	60	50	60	50	60	71	100	125	50	60	71	100	125	125	200	250	71	100	125	71	100	50	60	
RZA200A	4	3	3	2		4	3	4	3	4	3	3	2		4	3	3	2			P		3	2		3	2	4	3	
RZA250A		4			2		4		4		4			2		4			2	2		P			2					4

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



RZA-D

Dış Ünite		RZA		200D		250D	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	870x1.100x460			
Ağırlık	Birim		kg	117			
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	73			76
	Isıtma		dBA	76			79
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	53			57
	Isıtma	Nom.	dBA	60			63
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C KT	-20~46			
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C YT	-20~15			
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-32/675			
	Şarj		kg/TCO2Eq	5/3,38			
Boru bağlantıları	Sıvı/Gaz	DÇ	mm	9,52/22,2			
	Boru	DÜ - İÜ	Maks.	100			
	uzunluğu	Sistem	Şarjsız	30			
	İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m	Montaj kılavuzuna bakın			
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	3~/50 /380-415			
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	20			

Florlu sera gazları içerir



YENİ VE KOMPAKT SKY AIR ALPHA SERİSİ

		FCAG-B	FFA-A9	FDXM-F9	FBA-A(9)
<b>İ ÜNİTELER</b>					
<b>Paneller</b>	Dekoratif panel (kaset tipi üniteler için zorunludur, diğeri için opsiyoneldir)	Standart paneller: BYCQ140E (beyaz) / BYCQ140EW (tam beyaz)(1) / BYCQ140EB (siyah) Kendi kendini temizleyen paneller (2) (4); BYCQ140EGF (beyaz) / BYCQ140EGFB (siyah) Tasarım paneller: BYCQ140EP (beyaz) / BYCQ140EPB (siyah)	BYFQ60CW (beyaz) BYFQ60CS (gümüş) BYFQ60B3 (standart)		
	Gerekli montaj yüksekliğinin düşürülmesi için panel ara parçası		KDBQ44B60 (sadece standart panel için)		
	3 veya 2 yönlü hava deşarjı için sızdırmazlık kiti	KDBHQ56B140 (11)	DBHQ44C60		
	Sensör kiti	BRYQ140B (beyaz) BRYQ140BB (siyah) BRYQ140C (beyaz tasarım) BRYQ140CB (siyah tasarım)	BRYQ60AW (beyaz)(9) BRYQ60AS (gümüş)(9)		
<b>Bireysel kumanda sistemleri</b>	Onecta uygulaması	BRP069C82 (14) (18)	BRP069C81 (18)	BRP069C81	BRP069C81 (18)
	Alıcı dahil uzaktan kumanda (alıcı dahil)	BRC7FA532F (beyaz) (11) (16) BRC7FA532FB (siyah) (11) (16) BRC7FB532F (beyaz tasarım) (11) (16) BRC7FB532FB (siyah tasarım) (11) (16)	Standart panel için BRC7EB530W (5)(6) Beyaz panel için BRC7F530W (5)(6) Gümüş panel için BRC7F530S (5)(6)	BRC4C65	BRC4C65
	<b>Madoka</b> BRC1H519W7 (9) (Beyaz / BRC1H519S7 (9) (Gümüş) / BRC1K519K7 (9) (Siyah) Premium tasarımlı kullanıcı dostu kablolu kumanda	•	•	•	•
	BRC1E53A/B/C (3) (13) - Tam metinli arayüzlü ve arkadan aydınlatmalı kablolu kumanda	•	•	•	•
<b>Merkezi kumanda sistemleri</b>	DIII-net bağlantısı - merkezi kumandaya bağlantı için	standart	standart	standart	standart
	DCS601A51 - intelligent Tablet Controller	•	•	•	•
	DCS601C51 (13) - intelligent Touch Controller	•	•	•	•
	DCS302C51 (13) - Merkezi kumanda	•	•	•	•
	DCS301B51 (13) - Birleşik AÇMA/KAPATMA kumandası	•	•	•	•
<b>Bina Yönetim Sistemi ve Standart protokol arayüzleri</b>	<b>bireysel kontrol için</b>	RTD-NET - Takip ve kontrol için Modbus arayüzü	•	•	•
		RTD-10 - Alt yapı soğutma için Modbus arayüzü	•	•	•
		RTD-20 - Perakende sektörü için Modbus arayüzü	•	•	•
		RTD-HO - Oteller için Modbus arayüzü	•	•	•
		KLIC-DI - KNX Arayüzü	•	•	•
	<b>merkezi kontrol için</b>	DCM601A51 - intelligent Touch Manager	•	•	•
		EKMBDXB - Modbus arayüzü	•	•	•
		DCM010A51 - Daikin PMS arayüzü	•	•	•
		DMS502A51 - BACnet Arayüzü	•	•	•
		DMS504B51 - LonWorks Arayüzü	•	•	•
<b>Filtreler</b>	Yedek uzun ömürlü filtre, dokumasız tipte	KAF5511D160	KAF441C60		
	Kendi kendini temizleyen filtre	dekoratif panele bakınız		BAE20A62 (25 - 35) BAE20A102 (50 - 60)	
	Filtre hücresi				
<b>Kablolar ve sensörler</b>	Kendi kendini temizleyen panel uzatma kablosu (kendi kendini temizleyen panel ve Onecta uygulaması BIRLIKTE monte edildiğinde gereklidir)				
	KRCS - Harici kablolu sıcaklık sensörü	KRCS01-7B	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4
	K.RSS - Harici kablolu sıcaklık sensörü	SB.K.RSS_RFC (EKEWTSC-2 + K.RSS)	•		•
<b>Kablolar, sensörler ve adaptörler</b>	2 çıkış sinyalli kablo adaptörü (Kompresör / Hata, Fan çıkışı)	KRP1BA58 (10)(11)	KRP1B57 (10)	KRP1B56 (10)	
	Adaptör (taze hava giriş fanı için ara kilit)				KRP1B54
	4 çıkış sinyalli adaptör (Kompresör / Hata, Fan, Yardımcı ısıtıcı, Nemlendirici çıkışı)	EKRPI1C12 (10)(11)	EKRPIB2		EKRPIB2 (7)
	Harici merkezi takip/kontrol için adaptör (tüm 1 DIII-NET sistemini kontrol eder)			KRP2A53 (10)	KRP2A51 (7)(10)
	Kuru kontaklar üzerinden harici takip/kontrol ve 0-140 Ω üzerinden ayar noktası kontrolü için adaptör	KRP4A53 (10)(11)(17)	KRP4A51	KRP4A54-9	KRP4A52 (10)
	Anahtar kartı ve/veya pencere kontak bağlantısı adaptörü (sadece BRC1H*, BRC1/2/3E* ile birlikte)	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A54 (10)	BRP7A51 (12)
	Montaj kutusu / Adaptör PCB'leri montaj levhası (anahtar kutusunda yer olmadığında, montaj kutusu gereklidir)	KRP1H98A (11)	KRP4A93	KRP1BB101	KRP1B101/KRP1BB101
Uzaktan AÇMA/KAPATMA veya Zorlamalı KAPATMA için kablo kiti	standart	standart	standart	standart	
<b>Diğeri</b>	Drenaj pompası kiti				
	Çoklu bölgelere ayırma kiti (model kodları ayrıntılı şekilde incelemek için bu katalogdaki çoklu bölgelere ayırma konulu tartışma kartına bakın)			2 damper (25 - 35) 3 damper (25 - 35) 4 damper (50) 5 damper (60)	2 damper (35 - 50) 3 damper (35 - 50) 4 damper (35 - 71) 5 damper (60 - 140) 6 damper (60 - 140) 7 damper (100 - 140) 8 damper (100 - 140)
	L tipi boru bağlantı kiti (yukarı yön)				
	Taze hava giriş kiti (doğrudan monte tip)	KDDP55C160-1 (hücre) KDDP55D160-2 (dağıtıcı) (11)	KDDQ44XA60		
	Yuvarlak kanal için hava deşarj adaptörü				KDAP25A56A (35-50) KDAP25A71A (60-71) KDAP25A140A (100-140)

- Kir oluşumu, beyaz yalıtımda daha belirgindir. Bu nedenle bu seçeneğin, kir yoğunluğu yüksek ortamlarda kurulmaması önerilir.
- BYCQ140EGF/EGFB seçeneğinin kontrol edilebilmesi için BRC1H\*, BRC1E\* kumandası gereklidir. Bu seçenekler, RXYSQ\*, multi veya non-inverter split ünitelerle birlikte kullanılamaz.
- İçerdiği diller:  
A: İngilizce, Almanca, Fransızca, Hollandaca, İspanyolca, İtalyanca ve Portekizce  
B: İngilizce, Bulgarca, Hırvatça, Çekçe, Macarca, Romence ve Slovakça  
C: İngilizce, Yunanca, Lehçe, Rusça, Arnavutça, Slovakça ve Türkçe

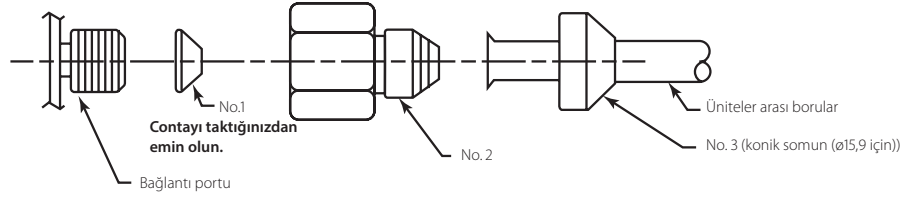
- Bu seçenek sadece ince tozlu ortamlarda (ör. kıyafet mağazaları) kullanım için geliştirilmiştir. Yağlı veya yüksek nemli ortamlarda kullanmayın. F = daha küçük gözlü
- Algılama işlevi mevcut değildir
- Ayrı kontrol edilebilen kanat işlevi mevcut değildir
- Elektrikli ısıtıcı kuruyorsanız, her bir iç üniteye bir harici elektrikli ısıtıcı PCB seçeneği (EKRP1B2) gereklidir. Bu seçenekler için KRP4A96 montaj levhası gereklidir. Elektrikli ısıtıcılar ve nemlendiriciler sahada temin edilir. Bunları cihazın içine monte etmeyin.
- Bu seçenekler için montaj levhası KRP4A96 gereklidir. Maksimum 2 seçenek PCB'si monte edilebilir.

\*Not: mavi hücreler ön verileri içerir



		R-32		
		RZAG-NV1/NY1	RZASG-MV1/MY1	RZA-D
Soğutucu akışkan branşman boruları (3)	ikili için	KHRQ58T	KHRQ58T	KHRQ22M20TA
	üçlü için	KHRQ58H (100 - 140)	KHRQ58H (100 - 140)	KHRQ250H7
	dörtlü için	KHRQ58T (3x) (125 - 140)	KHRQ58T (3x) (125 - 140)	KHRQ22M20TA (x3)
	Asimetrik kombinasyonlar boru redüktörü			
<b>Talep adaptör kiti</b>		SB.KRP58M52 (1)	SB.KRP58M52 (1)	KRP58M51 (2)
<b>Alt plaka ısıtıcısı</b>		EKBPH140N		EKBPH250D
<b>Ses muhafazası</b>		EKLN140A		EKLN140A

- (1) KRP58M1 ve zorunlu EKMKA2 montaj kiti içerir  
(2) KRP58M5T'in monte edilebilmesi için ilave bir montaj kiti (EKMKA3) kullanılmalıdır (zorunlu)  
(3) Metrik boyutlu soğutucu akışkan branşmanları için satış temsilcinizle iletişime geçin





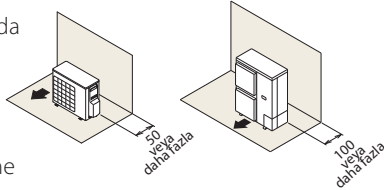
# Dış üniteler için montaj/servis alanı (Birim: mm)

## 1 Emme tarafında engeller olduğunda

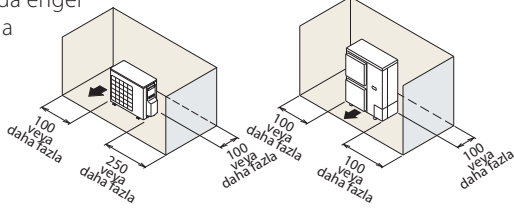
### 1) Üzerinde engel olmadığına

#### 1. Bağımsız montaj

Sadece emme tarafında engel olduğunda

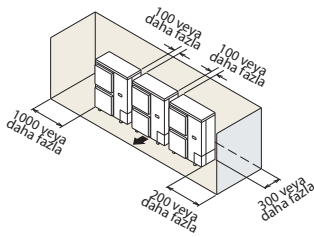


Her iki tarafta ve emme tarafında da engel olduğunda



#### 2. Seri montaj (2 veya daha fazla)

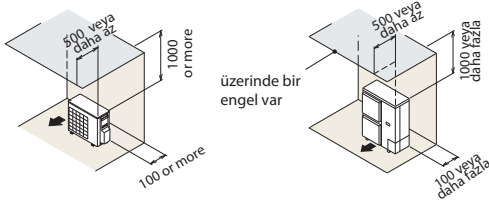
Emme tarafında ve her iki tarafta engel olduğunda



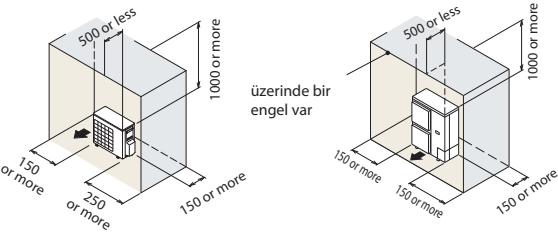
### 2) Yukarıda da engel olduğunda.

#### 1. Bağımsız montaj

Emme tarafında da engel olduğunda

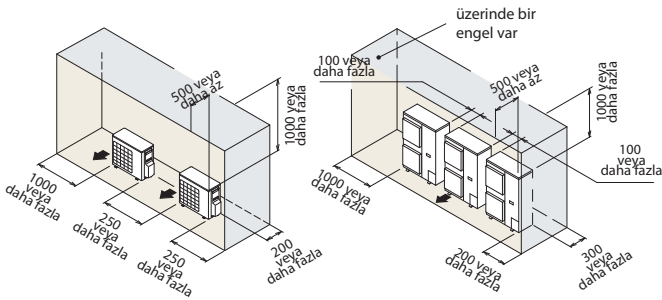


Her iki tarafta ve emme tarafında da engel olduğunda



#### 2. Seri montaj (2 veya daha fazla)

Emme tarafında ve her iki tarafta engel olduğunda

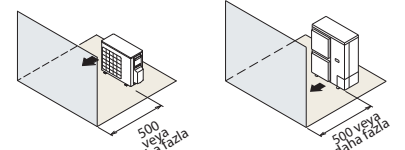


## 2 Deşarj tarafında engeller olduğunda

### 1) Üzerinde engel olmadığına

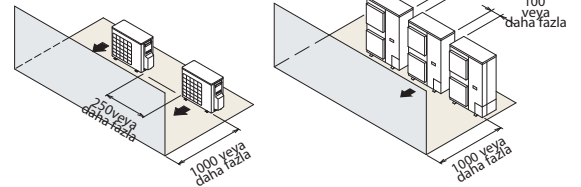
#### 1. Bağımsız montaj

Sadece deşarj tarafında engel olduğunda



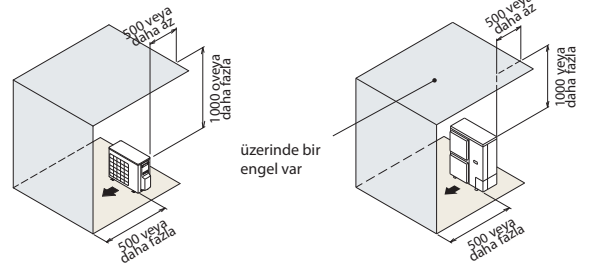
#### 2. Seri montaj (2 veya daha fazla)

Sadece deşarj tarafında engel olduğunda

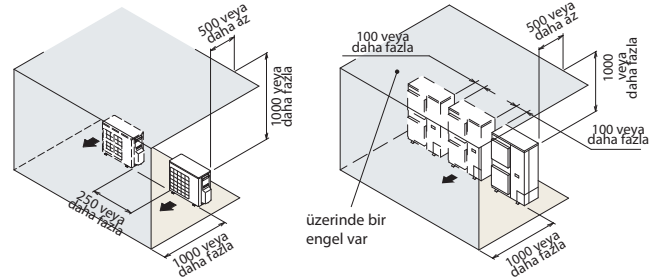


### 2) Yukarıda da engel olduğunda

#### 1. Bağımsız montaj (Sadece deşarj tarafında engel olduğunda)



#### 2. Seri montaj (2 veya daha fazla)(Deşarj tarafında engel olduğunda)



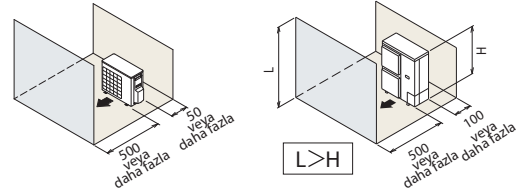
## 3 Hem emme tarafında hem de deşarj tarafında engeller olduğunda

(Deşarj tarafındaki engeller, üniteden yüksek olduğunda)

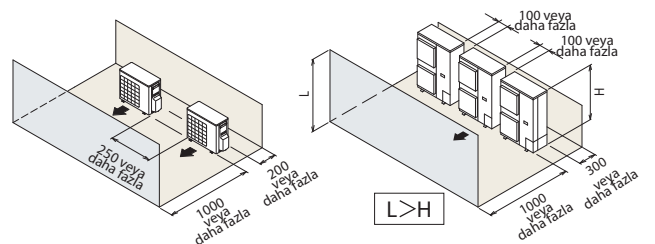
### 1) Yukarıda engel yok

(Emme tarafındaki engellerin yüksekliği konusunda limit yoktur.)

#### 1. Bağımsız montaj



#### 2. Seri montaj (2 veya daha fazla)







Daha küçük  
Daha Verimli.



Daha fazla esneklik için  
tüm Skyair serisi tek fanlı

**SkyAir**  
Advance-series BLUEEVOLUTION

Bu yayın yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin A.Ş.'yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımamaktadır. Daikin A.Ş. bu yayının içeriğini sahip olduğu tüm bilgiler ışığında titizlikle derlemiştir. Ancak, kitapçığın içeriği ve bu kitapçıkta adı geçen ürün ve hizmetlerin eksiksizliği, doğruluğu, güvenilirliği veya belirli bir amaca uygunluğuna ilişkin doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir garanti verilmaz. Özellikler önceden bildirilmeden bulunulmaksızın değiştirilebilir. Daikin A.Ş. bu yayının kullanımıyla ve/veya yorumlanmasıyla bağlantılı olarak en geniş anlamda hiçbir doğrudan veya dolaylı hasar veya zarardan dolayı sorumluluk kabul etmeyecektir. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin A.Ş.'ye aittir.



Daikin Europe NV şirketi Sıvı Soğutma Grubu Paketleri (LCP), Klima santralleri (AHU), Fan coil cihazları (FCU) ve değişken soğutucu akışkanlı sistemler (VRF) için Eurovent Sertifikasyon Programına dahildir. Sertifikaların devam eden geçerliliklerini online olarak [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) veya [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com) adresinden kontrol edebilirsiniz.



Yetkili Satıcı

**DAIKIN A.Ş. / TÜRKİYE**  
Genel Müdürlük Daikin Plaza Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sk.  
No:20 34848 Maltepe/İSTANBUL Tel: (0216) 453 27 00 Faks: (0216) 671 06 00

[www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr) • 444 999 0

