

# Dairesel atışlı kaset

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

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

YENİ

## Tüm diğer kasetlerden daha verimli ve kullanımı kolay

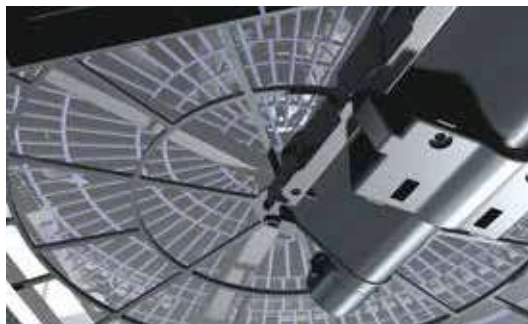
- › Standart çözümlere kıyasla işletme maliyetleri %50'ye kadar düşürülebilir
- › Otomatik filtre temizleme
- › Filtrenin bakımı daha kısa zamanda tamamlanır: toz, ünitenin açılmasına gerek kalmadan elektrik süpürgesiyle kolayca çekilebilir



## Kendi kendini temizleyen filtre

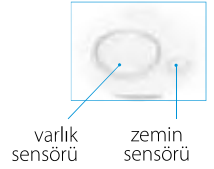
Toz, ünitenin açılmasına gerek kalmadan elektrik süpürgesiyle kolayca temizlenebilir.

\* Opsiyon olarak mevcuttur



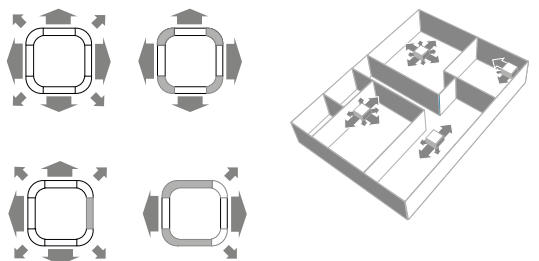
## Akıllı sensörler verimliliği ve konforu daha da artırır

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



## Esnek montaj

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



**YENİ**

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

## Beyaz ve siyah renklerde standart paneller

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



BYCQ140E  
Beyaz standart panel



BYCQ140EW  
Tam beyaz standart panel



BYCQ140EB  
Siyah standart panel

## Beyaz ve siyah renklerde kendi kendini temizleyen paneller

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



BYCQ140EGF  
İnce toz filtresine sahip kendi kendini temizleyen beyaz panel



BYCQ140EGFB  
İnce toz filtresine sahip kendi kendini temizleyen siyah panel

## Beyaz ve siyah renklerde dizayn paneller

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



BYCQ140EP  
Beyaz dizayn panel



BYCQ140EPB  
Siyah dizayn panel

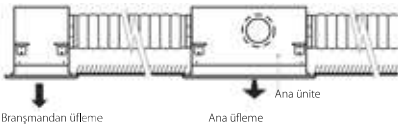
En konforlu kaset  
şimdi daha da iyi



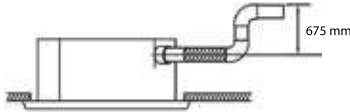
# Dairesel atışlı kaset

## Optimum verimlilik ve konfor için 360° hava üfleme

- › Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlar
- › Filtrenin otomatik olarak temizlenmesi daha yüksek verimlilik, konfor ve daha düşük bakım maliyetleri anlamına gelir  
2 filtre mevcuttur: standart filtre ve daha ince ağırlı filtre (kıyafet mağazaları gibi ince toz uygulamaları için)
- › Zemin ve varlık sensörünün bir arada sunulduğu opsiyonel akıllı sensör sayesinde enerji verimliliğini ve konforu yükseltir
- YENİ** › En geniş dekoratif panel seçenekleri: Beyaz (RAL9010) ve siyah (RAL9005) renklerde gelen dizayn, standart ve kendi kendini temizleyen paneller
- YENİ** › Havanın daha eşit dağılmasını sağlayan daha büyük kanallar
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnek!
- › Piyasadaki en düşük montaj yüksekliği: 20-63 sınıfı için 214 mm
- › %10'a kadar 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



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

İç ünite			FXFQ	20B	25B	32B	40B	50B	63B	80B	100B	125B				
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom.	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00				
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom.	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0				
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma	Nom.	kW	0,04			0,05		0,06	0,09	0,12	0,19				
	Isıtma	Nom.	kW	0,04			0,05		0,06	0,09	0,12	0,19				
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	204x840x840						246x840x840		288x840x840				
Ağırlık	Birim		kg	18		19		21		24		26				
Gövde	Malzeme			Galvanizli çelik levha												
Dekoratif panel	Model			Standart paneller: BYCQ140E - gri panjurulu beyaz / BYCQ140EW - tam beyaz / BYCQ140EB - siyah Kendi kendini temizleyen paneller BYCQ140EGF - beyaz / BYCQ140EGFB - siyah Dizayn paneller: BYCQ140EP - beyaz / BYCQ140EPB - siyah												
	Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	Standart paneller: 65x950x950 / Kendi kendini temizleyen paneller: 130x950x950 / Dizayn paneller: 50x950x950												
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	8,9/10,7/12,8		10,4/12,6/14,8		10,7/12,9/15,1		13,5/19,2/23,3		13,0/20,4/27,8		19,8/26,0/31,6	
		Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	8,9/10,7/12,8		10,4/12,6/14,8		10,7/12,9/15,1		10,7/13,4/16,6		13,5/19,2/23,3		13,0/20,4/27,8	
Hava filtresi	Tipi			Reçine ağ												
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek	dB(A)	49				51		53	55	60	61			
		Düşük/Nom./Yüksek	dB(A)	28,0/29,0/31,0		29,0/31,0/33,0		30,0/33,0/35,0		30,0/34,0/38,0		30,0/37,0/43,0		36,0/41,0/45,0		
Ses basıncı seviyesi	Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	dB(A)	28,0/29,0/31,0		29,0/31,0/33,0		30,0/33,0/35,0		30,0/34,0/38,0		30,0/37,0/43,0		36,0/41,0/45,0		
				R-410A/2.087,5												
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-410A/2.087,5												
				9,52												
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35						9,52						
	Gaz	DÇ	mm	12,70						15,90						
Drenaj				VP25 (DÇ 32 / İÇ 25)												
				1~/50/60/220~240/220												
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	16													
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	16													
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7FA532F												
	Kablolu kumanda			BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1D52												

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