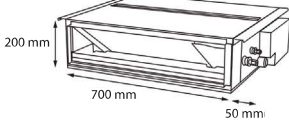


İnce gizli tavan tipi ünite

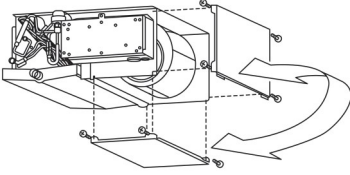
Esnek montaj için ince tasarım

- Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlar
- Kompakt boyutları sayesinde yalnızca 240 mm'lik bir asma tavan boşluğuna kolayca monte edilebilir

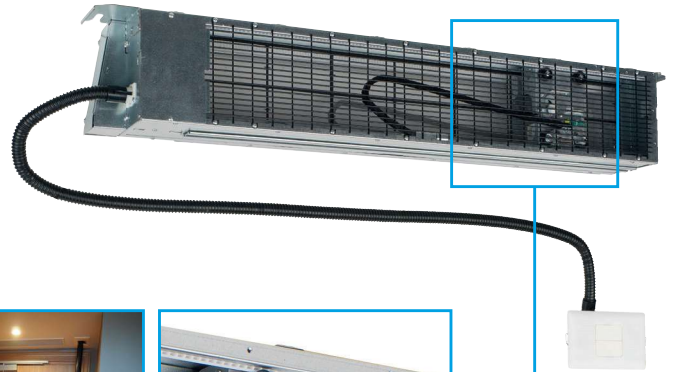
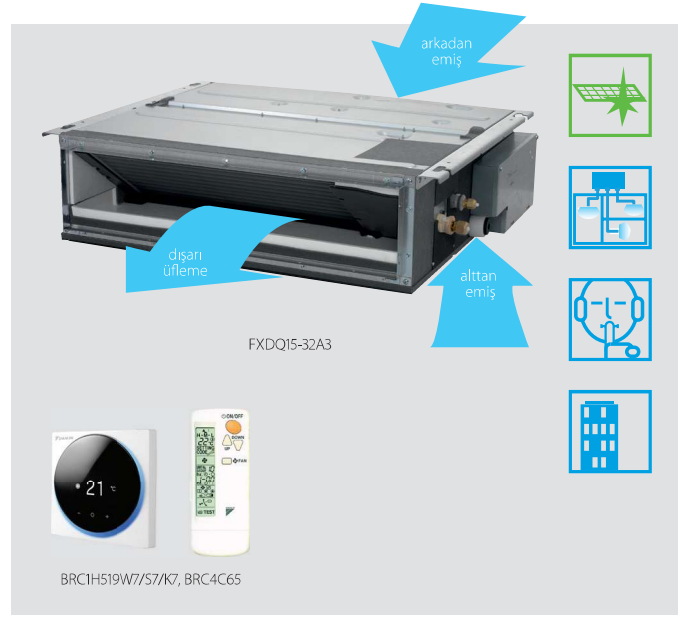
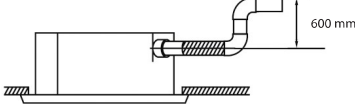
FXDQ-A3 (15,20,25,32)



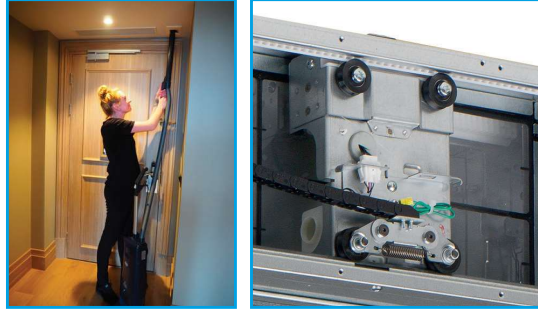
- 55 Pa'a kadar, orta seviyede cihaz dışı statik basınç, farklı uzunluklardaki esnek kanalların kullanılabilmesini sağlar
- Asma tavan içerisine dikkat çekmeyecek şekilde monte edilebilir: dışarıdan yalnızca emiş ve üfleme menfezleri görülebilir
- Otel odaları, küçük ofisler vs. gibi küçük veya iyi yalıtılan odalar için özel olarak geliştirilen 15 sınıfı ünite
- Kendi kendini temizleyen filtre seçeneği düzenli filtre temizliği sayesinde maksimum verimlilik, konfor ve Güvenilirlik sunar
- Çoklu zonlara ayırma kiti bir iç ünitenin birden fazla sayıda, bağımsız olarak kontrol edilen klima bölgesine hizmet vermesine imkan tanır
- Hava emme yönü arkadan emme yerine aşağıdan emme şeklinde değiştirilebildiğinden esnek montaj sunar



- 600 mm basınç yüksekliğine sahip standart drenaj pompası esnekliği yükseltirken, montaj süresini kısaltır



Kendi kendini temizleyen filtre seçeneği



FXDQ-A3 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



BAE20A ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

İç ünite	FXDQ	15A3	20A3	25A3	32A3	40A3	50A3	63A3		
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom.	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom.	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma	Nom.	kW	0,071			0,078	0,099	0,110	
	Isıtma	Nom.	kW	0,068			0,075	0,096	0,107	
Gerekli tavan boşluğu >			mm	240						
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	200x750x620			200x950x620	200x1.150x620		
Ağırlık	Birim		kg	22,0			26,0	29,0		
Gövde	Malzeme			Galvanize çelik						
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	m ³ /dak	6,4/7,0/7,5	6,4/7,2/8,0		8,5/9,5/10,5	10,0/11,0/12,5	13,0/14,5/16,5
	Cihaz dışı statik basınç - 50 Hz	Nom./Yüksek	Pa	10/30	15/50		15/55			
Hava filtresi	Tipi			Çıkarılabilir / yıkanabilir						
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Yüksek	dB(A)	50	51		52	53	54	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	dB(A)	27,0/31,0/32,0	27,0/31,0/33,0		28,0/32,0/34,0	29,0/33,0/35,0	30,0/34,0/36,0	
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-410A/2.087,5						
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35			9,52			
	Gaz	DÇ	mm	12,7			15,9			
Drenaj				VP20 (İç 20/DÇ 26)						
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/60/220-240/220						
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	16						
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC4C65 / BRC4C66						
	Kablolu kumanda			BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1D52						