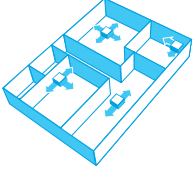


## 2 yöne üflemleri kaset tipi

İnce ve hafif tasarımı sayesinde dar koridorlara monte edilebilir

- › Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlar
- › Tüm ünitelerin derinliği 620 mm'dir, bu nedenle dar boşlukları için idealdir
- › Bağımsız kanat kontrolü: ünitenin yerinin değiştirilmesine gerek kalmaksızın her oda planına sorunsuz uyum sağlayacak kadar esnektiler

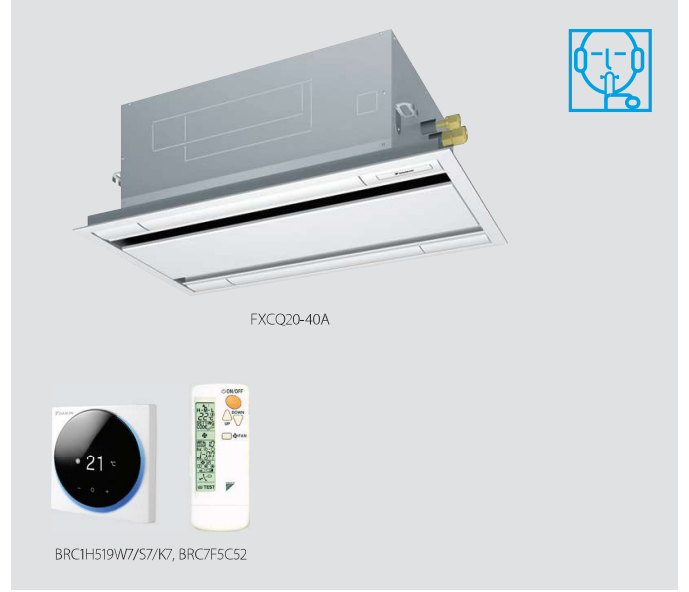


- › Şık ünite her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlar. Ünite çalışmadığında kanatlar tamamen kapanır
- › Aynı sisteme taze hava girişi entegre edilmiş ve böylece ilave bir havalandırma ihtiyacı ortadan kaldırılarak montaj maliyeti düşürülmüştür

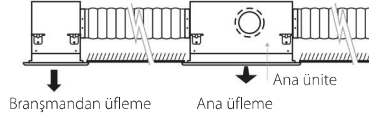
Gövdedeki taze hava girişi



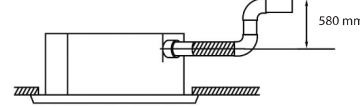
\* Odaya %10 daha fazla taze hava gelmesini sağlar



- › Ön panel sökülerek bakım işlemleri gerçekleştirilebilir
- › Branşman kanallı üfleme, düzensiz şekilli odalara hava dağılımını optimize etmeye ve küçük bitişik odalara hava sağlamaya imkan tanır



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



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

İç ünite	FXCQ	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	125A		
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom.	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	14,0
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom.	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	16,0
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma	Nom.	kW	0,031	0,039		0,041	0,059	0,063	0,090	0,149
	Isıtma	Nom.	kW	0,028	0,035		0,037	0,056	0,060	0,086	0,146
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	305x775x620			305x990x620		305x1.445x620		
Ağırlık	Birim		kg	19			22	25	33	38	
Gövde	Malzeme			Galvanizli çelik levha							
Dekoratif panel	Model			BYBCQ40HW1		BYBCQ63HW1		BYBCQ125HW1			
	Renk			Taze beyaz (6.5Y 9.5/0.5)							
Fan	Boyutlar	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	55x1.070x700			55x1.285x700		55x1.740x700		
	Ağırlık		kg	10			11		13		
Hava filtresi	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	m <sup>3</sup> /dak	7,5/9,0/10,5	8,0/9,5/11,5	8,5/10,5/12,0	10,5/13,0/15,0	11,5/14,0/16,0	18,5/22,5/26,0	22,5/27,5/32,0
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	44/46/48	45/47/50	46/48/50	47/49/52	47/51/53	48/53/55	49/54/58	54/58/62
	Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/34,0	30,0/32,0/34,0	31,0/33,0/36,0	31,0/35,0/37,0	32,0/37,0/39,0	33,0/38,0/42,0	38,0/42,0/46,0
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/34,0	30,0/32,0/34,0	31,0/33,0/36,0	31,0/35,0/37,0	32,0/37,0/39,0	33,0/38,0/42,0	38,0/42,0/46,0
	Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	dBA	28,0/30,0/32,0	29,0/31,0/34,0	30,0/32,0/34,0	31,0/33,0/36,0	31,0/35,0/37,0	32,0/37,0/39,0	33,0/38,0/42,0	38,0/42,0/46,0
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-410A/2.087,5							
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	6,35			9,52		15,9		
	Gaz	DÇ	mm	12,7			15,9		15,9		
Drenaj				VP25 (DÇ 32 / İÇ 25)							
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/220-240							
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	16							
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7C52							
	Kablolu kumanda			BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1D52							