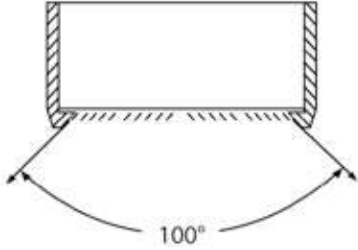


Tavan tipi ünite

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

- › Özel olarak geliştirilen DC fan motoru sayesinde daha düşük enerji tüketimi sağlar
- › Coanda etkisi sayesinde geniş odalarda konforlu hava üfleme için idealdir: 100° üfleme açısına kadar

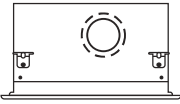


- › Tavan yüksekliği 3,8 m'ye kadar çıkan odalar dahi kapasite kaybı olmaksızın çok kolay bir şekilde ısıtılabilir veya soğutulabilir!
- › Yeni projelere ve yenileme projelerine kolayca monte edilebilir
- › Yalnızca 30 mm yan servis alanına ihtiyaç duyduğundan köşelere ve dar alanlara kolayca monte edilebilir



- › 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

- › Şık ünite her türlü iç dekora sorunsuz uyum sağlar. Ünite çalışmadığında ve görünür hava giriş paneli bulunmadığında kanatlar tamamen kapanır



FXHQ63A



BRC1H519W7/S7/K7, BRC7G53

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

İç ünite		FXHQ	32A	63A	100A		
Soğutma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom.	kW	3,6	7,1	11,2	
Isıtma kapasitesi	Toplam kapasite	Nom.	kW	4,0	8,0	12,5	
Çekilen güç - 50 Hz	Soğutma	Nom.	kW	0,107	0,111	0,237	
	Isıtma	Nom.	kW	0,107	0,111	0,237	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	235x960x690	235x1.270x690	235x1.590x690	
Ağırlık	Birim		kg	24	33	39	
Gövde	Malzeme			Reçine			
Fan	Hava akış hızı - 50 Hz	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	m ³ /dak	10,0/12,0/14,0	14,0/17,0/20,0	19,0/24,0/29,5
		Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	m ³ /dak	10,0/12,0/14,0	14,0/17,0/20,0	19,0/24,0/29,5
Hava filtresi	Tipi			Küflenmeye karşı dayanıklı reçine ağ			
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom./Yüksek	dB(A)	52/54	53/55	55/62	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Düşük/Nom./Yüksek	dB(A)	31,0/34,0/36,0	34,0/35,0/37,0	34,0/37,0/44,0	
	Isıtma	Düşük/Nom./Yüksek	dB(A)	31,0/34,0/36,0	34,0/35,0/37,0	34,0/37,0/44,0	
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~/50/220-240			
Aktım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	16			
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			BRC7G53			
	Kablolu kumanda			BRC1H519W7/S7/K7 / BRC1D52			