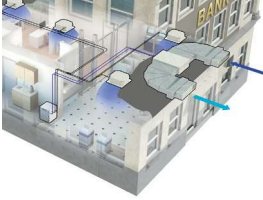


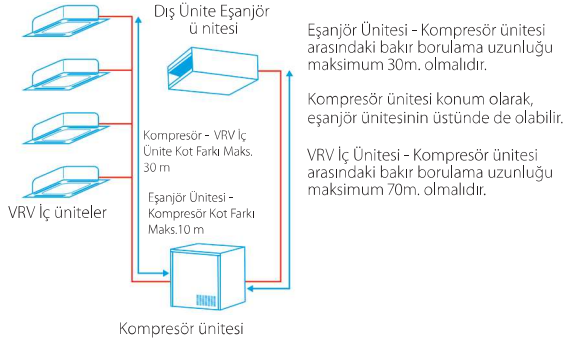
İç ortama montaj için VRV IV ısı pompası

Invisible VRV

> İç ortama montaj için eşsiz VRV ısı pompası



> Dış ünite eşanjör ve kompresör olmak üzere iki parçaya ayrıldığından eşsiz esneklik



- > Düşük çalışma sesi ve sadece görünen ızgara ile ortam mimarisine kusursuz entegrasyon sayesinde yoğun nüfuslu alanlara son derece uygundur
- > VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı, VRV configurator ve inverter kompresörler
- > Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm termal ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma, klima santralleri ve Biddle hava perdeleri



- > Hafif üniteler (maks. 105 kg) iki kişi tarafından monte edilebilir
- > Benzersiz V şekilli eşanjör kompakt boyutlar sağlar (Dış ünite eşanjör ünitesi sadece 400 mm yüksekliktedir), asma tavana montaja izin vererek yüksek verimlilik sağlar
- > Süper verimli santrifüj fanları (sirocco fana kıyasla %50'den fazla verimlilik artışı)
- > Kullanılabilir zemin alanını en üst düzeye çıkaran küçük tabanlı kompresör ünitesi (760 x 554 mm)
- > Tüm standart VRV özelliklerine sahiptir



LOT21 - Kademe 2 ile şimdiden uyumludur

Gerçek hayat uygulamalarında kullanılan iç ünitelerle yayınlanan veriler



SB-RKXYQ-T ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



SB-RKXYQ-T(8) ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Sistem	SB.RKXYQ	5T8	8T		
Sistem	Eşanjörü ünitesi Kompresör ünitesi	RDXYQ5T8 RKXYQ5T8	RDXYQ8T RKXYQ8T		
Kapasite aralığı	HP	5	8		
Soğutma kapasitesi	35°C KT	kW 14,0	22,4		
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT	kW 16,0	25,0		
Önerilen kombinasyon		4 x FXSQ32A2VEB	4 x FXMQ50P7VEB		
ηs,c	%	200,1	191,1		
ηs,h	%	149,3	140,9		
SEER		5,1	4,9		
SCOP		3,8	3,6		
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı		10	17		
İç endeks bağlantısı	Min.	62,5	100,0		
	Nom.		-		
	Maks.	162,5	260,0		
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	-	
	Gaz	DÇ	mm	-	
	Kompresör modülü (KM) ile dış ünite eşanjörü modülü (HE) arasında	Sıvı	DÇ	mm	12,7
		Gaz	DÇ	mm	19,1
	Kompresör modülü (KM) ile iç üniteler (İÜ) arasında	Sıvı	DÇ	mm	9,52
		Gaz	DÇ	mm	15,9
Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek	m	140	300	

Dış ünite modülü	Dış ünite eşanjörü modülü - RDXYQ		Kompresör modülü - RKXYQ			
	5T8	8T	5T8	8T		
Boyutlar	Birim	Yükseklik/Genişlik/Derinlik	mm	397x1.456x1.044	701x600x554	701x760x554
Ağırlık	Birim	kg	95	103	79	105
Fan	Hava debisi	Soğutma Nom.	m ³ /dak	55	100	-
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	77,0	81	60,0
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	47,0	54	47,0
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-410A/-		R-410A/2.087,5
	Şarj	kg/TCO2eq		-/-	2,00/4,20	4,00/8,35
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1N~/50/220-240		3N~/50/380-415
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		10		16

(1) Gerçekten bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine (VRV DX iç ünite, RA DX iç ünite vb.) ve sistemin bağlantı oranı kısıtlamasına (%50 ≤ CR ≤ %130) bağlıdır. SEER/SCOP sezonluk verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standardına göre ölçülmüştür. Ölçüm koşulları için 212. sayfaya bakınız.