

VRV IV S serisi kompakt ısı pompası

En kompakt VRV

- > Kompakt ve hafif tek fanlı tasarım sayesinde ünite neredeyse hiç fark edilmez
- > Tek bir iletişim noktası üzerinden bir binanın tüm termal ihtiyaçlarını karşılar: hassas sıcaklık kontrolü, havalandırma, klima santralleri ve Biddle hava perdeleri
- > Geniş iç ünite aralığı: VRV veya Daikin Emura, Nexura ... gibi sık iç üniteler bağlanabilir
- > VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı ve inverter kompresörler
- > PİK enerji tüketimini %30 ila 80 arasında sınırlama imkanı, örneğin yüksek güç talebinin olduğu dönemlerde
- > Tüm standart VRV özelliklerine sahiptir



Sadece
823 mm
yüksekliğinde!



LOT 21 - Kademe 2 ile
şimdiden uyumludur

**Gerçek hayat
uygulamalarında
kullanılan iç ünitelerle
yayınlanan veriler**

Bağlanabilir sık iç üniteler

		15 SINIFI	20 SINIFI	25 SINIFI	35 SINIFI	42 SINIFI	50 SINIFI	60 SINIFI	71 SINIFI
Dairesel atılışlı kaset	FCAG-B								
Tam düz kaset	FFA-A9								
İnce gizli tavan tipi ünite	FDXM-F9								
Inverter fanlı gizli tavan tipi ünite	FBA-A(9)								
Daikin Emura - Duvar tipi ünite	FTXJ-MW/MS	•							
Duvar tipi ünite	CTXM-M	•							
Duvar tipi ünite	FTXM-N		•						
Tavan tipi ünite	FHA-A(9)				•				
Nexura - Döşeme tipi ünite	FVXG-K			•					
Döşeme tipi ünite	FVXM-F			•					
Gizli döşeme tipi ünite	FNA-A9		•	•					
Yer tavan tipi ünite	FLXS-B(9)			•					



RXYSCQ-TV1 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

6 HP
Yakında!

Dış ünite	RXYSCQ	4TV1	5TV1	6TV1
Kapasite aralığı	HP	4	5	6
Soğutma kapasitesi	35°C KT	kW	12,1	14,0
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT	kW	14,2	16,0
ηs,c	%		322,8	303,4
ηs,h	%		182,3	281,3
SEER			8,1	7,7
SCOP			4,6	4,7
İç endeksi bağlantısı	Min. Nom. Maks.		50,0	62,5
Boyutlar	Birim Ağırlık	YükseklikxGenişlikxDerinlik kg	130,0	162,5
				823x940x460
Ses gücü seviyesi	Soğutma Ses basıncı seviyesi	Nom. Soğutma	dBA	94
		Nom. Soğutma	dBA	69,0
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma Isıtma	Min.-Maks. Min.-Maks.	°C KT °C YT	51,0
				-5,0~46,0 -20,0~15,5
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-410A/2.087,5
	Şarj	kg/TCO2Eq		3,7/7,7
Borular	Sıvı Gaz	mm		952
		mm		15,9
Borular	Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek	m	300
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~50/220-240
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A		32

(1) Gerçekte bağlanabilir iç ünite sayısı, iç ünite tipine (VRV DX iç ünite, RA DX iç ünite vb.) ve sistemlerin bağlantı oranı kısıtlamasına (%50 < CR ≤ %130) bağlıdır.

SEER/SCOP sezonsal verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standartına göre ölçülmüştür. Ölçüm koşulları için 212. sayfaya bakınız.