

# 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 şık iç üniteler bağlanabilir
- › VRV IV standartlarını ve teknolojilerini kullanır: Değişken Soğutucu Akışkan Sıcaklığı ve inverter kompresörler
- › Pik 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 şık iç üniteler

		15 SINIFI	20 SINIFI	25 SINIFI	35 SINIFI	42 SINIFI	50 SINIFI	60 SINIFI	71 SINIFI
Dairesel atışlı 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)			•	•		•	•	



RXYSQ-TV1 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

6 HP  
Yakında!

Dış ünite		RXYSQ	4TV1	5TV1	6TV1	
Kapasite aralığı		HP	4	5	6	
Soğutma kapasitesi	35°C KT	kW	12,1	14,0	15,5	
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT	kW	14,2	16,0	15,5	
ηs,c		%	322,8	303,4	281,3	
ηs,h		%	182,3	185,1	186	
SEER			8,1	7,7	7,1	
SCOP			4,6	4,7	4,7	
İç endeks bağlantısı	Min.		50,0	62,5	75	
	Nom.			-		
	Maks.		130,0	162,5	195	
Boyutlar	Birim YükseklikGenişlikDerinlik	mm	823x940x460			
Ağırlık	Birim	kg	94			
Ses gücü seviyesi	Soğutma Nom.	dBA	68,0	69,0	70	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Nom.	dBA	51,0	52,0	53	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Min.-Maks.	-5,0~-46,0			
	Isıtma	Min.-Maks.	-20,0~-15,5			
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP		R-410A/2.087,5			
	Şarj	kg/TCO2Eq	3,7/7,7			
Boru bağlantıları	Sıvı DÇ	mm	952			
	Gaz DÇ	mm	15,9			
	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 sistemin bağlantı oranı kıstasına (%50 ≤ CR ≤ %130) bağlıdır. SEER/SCOP sezonluk verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standardına göre ölçülmüştür. Ölçüm koşulları için 212. sayfaya bakınız.