

VRV IV S serisi ısı pompası

Verimlilikten taviz vermeksizin yerden tasarruf sağlayan çözüm

- › Esnek montaj için yerden tasarruf sağlayan gövde tasarımı
- › 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
- › Alan sınırlaması bulunan, 200 m²'ye kadar olan projeler için uygun geniş ünite aralığı (4 ile 12 HP arası)
- › 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



RXYSQ8-12TY1



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-TV9 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



RXYSQ-TY9 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.



RXYSQ-TY1 ile ilgili tüm teknik bilgilere my.daikin.eu adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Dış ünite		RXYSQ/RXYSQ/RXYSQ	4TV9	5TV9	6TV9	4TY9	5TY9	6TY9	8TY1	10TY1	12TY1				
Kapasite aralığı		HP	4	5	6	4	5	6	8	10	12				
Soğutma kapasitesi	35°C KT	kW	12,10	14,00	15,50	12,10	14,00	15,50	22,4	28,0	33,5				
Isıtma kapasitesi	Maks. 6°C YT	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5				
Önerilen kombinasyon			3 x FXSQ25A2VEB + 1 x FXSQ32A2VEB	4 x FXSQ32A2VEB	2 x FXSQ32A2VEB + 2 x FXSQ40A2VEB	3 x FXSQ25A2VEB + 1 x FXSQ32A2VEB	4 x FXSQ32A2VEB	2 x FXSQ32A2VEB + 2 x FXSQ40A2VEB	4 x FXMQ3P7VEB	4 x FXMQ3P7VEB	6 x FXMQ3P7VEB				
ηs,c		%	278,9	270,1	278,0	269,2	260,5	268,3	247,3	247,4	256,5				
ηs,h		%	171,6	182,9	192,8	154,4	164,5	174,1	165,8	162,4	169,6				
SEER			7,0	6,8	7,0	6,8	6,6	6,8	6,3		6,5				
SCOP			4,4	4,6	4,9	3,9	4,2	4,4	4,2	4,1	4,3				
İç endeks bağlantısı	Min.		50,0	62,5	70,0	50,0	62,5	70,0	100,0	125,0	150,0				
	Nom.														
	Maks.		130,0	162,5	182,0	130,0	162,5	182,0	260,0	325,0	390,0				
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm						1.430x940x320		1.615x940x460				
Ağırlık	Birim		kg						104		144				
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom.	dBA	68,0	69,0	70,0	68,0	69,0	70,0	73,0	74,0	76,0			
	Soğutma	Nom.	dBA	50,0		51,0	50,0		51,0		55,0	57,0			
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Min.-Maks.	°C KT	-5,0~46,0											
	Isıtma	Min.-Maks.	°C YT							-5,0~52,0					
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP		R-410A/2.087,5												
	Şarj	kg/CO ₂ Eq	3,6/7,5						5,5/11,5		7,0/14,6		8,0/16,7		
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm						952		127				
	Gaz	DÇ	mm		15,9	19,1		15,9		19,1		22,2		25,4	
	Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek	m		300										
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1N~/50/220-240						3N~/50/380-415						
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amper (MFA)	A	32						16		25		32		

(1) Gerçekte 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 sezonsal verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standardına göre ölçülmüştür. Ölçüm koşulları için 212_sayfaya bakınız.