



# Replacement VRV, ısı geri kazanımlı

## R-22 ve R-407C sistemler hızlı ve kolayca değiştirilebilir

- › Sadece dış ve iç ünitenin değiştirilmesi gerektiğinden, bina içinde neredeyse başka herhangi bir işlem yapılması gerekmediğinden dolayı düşük maliyetli ve hızlı bir değişim yapılabilir
- › Isı pompası teknolojisindeki teknolojik gelişimler ve R-410A soğutucu akışkanın daha verimli kullanımı sayesinde %40'ın üzerinde verimlilik artışı sağlanabilir
- › Aynı soğutucu akışkan boruları kullanılabilmesi için yeni bir sistem montajına kıyasla daha az rahatsızlık verir ve daha kısa sürede monte edilir
- › Benzersiz otomatik soğutucu akışkan şarjı, soğutucu akışkan hacminin hesaplanması ihtiyacını ortadan kaldırır ve rakip ürünlerin güvenli bir şekilde değiştirilmesini sağlar
- › Soğutucu akışkan borularının otomatik temizlenmesi, kompresör arızalandığında bile boru şebekesinin temiz kalmasını sağlar
- › İç ünite ekleme ve soğutucu akışkan borularını değiştirmeden kapasiteyi yükseltme imkanı
- › VRV sisteminin modüler tasarımı sayesinde değişim işleminin çeşitli aşamalarını yayma imkanı



LOT 21 - Kademe 2 ile  
şimdiden uyumludur

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



RQCEQ-P3 ile ilgili tüm teknik bilgilere [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) adresini ziyaret ederek veya burayı tıklayarak ulaşabilirsiniz.

Dış ünite sistemi		RQCEQ	280P3	360P3	460P3	500P3	540P3	636P3	712P3	744P3	816P3	848P3	
Sistem	Dış ünite modülü 1		RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ140P3		RQEQ180P3	RQEQ212P3	RQEQ140P3		RQEQ180P3	RQEQ212P3	
	Dış ünite modülü 2		RQEQ140P3	RQEQ180P3	RQEQ140P3	RQEQ180P3		RQEQ212P3	RQEQ180P3		RQEQ212P3		
	Dış ünite modülü 3		-		RQEQ180P3			RQEQ212P3	RQEQ180P3	RQEQ212P3			
	Dış ünite modülü 4		-		-			RQEQ212P3					
Kapasite aralığı	HP	10	13	16	18	20	22	24	26	28	30		
Soğutma kapasitesi	35 °C KT	kW	28,0	36,0	46,0	50,0	54,0	60,0	70,0	72,0	78,0	80,0	
Isıtma kapasitesi		kW	32,0	40,0	52,0	56,0	60,0	67,2	78,4	80,8	87,2	89,6	
Önerilen kombinasyon			4 x FXMQ63P7VEB	4 x FXMQ63P7VEB + 2 x FXMQ63P7VEB	4 x FXMQ63P7VEB + 2 x FXMQ63P7VEB	4 x FXSQ40A2VEB + 8 x FXSQ40A2VEB	12 x FXSQ40A2VEB	3 x FXSQ40A2VEB + 9 x FXSQ50A2VEB	4 x FXSQ32A2VEB + 9 x FXSQ40A2VEB + 3 x FXSQ50A2VEB	4 x FXSQ32A2VEB + 6 x FXSQ40A2VEB + 6 x FXSQ50A2VEB	7 x FXSQ40A2VEB + 9 x FXSQ50A2VEB	4 x FXSQ40A2VEB + 12 x FXSQ50A2VEB	
ηs,c	%	200	185	191	201	198	186	194		204	187		
ηs,h	%	159	157	161	150	148	157	153	155		157		
SEER		-											
SCOP		-											
Bağlanabilir maksimum iç ünite sayısı		21	28	34	39	43	47	52	56	60	64		
İç endeks bağlantısı	Min.	140	180	230	250	270	318	356	372	408	424		
	Nom.	280	360	500		540	636	712	744	816	848		
	Maks.	364	468	598	650	702	827	926	967,0	1.061	1.102		
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	9,52	12,7		15,9			19,1			
	Gaz	DÇ	mm	22,2	25,4	28,6			34,9				
	Toplam boru uzunluğu	Sistem Gerçek	m	300									
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	3~/50/400										
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	30	40	50	60	70	80	90				
Dış ünite modülü		RQEQ-P3	140P3			180P3			212P3				
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm										
Ağırlık	Birim	kg											
Fan	Hava debisi	Soğutma	95			110			179				
	Tipi	Eksenel fan											
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Nom.	79			83			87				
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom.	-										
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Min.-Maks.	-5~43										
	Isıtma	Min.-Maks.	-20~-15,5										
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP	R-410A/2.087,5											
	Şarj	kg/TCO2Eq	10,3/21,5			10,6/22,1			11,2/23,4				
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	3~/50/380-415										
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A	15			20			22,5				

SEER/SCOP sezonsal verimlilik değerleri Ecodesign ENER LOT21 direktifi EN14825 standardına göre ölçülmüştür. Ölçüm koşulları için 217. sayfaya bakınız