



DIŞ ÜNİTE ÜRÜN GAMIYLA İLGİLİ GENEL BİLGİLER

Sistem	Tipi	Ürün adı	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	Kapasite (HP)				
Hava soğutmalı	Heat pump	Soğutma kapasitesi (kW) ¹	11.2	14.0	15.5	22.4	28.0	33.5	40.0	45.0	49.0	55.9	61.5	67.0	71.4	77.0	82.5	89.0	94.0	107.0	113.0	119.0	126.0	132.0	138.0	145.0	151.0	158.0	163.0	170.0		
		Isıtma kapasitesi (kW) ²	12.5	16.0	18.0	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.5	62.5	69.0	75.0	81.5	88.0	94.0	102.0	107.0	113.0	119.0	126.0	132.0	138.0	145.0	151.0	158.0	163.0	170.0	170.0		
		Isı geri kazanımlı	REYHQ-P Yüksek COP kombinasyonu																													
			REYQ-P8/P9 Minimum yer ihtiyacı kombinasyonu																													
		Heat pump	Heat pump	RXYHQ-P8 Yüksek COP kombinasyonu																												
				Isıtma öncelikli RTSYQ-P heat pump																												
				RXYQ-P(A)/P8(A) Minimum yer ihtiyacı kombinasyonu																												
				Sık iç üniteli RXYQ-PR heat pump																												
				RXYSQ-PAV VRV®III-S (Monofaze)																												
				RXYSQ-PAY VRV®III-S (Trifaze)																												
Su soğutmalı	standart seri	Soğutma kapasitesi (kW) ¹				22.4	26.7					44.8	49.1	53.4			67.2	71.5	75.8	80.1												
		Isıtma kapasitesi (kW) ²				25.0	31.5						50.0	56.5	63.0			75.0	81.5	88.0	94.5											
		RWEYQ-P																														
YENİ ³	RWEYQ-PR																															

1 Nominal soğutma kapasitesi: iç ortam sıcaklığı: 27°C KT, 19°C YT, giriş suyu sıcaklığı: 30°C, eşdeğer boru uzunluğu: 7.5m, kot farkı: 0m.
2 Nominal ısıtma kapasitesi: iç ortam sıcaklığı: 20°C KT, dış ortam sıcaklığı: 7°C KT, 6°C YT, eşdeğer boru uzunluğu: 7.5m, kot farkı: 0m.
3 Nominal soğutma kapasitesi: iç ortam sıcaklığı: 27°C KT, 19°C YT, giriş suyu sıcaklığı: 30°C, eşdeğer boru uzunluğu: 7.5m, kot farkı: 0m.
4 Nominal ısıtma kapasitesi: iç ortam sıcaklığı: 20°C KT, giriş su sıcaklığı: 20°C, eşdeğer boru uzunluğu: 7.5m, kot farkı: 0m.



İÇ ÜNİTE ÜRÜN GAMIYLA İLGİLİ GENEL BİLGİLER

VRV® klimalar ofislere, otellere, alışveriş merkezlerine ve diğer pek çok ticari mekana yazın serinlik ve kışın sıcaklık getiriyor. Bu durum kapalı mekanları daha yaşanır bir hale getirmiş ve çalışma rahatlığını artırmak için zemin hazırlamıştır. Klima ihtiyacınız ne olursa olsun, size uygun bir Daikin iç ünite mutlaka vardır. VRV® klimalar, **toplam 110 varyasyonda 26 farklı iç ünite modeli ile** temin edilebilir.



Tipi	Model	Ürün adı	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	200	250	Kapasite	
		Soğutma kapasitesi (kW) ¹	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	22.4	28.0		
		Isıtma kapasitesi (kW) ²	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0	12.5	16.0	25.0	31.5		
Kaset tipi	Kaset tipi	Dairesel atışlı kaset tipi														
		4 yöne üflemeli kaset tipi														
		2 yöne üflemeli kaset tipi														
		Tek yöne üflemeli kaset tipi														
		Küçük gizli tavan tipi (otel tipi)														
		İnce gizli tavan tipi														
Gizli tavan tipi	Gizli tavan tipi	İnce gizli tavan tipi														
		İnverter fanlı gizli tavan tipi														
		Yüksek statik basınçlı gizli tavan tipi														
		Duvar tipi														
Duvar tipi	Duvar tipi	Tavan tipi														
		4 yöne üflemeli tavan tipi														
Döşeme tipi	Döşeme tipi	Kasetli döşeme tipi														
		Gizli döşeme tipi														

1 Nominal soğutma kapasitesi: iç ortam sıcaklığı: 27°C KT, 19°C YT, dış ortam sıcaklığı: 35°C KT, eşdeğer boru uzunluğu: 5m, kot farkı: 0m.
2 Nominal ısıtma kapasitesi: iç ortam sıcaklığı: 20°C KT, dış ortam sıcaklığı: 7°C KT, 6°C YT, eşdeğer boru uzunluğu: 5m, kot farkı: 0m.
3 VRV®III-S'ye (RXYSQ-PAV, RXYSQ-PAY) bağlanamaz.
4 Yukarıdaki tabloda verilen iç üniteler RXYQ-PR'ye bağlanamaz.

VRV® HEAT PUMP'A BAĞLANABİLEN ŞIK İÇ ÜNİTELER¹

Tipi	Model	Ürün adı	20	25	35	42	50	60	71	Kapasite
Kaset tipi	Kaset tipi	Dairesel atışlı kaset tipi								
		4 yöne üflemeli kaset tipi								
Gizli tavan tipi	Gizli tavan tipi	Küçük gizli tavan tipi (otel tipi)								
		İnce gizli tavan tipi								
Duvar tipi	Duvar tipi	İnverter fanlı gizli tavan tipi								
		Duvar tipi								
		Duvar tipi								
Tavan tipi	Tavan tipi	Tavan tipi								
		Yer - tavan tipi								
Döşeme tipi	Döşeme tipi	Kasetli döşeme tipi								

¹ Yukarıdaki tabloda verilen iç üniteler sadece RXYQ-PR'ye bağlanabilir.

HAVALANDIRMA SERİSİYLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER

Tipi	Ürün adı	İç hava kalitesi bileşenleri	0	200	400	600	800	1.000	1.500	2.000	5.000	Hava debisi (m ³ /s)
Isı Geri Kazanmalı Havalandırma ¹	VAM-FA	1 Havalandırma										
	VKM-GM	1 Havalandırma 2 Nemlendirme 3 Hava şartlandırma										
	VKM-G	1 Havalandırma 3 Hava şartlandırma										
DIŞ ORTAM HAVALANDIRMA ÜNİTESİ ²	FXMQ-MF	1 Havalandırma 3 Hava şartlandırma										
KLİMİ SANTRALİNE BAĞLANABİLEN VRV ÜNİTELERİ ³	VRV® heat pump + EXV kiti	1 Havalandırma 3 Hava şartlandırma										

1 VKM-GM ve VKM-G RXYQ-PR'ye bağlanamaz.
2 RXYQ-PR ve VRV®III-S'e (RXYSQ-PAV, RXYSQ-PAY) bağlanamaz.
3 Tüm VRV® III heat pump dış ünitelere bağlanabilir.
4 Hava şartlandırma, taze havanın aktif soğutulması veya ısıtılmasıdır.
5 Havalandırma serisi RXYQ-PR'ye bağlanamaz.

KUMANDA SİSTEMLERİYLE İLGİLİ GENEL BİLGİLER

	Kontrol	Görüntüleme	Seçenekler	Diğer kumanda fonksiyonları
BRCE15A				
BRCE152				
DS-net				
Akıllı dokümanlık kumanda				
Intelligent Manager				
DMS-IF ¹				
BACnet ²				

¹ Lonworks kullanıcıları için arayüz
² BACnet kullanıcıları için arayüz

BUNU BİLİYOR MUYDUNUZ?

VRV® Pro seçim programı gerçek bir VRV® tasarım aracıdır. Program, karmaşık boru tesisatı kurallarını göz önünde bulundurarak VRV® klima sistemlerinin net ve ekonomik bir şekilde tasarlanmasını sağlar. Ayrıca, optimum çalışma çevrimleri ve maksimum enerji verimi sağlar.



Bu katalog yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve Daikin Europe N.V.'yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımamaktadır. Daikin Europe N.V. bu broşürün içerdiği bilgileri sorumluluğu dahilinde derlemiştir. Burada belirtilen içerikler, ürünlerin ve hizmetlerin belirli bir amaçla uygunluğu, sürekliliği, doğruluğu ve güvenilirliği ile ilgili açık veya dolaylı herhangi bir garanti vermez. Teknik özellikler önceden yayın yapılmaksızın değiştirilebilir. Daikin Europe N.V. bu broşürün kullanımını ve/veya yorumlanmasından doğan veya bunlarla ilgili doğrudan ya da dolaylı herhangi bir hasar için en geniş anlamıyla herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir. Tüm içerikler hakkı Daikin Europe N.V.'ye aittir.

Daikin ürünlerin dağıtıcısı:

DAIKIN EUROPE N.V.
Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belçika
www.daikin.eu
BE 0412 120 336
RPR Oostende