

Döşeme tipi ünite

Çift hava akışı sayesinde optimum ısıtma konforu için döşeme tipi ünite

- › A++'ya kadar çıkan sezonsal verimlilik değerleri
- › Yüksek olmamasından dolayı (620 mm) pencere altına uyumlu şekilde monte edilebilir
- › Çevrimiçi kumanda (opsiyonel): nerede olursanız olun iç ünitenizi bir uygulama kullanarak, yerel ağ veya internet üzerinden kontrol edebilir ve enerji tüketiminizi takip edebilirsiniz
- › Çok sessiz çalışma: 23 dBA'ya kadar düşen ses basıncı seviyesi
- › Bir R-32 ürünü tercih ederek, R-410A'ya kıyasla sistemin çevre üzerindeki olumsuz etkilerini %68 oranında düşürebilir ve yüksek enerji verimliliği sayesinde doğrudan düşük bir enerji tüketimi elde edebilirsiniz



Verimlilik verileri		FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/3,00	1,40/3,50/3,80	1,40/5,00/5,60
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/3,40/4,50	1,40/4,50/5,00	1,40/5,80/8,10
Çekilen güç	Soğutma	Nom. kW	0,60	1,09	1,55
	Isıtma	Nom. kW	0,77	1,19	1,60
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı			A**	
	Kapasite	Ptsarım kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		7,20	6,43	6,80
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	120	190	257
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı			A*	
	Kapasite	Ptsarım kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A		4,56	4,00	
	Yıllık enerji tüketimi	kWs/yıl	737	1.015	1.471
Nominal verimlilik	EER		4,20	3,21	3,23
	COP		4,42	3,78	3,63
	Yıllık enerji tüketimi	kWh	298	545	773
	Enerji Etiketleme Direktifi Soğutma/Isıtma			A/A	
İç ünite		FVXM	25F	35F	50F
Boyutlar	Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	600x700x210		
Ağırlık	Birim	kg	14		
Hava filtresi	Tipi		Çıkarılabilir / yıkanabilir		
Fan	Hava debisi	Soğutma	4,1/4,8/6,5/8,2		6,6/7,8/8,9/10,1
		Isıtma	4,4/5,0/6,9/8,8		7,1/8,5/10,1/11,8
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	52		57
	Isıtma	dBA	52		58
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek dBA	23/26/38		32/36/44
	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek dBA	23/26/38		32/36/45
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda		ARC452A1		
	Kablolu kumanda		-		
Dış ünite		RXM	25N9	35N9	50N9
Boyutlar	Birim YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550x765x285		
Ağırlık	Birim	kg	32		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	58	61	62
	Isıtma	dBA	59	61	62
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom. dBA	46	49	48
	Isıtma	Nom. dBA	47		49
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks. °C KT	-10~-46		
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks. °C YT	-15~-18		
Soğutucu akışkan	Tipi		R-32		
	GWP		675		
Boru bağlantıları	Şarj	kg/TCO2Eq	0,76/0,52		
	Sıvı	DÇ mm	6,35		
	Gaz	DÇ mm	9,50		
	Boru uzunluğu	DÜ - İÜ Maks. m	20		
		Sistem Şarjsız m	10		
		İlave soğutucu akışkan şarjı kg/m	0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için)		
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V	1~/50/220-240		
	Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)	A 13		

Elektrik verileri için ayrı çizime bakın | Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çizime bakın | Nominal soğutma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır: iç ortam sıcaklığı: 27°C KT, 19°C YT, dış ortam sıcaklığı: 35°C KT, eşdeğer boru uzunluğu: 5 m, kot farkı: 0 m. | Nominal ısıtma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır: iç ortam sıcaklığı: 20°C KT, dış ortam sıcaklığı: 7°C KT, 6°C YT, eşdeğer boru uzunluğu: 5 m, kot farkı: 0 m. | 240 V | 230 V | 220 V | 50 Hz, 220-230-240 V | Sadece CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9 ve FNA*A2VEB9 ile birlikte kullanılabilir | Sadece CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B ve FTXM*N2V1B ile birlikte kullanılabilir | Florlu sera gazları içerir