

## Duvar tipi ünite

### Üstün verimlilik ve konfor sunan tasarım harikası

- Simgeleşen tasarım ve mühendislik harikasının mat kristal beyaz ve gümüş rengi şık yüzeyle inanılmaz uyumu
- Mükemmel tasarımı sayesinde Daikin Emura pek çok kez ödüllendirilmiştir
- Gümüş alerjen temizleme ve hava temizleme filtresi: polen vb. alerjenleri yakalayarak kararlı şekilde temiz hava besler
- Çevrimiçi kumanda: nerede olursanız olun iç ünitenizi bir uygulama kullanarak, yerel ağ veya internet üzerinden kontrol edebilirsiniz
- Fısıltı kadar sessiz çalışma: ünitenin çalışma sesi neredeyse duyulmaz. Ses basıncı seviyesi 19 dBA'ya kadar iner!
- 2 bölgeli hareket algılama sensörü: hava, o anda kimsenin olmadığı bir alana doğru üflenir; odada kimse tespit edilmezse, ünite otomatik olarak enerji tasarrufu ayarına geçer
- 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
- Soğutma ve ısıtmada A+++'ya ulaşan sezonsal verimlilik değerleri

STANDART  
ÜRÜNE  
DAHİL



- 3 boyutlu hava akışı, geniş alanların bile her köşesine sıcak/soğuk havayı ulaştırmak için düşey ve yatay otomatik salınım özelliğini birleştirir

Verimlilik verileri		FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N		
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,30/2,80		0,90/2,40/3,30		0,90/3,50/4,10		1,40/4,80/5,50			
	Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/4,30		0,90/3,20/4,70		0,90/4,00/5,10	1,10/5,80/7,00			
Çekilen güç	Soğutma	Nom.	kW	0,50		0,51		0,86	1,43			
	Isıtma	Nom.	kW	0,50		0,70		0,99	1,59			
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı				A+++				A++			
	Kapasite	Ptasarım	kW	2,30		2,40		3,50	4,80			
	SEER			8,73		8,64		7,19	7,02			
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	92		97		170	239			
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı				A++				A+			
	Kapasite	Ptasarım	kW	2,10		2,70		3,00	4,60			
	SCOP/A				4,60				4,28			
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	639		821		913	1.505			
Nominal verimlilik	EER			4,64		4,73		4,09	3,35			
	COP			5,00		4,57		4,04	3,65			
	Yıllık enerji tüketimi		kWh	248		254		428	715			
	Enerji Etiketleme Direktifi Soğutma/Isıtma							A/A				
İç ünite		FTXJ/FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm							303x998x212		
Ağırlık	Birim		kg							12		
Hava filtresi	Tipi									Çıkartılabilir / yıkanabilir		
Fan	Hava debisi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m³/dk			2,6/4,4/6,6/8,9		2,9/4,8/7,8/10,9		3,6/6,8/8,9/10,9	
		Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m³/dk			3,8/6,3/8,4/10,2		3,8/6,3/8,6/11,0		4,1/6,9/9,6/12,4	5,0/8,1/10,5/12,6
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBA			54		59		60	
				dBA			56		59		60	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBA			19/25/38		20/26/45		25/35/46	
				dBA			19/28/40		19/28/41		20/29/45	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda		ARC466A9									
	Kablolu kumanda											
Dış ünite		RXJ/RXJ	20M	20M	25M	25M	35M	35M	50N	50N		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm							550x765x285		
Ağırlık	Birim		kg							32		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBA			59		61		63,0	
				dBA			59		61		63,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Isıtma	Nom. Nom.	dBA			46		49		48,0	
				dBA			47		49		48,0	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C KT			-10~46					
				°C YT			-15~18					
Soğutucu akışkan	Tipi		R-32									
	GWP		675,0									
	Şarj		kg/TCO2Eq			0,76/0,52				1,15/0,78		
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm			6,35				6,4		
			mm			9,50				12,7		
	Gaz	DÇ	mm			20				30		
			m			20				30		
	İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m							0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için)		
Kot farkı		İÜ - DÜ		m							15,0	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V			1~/50/220-240							
		A			10						13	
Akım - 50 Hz		Maksimum sigorta amperi (MFA)		A								

Nominal verimlilik: 35°/27° nominal yükte soğutma, 7°/20° nominal yükte ısıtma | 240 V | 230 V | Elektrik verileri için ayrı çizime bakın | Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çizime bakın | Florlu sera gazları içerir | Nominal ısıtma kapasiteleri şu parametrelere dayanmaktadır: iç ortam sıcaklığı: 20°C KT, dış ortam sıcaklığı: 7°C KT, 6°C YT, eşdeğer boru uzunluğu: 5 m, kot farkı: 0 m. | 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.