

SHIRA PLUS - R / FTXM-R

ÜCRETSİZ
KESİF &
MONTAJ



FTXM-R



ONLINE CONTROLLER
(STANDART)



ARC466A67



RXM-R

İç ünite				FTXM	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik	Genişlik	Derinlik	295x778x272						299x998x292	
Hava filtresi	Tipi	Çıkartılabilir / yıkanabilir										
Fan	Hava debisi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m ³ /dk	4,3/5,7/7,5/10,5	4,1/5,7/7,6/10,5	4,2/6,0/7,8/11,3	4,3/6,5/9,0/11,9	8,3/11,4/14/15,8	9,1/11,8/14/16,7	10,0/12,2/15/16,9	
		Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m ³ /dk	5,1/6,2/8,2/9,3	4,9/6,3/8,0/9,8	4,9/6,5/8,5/9,8	4,9/6,5/9,7/12,4	10,5/12,0/14,2/15,8	11,1/12,4/15,2/16,5	11,6/12,7/15,8/17,7	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dB(A)	57		58		60		60,0	
					54		60		58,0		61,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dB(A)	19/25/41		19/29/45		21/30/45		27,0/36,0/44,0	
					20/26/39		20/27/39		20/28/39		21/29/45	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda	ARC466A67										
	Kablolu kumanda	BRC073A1										
	Online Controller kiti(Standart)	BRP069A45 / BRP069B4										
	Kablo adaptörü/Normalde açık kontak/Normalde Açık Darbeli	KRP413AB1S										

Verimlilik verileri				FTXM + RXM	20R + 20R	25R + 25R	35R + 35R	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R	
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	BTU/h	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50		
				4,436/6,824/8,872	4,436/8,530/10,919	4,777/11,601/13,648	5,801/14,331/17,060	5,801/17,060/20,472	5,801/20,472/23,884	7,848/24,226/29,002		
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	BTU/h	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20		
				4,436/8,530/11,942	4,436/9,554/16,037	4,777/13,648/17,743	5,801/18,425/20,472	5,801/19,790/26,273	5,801/23,884/27,296	7,848/27,979/34,803		
Çekilen güç	Soğutma	Isıtma	Nom.	kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34	
					0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57	
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı	Kapasite	Ptasarım	kW	A++		A++		A++		A++	
					SEER	8,65	7,85	7,85	7,41	6,90	6,20	
					Yıllık enerji tüketimi	81	101	137	187	236	304	401
					Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı	Kapasite	Ptasarım	kW	A++		A++
SCOP/A	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60					4,80	6,20	
Yıllık enerji tüketimi	631	659	686	1,189	1,368					1,562	2,117	
Nominal verimlilik	EER	COP	kWh	4,57	4,50					4,23	4,33	3,68
5,00				4,04	4,12	4,00	3,61	3,19				
Yıllık enerji tüketimi				219	278	402	485	679	885	1,172		
Enerji Etiketleme Direktifi				Soğutma/Isıtma		A/A						

Dış ünite				RXM/RXM	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R		
Boyutlar	Birim	Yükseklik	Genişlik	Derinlik	550x765x285						734x870x373		
Ağırlık	Birim	kg											
Ses gücü seviyesi	Soğutma	Isıtma	dB(A)	59		58		61		62,0		63,0	
				59		61		62,0		63,0		67,0	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Isıtma	Nom.	dB(A)	46		49		48,0		47,0		
					47		49		49,0		48,0		
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.~Maks.	°C KT		-10~-50°C		-20~-25°C				
					°C YT								
Soğutucu akışkan	Tipi	GWP	Şarj	kg/TCO2Eq	R-32		675		1,10/0,750		1,15/0,780		
					675		6,35						
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm	9,50		12,7		15,9					
				20		30							
				10									
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50/220-240		13		20					
		Akım - 50 Hz		Maksimum sigorta amper (MFA)		10		13		20			

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. | 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. | Elektrik verileri için ayrı çizime bakın | Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çizime bakın | Isıtma: iç ortam sıcaklığı 20°C KT / dış ortam sic. 7°C KT, 6°C YT; eşdeğer boru uzunluğu: 5 m | Soğutma: iç ortam sıcaklığı 27°C KT, 19,0°C YT; dış ortam sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT; eşdeğer boru uzunluğu: 5 m | 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 | Soğutma: iç ortam sıcaklığı 27°C KT, 19°C YT; dış ortam sıcaklığı 35°C KT, 24°C YT; eşdeğer boru uzunluğu: 5 m

Bu yayın yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin A.Ş.'yi bağlayıcı bir telif niteliği taşımamaktadır. Daikin A.Ş. bu yayının içeriğini sahip olduğu tüm bilgiler ışığında titizlikle derlemiştir. Ancak, kitapçığın içeriği ve bu kitapçıkta adı geçen ürün ve hizmetlerin eksiksizliği, doğruluğu, güvenilirliği veya belirli bir amaca uygunluğuna ilişkin doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir garanti verilmemektedir. Özellikle önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Daikin A.Ş. bu yayının kullanılma ve/veya yorumlanmasında bağlantılı olarak en geniş anlamda hiçbir doğrudan veya dolaylı hasar veya zarardan dolayı sorumluluk kabul etmeyecektir. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin A.Ş.'ye aittir.



Daikin Europe N.V. şirketi Sıvı Soğutma Grubu Paketleri (LCP), Klima santralleri (AHU), Fan coil cihazları (FCU) ve değişken soğutucu akışkanlı sistemler (VRF) için Eurovent Sertifikasyon Programına dahildir. Sertifikaların devam eden geçerliliklerini online olarak www.eurovent-certification.com veya www.certiflash.com adresinden kontrol edebilirsiniz.



Yetkili Satıcı

DAIKIN A.Ş. / TÜRKİYE
Genel Müdürlük Daikin Plaza Gülsuyu Mah. Fevzi Çakmak Cad. Burçak Sk.
No:20 34848 Maltepe/İSTANBUL Tel: (0216) 453 27 00 Faks: (0216) 671 06 00

www.daikin.com.tr • 444 999 0



SHR_010420_TR