



SHIRA + Duvar Tipi Ünite



SHIRA +

NEDEN SHIRA +

Yeni Shira+ beraberinde artılar getirir:

- + Flash Streamer Teknolojisi
- + Tüm kapasitelerde aynı tasarım

- + Verimlilik için daha fazla + (A+++)



20/25/35/42 Sınıfı

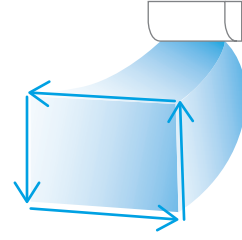
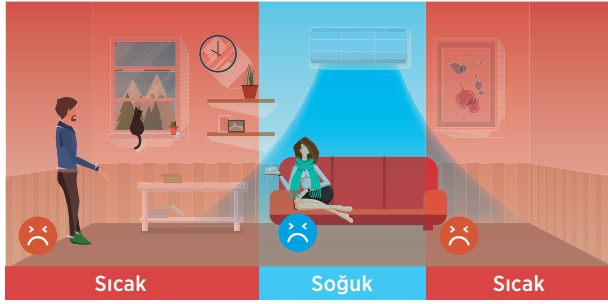


50/60/71 Sınıfı

DAHA FAZLA KONFOR

Yatay ve dikey kanatlar sırasıyla otomatik olarak hareket eder. 3 boyutlu hava üfleme sistemi odanın her yerine sıcaklığı eşit dağıtır.

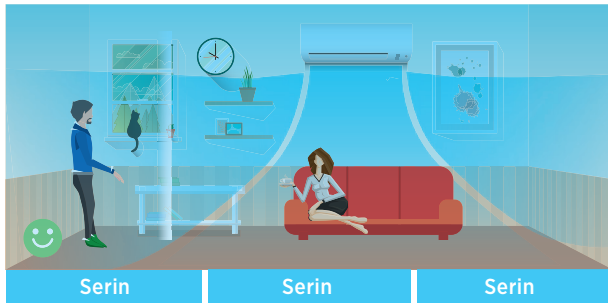
Sıradan klima - Dikey salınım



Üç boyutlu hava üfleme nedir?

Dikey ve yatay kanatların sırasıyla, sağdan sola, yukarıdan aşağıya salınımıyla havayı tüm alana eşit dağıtır.

Shira - 3 boyutlu hava akışı



Daha da geniş çalışma

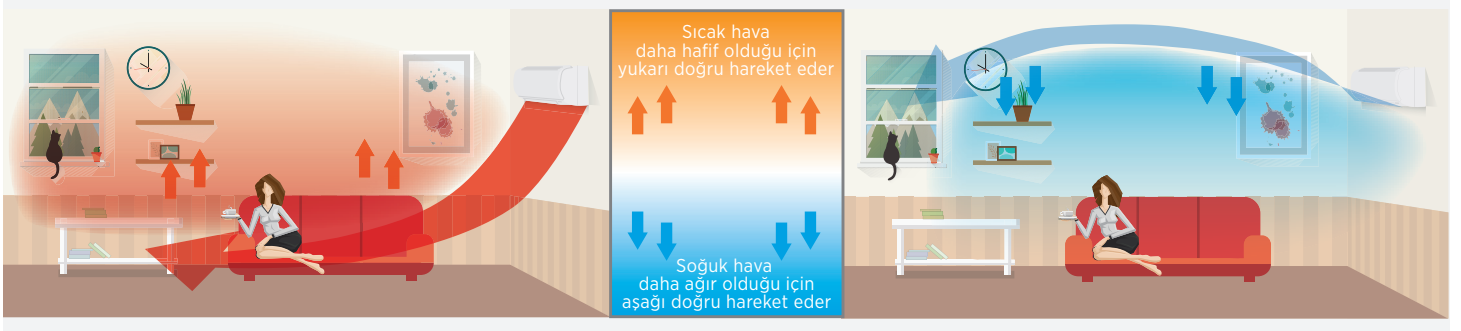
Dikey Salınım (yukarı-aşağı)		Yatay Salınım (sağa-sola)
Soğutma/ Nem Alma/Fan	Isıtma	
5° 45°	15° 65°	45° 45°

Yatayda 90°, dikeyde 50°'lik açıyla hareket eden kanatlar, daha geniş bir alana yayılan hava akışı sağlar.

Hava, soğutma sırasında yukarıya, ısıtma sırasında aşağı doğru üflenir. Böylece havanın doğal hareketinden yararlanılarak eşit sıcaklık elde edilir.

Isıtma: Yatay kanatlar aşağıya doğru bakar.

Soğutma: Yatay kanatlar yukarı doğru bakar.



2 kW'tan 7 kW'a kadar yeni modern tasarımın keyfini çıkarın

TASARRUF

Daha fazla verimlilik için bir + daha eklendi



TEMİZ VE KALİTELİ HAVA

Streamer ünitesinden bırakılan yüksek hızlı elektronlar alerjenler ve koku molekülleri ile çarpışarak onları ayrıştırır ve yok eder.



2 ALANLI AKILLI GÖZ

Shira+ akıllı gözünü sayesinde tek bir dokunuşla her zaman rahat hissetmenizi sağlar.

Sıradan klima: Hava doğrudan üzerinize gelir.



Doğrudan üzerinize gelen hava rahatsız eder.

Shira+: Sensor sizi yakalar ve hava akışını ayarlar.



Hava akışı, kişilerin olmadığı yere doğru yönlendirilir. Böylece üşümeden serinliği hissedersiniz.

Daikin Shira+ 'nın akıllı göz fonksiyonuyla tanışın!



Akıllı göz fonksiyonu için kumanda üzerindeki fonksiyon tuşuna basmanız yeterlidir.

Sensör, odada kimsenin olmadığını tespit ettiğinde...

VE DAHA FAZLASI

Shira+, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahiptir



SHIRA + FTXM-M9



ARC466A33



FTXM-M9

RXM-M9

İç ünite		FTXM		20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Gövde	Renk			White						
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm	294x811x272						
Ses gücü seviyesi	Soğutma/Isıtma		dBa	57/54	57/54	60/54	60/60	60/59	60/59	60/61
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma	dBa	41/25/19		45/29/19	45/30/21	46/37/34		47/38/35
	Isıtma	Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma	dBa	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33		46/37/34
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			ARC466A33						

Verimlilik verileri		FTXM+ RXM		20M+ 20M9	25M+ 25M9	35M+ 35M9	42M+ 42M9	50M+ 50M9	60M+ 60M9	71M+ 71F8
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.		kW	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,70	2,30/7,10/8,50
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.		kW	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	1,70/7,0/8,00	2,30/8,20/10,2
Çekilen güç	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	0,27/0,44/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,80/1,04	0,43/1,12/1,47	-1,36/-	0,30/1,77/2,30	0,49/2,12/3,44
	Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	0,24/0,50/0,91	0,24/0,56/1,22	0,32/0,99/1,67	0,38/1,31/1,89	-1,45/-	0,27/1,94/2,40	0,45/2,25/3,51
Sezonsal verimlilik (EN14825 uyarınca)	Soğutma	Enerji etiketi		A+++						
		Ptasarım	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11
	Isıtma (Ortalama iklim)	Yıllık enerji tüketimi	kWh	83	103	140	196	239	304	407
		Enerji etiketi		A+++						
		Ptasarım	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	A+	A
SCOP		5,10		4,60		4,30		3,81		
Yıllık enerji tüketimi	kWh	632	659	686	1,216	1,400	1,496	2,276		

Dış ünite		RXM		20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M9
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinelik	mm	550x765x285			735x825x300			734x870x320
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBa	59		61	63		63	64
	Isıtma		dBa	59		61	63	62	63	64
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBa	46/-		49/-	48/-	48/44		47/-
	Isıtma	Yüksek	dBa	47/-		49/-	48/-	49/45		48/-
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.-Maks.	°CKT		-10-46				
	Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.-Maks.	°CYT		-15-18				
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R32/675						
Güç beslemesi	Şarj		kg/TCO ₂ eq	-		-	-	-	-	-
	Faz/Frekans/Gerilim			Hz/V 1~/50/220-240						

Eurovent 2012 uyarınca EER/COP, yalnızca AB dışında kullanım için| Nominal verimlilik: 35°/27° nominal yükte soğutma ve 7°/20° nominal yükte ısıtma



Bu yayın yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin A.Ş.'yi bağlayıcı bir teklif 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 verilmeyebilir. Özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Daikin A.Ş. bu yayının kullanımıyla ve/veya yorumlanmasıyla 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 NV 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 Küçükbakkalköy Mah. Kayışdağı Caddesi No:1
K: 21-22 34750 Ataşehir/İSTANBUL Tel: (0216) 453 27 00 Faks: (0216) 671 06 00

www.daikin.com.tr • 444 999 0

