

# SHIRA eco

Duvar Tipi Ünite



6 YIL  
TAM  
GARANTİ



A++

Yeni nesil  
soğutucu akışkan  
**R32**  
next generation  
refrigerant

IRATIONAL EFFICIENCY

İLEGAL  
JAPON  
TEKNOLOJİSİ

# SHIRA eco FTXP-M

Shira eco, ekonomik ve ekolojik yeni seri.

## NEDEN SHIRA eco

Shira'nın eco serisi olarak yaratılan Shira eco, sevdiğiniz özellikleri koruyor:

- Aynı tasarıma sahip daha geniş ürün gamı
- A++ enerji verimliliği

- Titanyum apatit filtre
- Düşük ses seviyesi
- Konfor ve verimlilik modları

Tüm kapasitelerde aynı tasarıma sahip iç üniteler

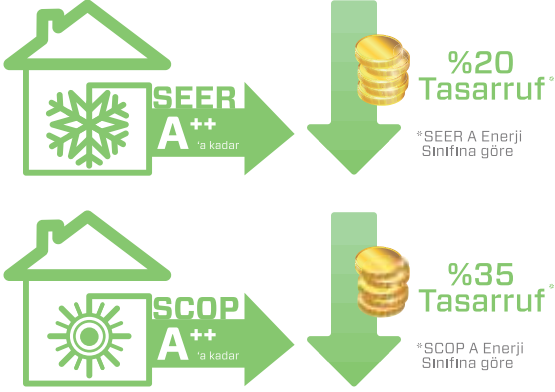


20/25/35 Sınıfı

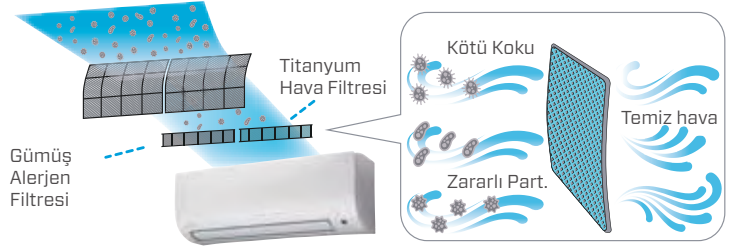


50/60/71 Sınıfı

## TASARRUF



## TEMİZ VE KALİTELİ HAVA



### Titanyum Apatit Hava Filtresi

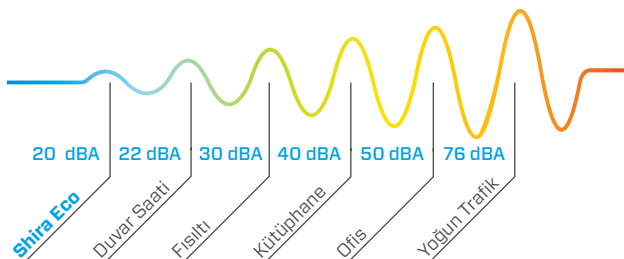
1. Toz filtresi havada bulunan büyük partikülleri tutar.
2. Apatit, yüksek tutuş gücüyle havadaki istenmeyen koku ve zararlı partikülleri yakalayarak Titanyum'un etkisini artırır.
3. Titanyum (TiO<sub>2</sub>) havadaki istenmeyen kokuları hapseder.

### Gümüş Alerjen Filtre

Gümüş alerjen giderici ve hava temizleyici filtre polen ve toz akarı gibi alerjenleri yakalar; %99 ve daha fazlasını ortadan kaldırarak sürekli temiz hava sağlar.

## SESSİZLİK

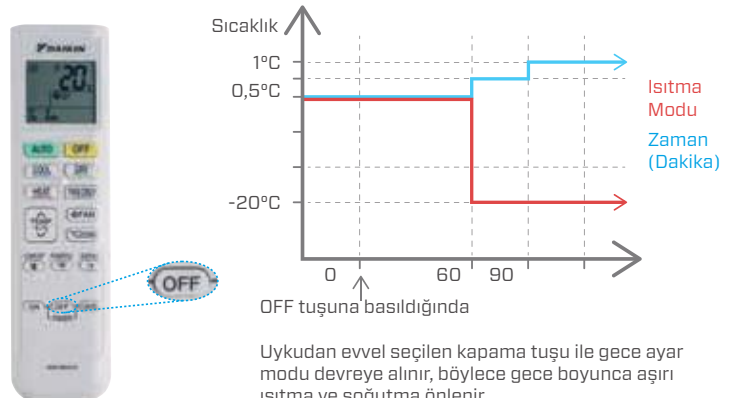
Shira Eco 20 dBA'ya kadar düşebilen ses seviyesi ve 5 farklı fan kademesi sayesinde size maksimum konfor sunar



## GECE AYAR MODU

Kumanda üzerindeki fonksiyon tuşuna basmanız yeterli

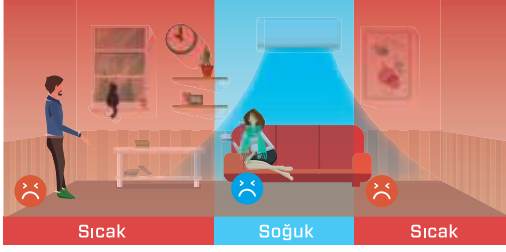
Soğutma Modu



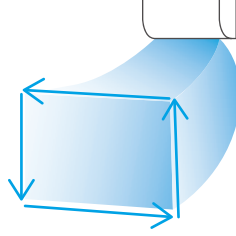
## DAHA FAZLA KONFOR

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

### Sıradan klima - Dikey salınım

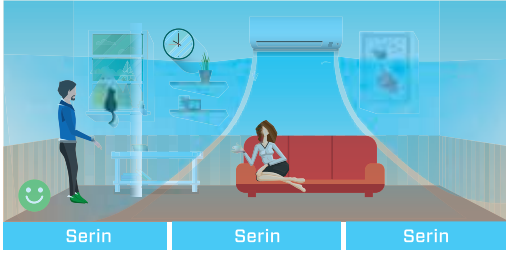


### Üç boyutlu hava üfleme nedir?



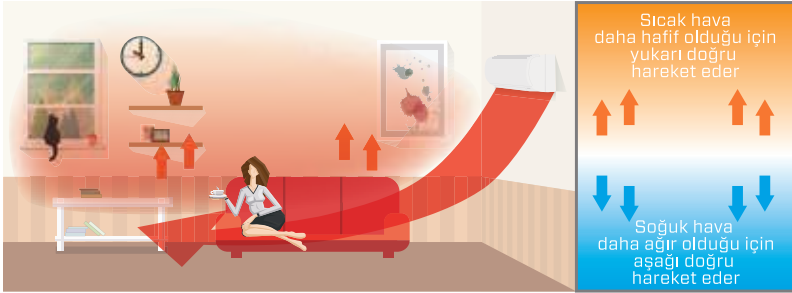
Dikey ve yatay kanatların sırasıyla, sağdan sola, yukarıdan aşağıya salınımıyla havayı tüm alana eşit dağıtır.

### Shira - 3 boyutlu hava akışı



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

**Isıtma:** Yatay kanatlar aşağıya doğru bakar.

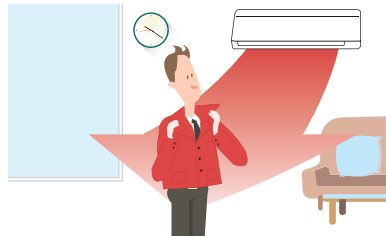


**Soğutma:** Yatay kanatlar yukarı doğru bakar.



## Güçlü Mod

Tek bir tuşla daha güçlü performans sağlar. Odayı hızla soğutur ya da ısıtır. 20 dakika sonra önceki ayarlarına geri döner.



**POWERFUL**  
20 dakika içinde!

### Soğutma / Kuru Soğutma

Sıcaklık ve fan hızı kumandadan seçilir

### Güçlü Soğutma

Sıcaklık: 18°C  
Fan hız seviyesi: Süper yüksek

### Isıtma / Nemli Isıtma

Sıcaklık ve fan hızı kumandadan seçilir

### Güçlü Isıtma

Sıcaklık: 30°C  
Fan hız seviyesi: Süper yüksek

## VE DAHA FAZLASI

Shira eco, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



20/25/35  
2MXM  
bağlanabilir



# SHIRA eco FTXP-M

ÜCRETSİZ  
KEŞİF &  
MONTAJ



6 YIL  
TAM  
GARANTİ

FTXP-M

ONLINE CONTROLLER  
(OPSİYONEL)

ARC480A53

RXP-M

İç ünite			FTXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	286x770x225			295x990x263			
Gövde	Renk			Beyaz						
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	55		58	59	60	62	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma		Yüksek/Medium/Düşük/Sessiz çalışma	dBA	39/33/25/19	40/33/26/19	43/34/27/20	43/39/34/27	45/41/36/30	46/42/37/32
	Isıtma		Superyüksek/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz çalışma	dBA	-/39/34/28/21	-/40/34/28/21	-/40/35/29/21	42/38/33/30/-	44/40/35/32/-	45/41/36/33/-
Kumanda sistemleri	Uzaktan kumanda			ARC480A53						
	Kablolu kumanda			BRC944B2 / BRC073A1						
	Online Controller kiti (opsiyonel)			BRP069A45 / BRP069B45						

Verimlilik verileri			FTXP + RXP	20M + 20M	25M + 25M	35M + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.		kW	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,00	1,30/3,50/4,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/7,30
			BTU/h	4.435/6.800/8.870	4.435/8.500/10.235	4.435/11.900/13.650	5.800/17.000/20.450	5.800/20.500/23.850	7.850/24.200/24.900
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.		kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,70/6,00/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/9,00
			BTU/h	4.435/8.500/11.900	4.435/10.236/13.650	4.435/13.600/16.350	5.800/20.470/26.250	5.800/23.900/27.300	7.850/28.000/30.700
Çekilen güç	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
		Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787
Sezonsal Verimlilik (Isıtma)	Enerji etiketi			A++					
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER			6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Yıllık enerji tüketimi		kWh	103	126	186	240	308	401
Sezonsal Verimlilik (Isıtma)	Enerji verimliliği sınıfı (Ortalama iklim bölgesi)			A++					
	Enerji verimliliği sınıfı (Daha sıcak iklim bölgesi)			A+++					
	Ptsarım	Kapasite	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP			4,69	4,65	4,68	4,42	4,12	4,04
Yıllık enerji tüketimi		kWh	662	728	845	1.463	1.638	2.166	
Nominal verimlilik	EER			4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
	Enerj Verimlilik Sınıfı (Soğutma)			A					
	COP			4,77	4,36	4,02	3,8	3,63	3,19
	Enerj Verimlilik Sınıfı (Isıtma)			D					

Nom. soğutma kapasiteleri şu koşullara dayalıdır: iç ortam sıcaklığı: 27°C KT, 19°C YT, dış ortam sıcaklığı: 35°C KT, eşdeğer soğutucu akışkan borusu uzunluğu: 5 m., kot farkı: 0 m. | Nominal ısıtma kapasiteleri şu faktörlere bağlıdır: iç sıcaklık: 20°C KT, dış sıcaklık: 7°C KT, 6°C YT, eşdeğer soğutucu akışkan borusu uzunluğu : 5 m., kot farkı: 0 m. | Elektrik verileri için ayrı çizimlere bakınız.

Dış ünite			RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550x658x275			734x870x373		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	60		62	61	63	66
	Isıtma		dBA	61		62	61	63	65
Ses basıncı seviyesi	Soğutma		Yüksek/Nom.	dBA	46/-		-/47	-/49	-/52
	Isıtma		Yüksek/Nom.	dBA	47/-		48/-	-/49	-/52
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma		°C	-10~46					
	Isıtma		°C	-15~18					
Soğutucu akışkan	Type			R-32					
	Şarj		kg	0,55		0,70	0,90	1,15	
	GWP		TCO <sub>2</sub> eq	0,37		0,48	0,61	0,78	
Boru bağlantıları	Sıvı	DÇ	mm/inç	6,35 / 1/4"			6,4 / 1/4"		
	Gaz	DÇ	mm/inç	9,5 / 3/8"			12,7 / 1/2"		
	Borulama Mesafesi DU-IU Maks.		m	15			30		
	İlave soğutucu akışkan miktarı		kg/m	0,55		0,70	0,90	1,15	
	Kot farkı IU-DU Maks.		m	12			20		
Güç beslemesi	Faz / Frekans / Gerilim		Hz / V	1~ / 50 / 220-240					

## 6 yıl Tam Garanti kampanyası 31.12.2020 tarihine kadar geçerlidir.

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 verilemez. Özellikler önceden bildirimde bulunmaksızın 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 N.V şirketli 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](http://www.eurovent-certification.com) veya [www.certiflash.com](http://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



SHE32\_010420\_TR