

# SHIRA

Duvar Tipi Ünite



**A++**

**INVERTER**



# SHIRA

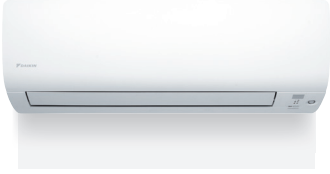
Geniş kapasite aralığıyla, her alan için farklı seçenekler sunar.

Uygun kanat pozisyonları ve üstün hava akış fonksiyonlarıyla sıcak ya da soğuk havanın vücuda doğrudan temasını önler ve konforlu bir alan sağlar.

Daha Küçük: 2 kW

Daha Özel: 4,2 kW

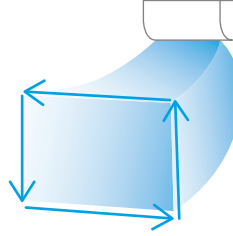
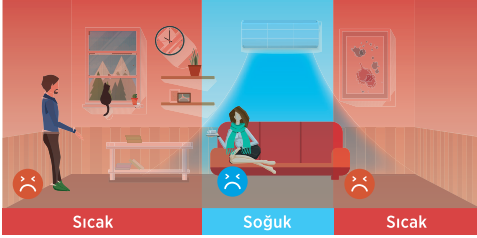
Daha Büyük: 7,1 kW



## DAHA FAZLA KONFOR

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

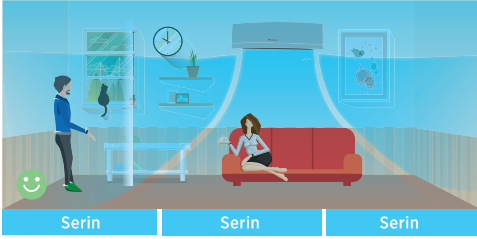
### Sıradan klima - Dikey salınım



### Üç boyutlu hava üfleme nedir?

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

### Shira - 3 boyutlu hava akışı



### Daha da geniş çalışma

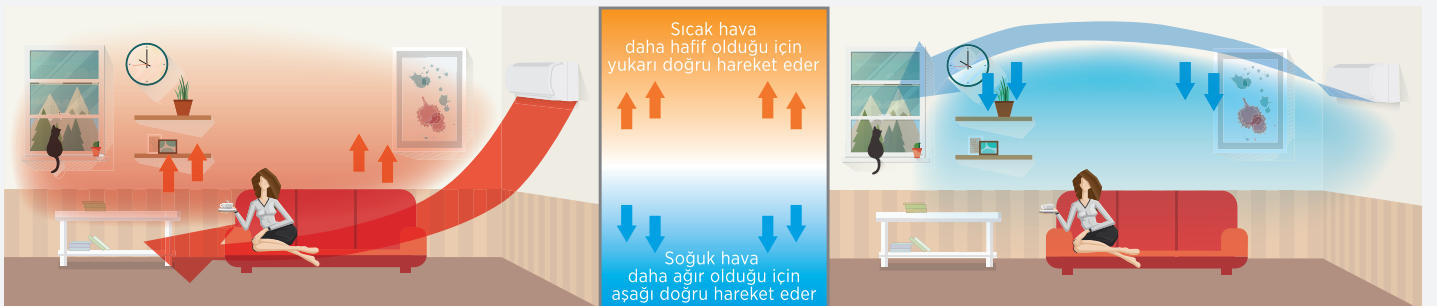
Dikey Salınım (yukarı-aşağı)		Yatay Salınım (sağa-sola)
Soğutma/ Nem Alma/Fan	Isıtma	
10° 60°	30° 65°	45° 45°

Yatayda 90°, dikeyde 50°'lik açıda 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.



Her odaya uygun 20'den 71'e geniş kapasite aralığı.

## 2 ALANLI AKILLI GÖZ

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

**Sıradan klima - Hava direkt üzerine gelir.**



Direkt 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 yeterli.



Sensör varlığını algıladığında...



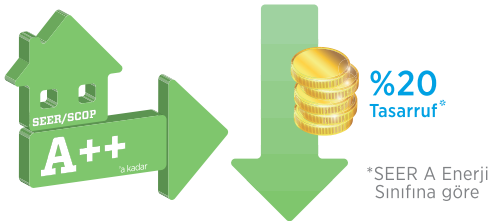
Sensör, odada kimsenin olmadığını tespit ettiğinde...



Cihaz gereksiz soğutma veya ısıtma işlemlerini önlemek için tasarruf moduna geçer ( $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ). Hareket tespit edildiğinde önceki ayar noktasına geri döner.

2 Alanlı Akıllı Göz sadece FTXS35/42/50K modellerinde mevcuttur.

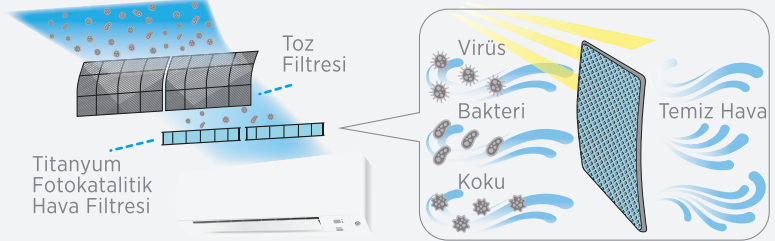
## TASARRUF



\*SEER A Enerji Sınıfına göre

## TEMİZ VE KALİTELİ HAVA

**Titanyum Apatit Fotokatalitik Hava Filtresi**



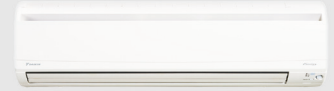
1. Toz filtresi havada bulunan büyük partikülleri hapseder.
2. Apatit yüksek tutuş gücüyle havadaki virüs ve bakterileri hapsederek Titanyum'un etkisini artırır.
3. UV ya da güneş ışığıyla aktive olan Titanyum ( $\text{TiO}_2$ ) havadaki bakteri ve virüslerle istenmeyen kokuları yok eder.

## VE DAHA FAZLASI

Shira, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



# SHIRA C/FTXS-K/G



FTXS-G



ARC466A6



C/FTXS-K

RXS42L

İç ünite	FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Gövde	Renk	White									
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	289x780x215			298x900x215			290x1,050x250	
Ses gücü seviyesi	Soğutma/Isıtma		dBa	58/58		59/59		60/60	60/59	63/62	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma	dBa	-	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Isıtma	Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma	dBa	-	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			-	ARC466A6		ARC466A9		ARC452A3		

Verimlilik verileri	FTXS + RXS			20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.		kW	1.3/2.00/2.8	1.3/2.5/3.2	1.4/3.5/4.0	1.7/4.20/5.0	1.7/5.00/5.3	1.7/6.0/6.7	2.3/7.10/8.5
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.		kW	1.3/2.5/4.3	1.3/2.8/4.7	1.4/4.00/5.2	1.7/5.40/6.0	1.7/5.80/6.5	1.7/7.0/8.0	2.3/8.20/10.2
Çekilen güç	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	0.320/0.430/0.760	0.320/0.570/1.000	0.350/0.860/1.190	0.320/1.253/2.330	0.350/1.506/1.810	0.440/1.990/2.400	0.570/2.350/3.200
	Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	0.310/0.530/1.120	0.310/0.600/1.410	0.340/0.840/1.460	0.400/1.310/1.980	0.300/1.450/2.000	0.400/2.040/2.810	0.520/2.550/3.820
Sezonsal verimlilik (EN14825 uyarınca)	Soğutma	Enerji etiketi		A++						
		Ptasarım	kW	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10
	SEER		7.40	7.90	7.47	6.80	5.58	5.28		
	Yıllık enerji tüketimi	kWh	95	111	164	216	257	376	471	
	Isıtma (Ortalama iklim)	Enerji etiketi		A++						
Ptasarım	kW	2.30	2.50	3.60	4.00	4.60	4.80	6.20		
SCOP		4.77	4.78	4.85	4.20	3.89	3.81			
Yıllık enerji tüketimi	kWh	675	732	1,039	1,334	1,535	1,728	2,276		

Dış ünite	RXS			20L	25L	35L	42L	50L	60L	71F8
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	550x765x285			550x765x285	735x825x300	735x825x300	770x900x320
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBa	59		61	62	65		
	Isıtma		dBa	58	59	61	62	66		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBa	46/-/43		48/-/44	48/44/-	49/46/-	52/-/49	
	Isıtma	Yüksek	dBa	47/-/44		48/-/45	48/45/-	49/46/-	52/-/49	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.-Maks.	-10~46						
	Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.-Maks.	-15~18						
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP			R-410A/2,087.5						
	Şarj	kg/TCO <sub>eq</sub>		1.0/2.1	1.20/2.5	1.3/2.7	1.7/3.5	1.5/3.1	2.3/4.8	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim	Hz/V		1~/50/220-240			1~/50/220-230-240	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 verilemez. 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 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](http://www.eurovent-certification.com) veya [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com) adresinden kontrol edebilirsiniz.



Yetkili Satıcı