

SHIRA eco

Duvar Tipi Ünite



6 YIL
TAM
GARANTİ



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

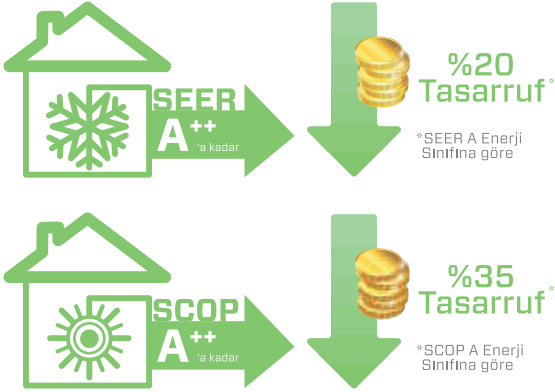


20/25/35 Sınıfı

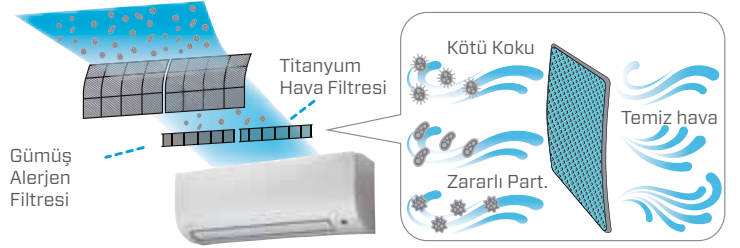


50/60/71 Sınıfı

TASARRUF



TEMİZ VE KALİTELİ HAVA



Titanyum Apatit Hava Filtresi

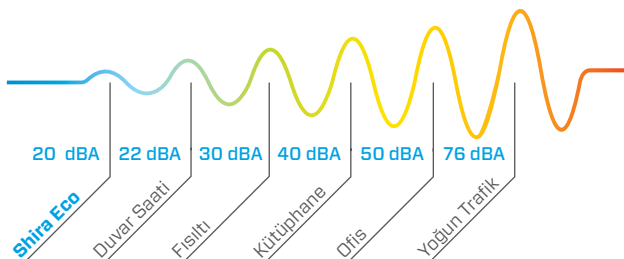
1. Toz filtresi havada bulunan büyük partikülleri tutar.
2. Apatit, yüksek tutuş gücüyle havadaki istenmeyen koku ve zararlı partikülleri yakalayarak Titanyum'un etkisini artırır.
3. Titanyum (TiO₂) havadaki istenmeyen kokuları hapsedir.

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

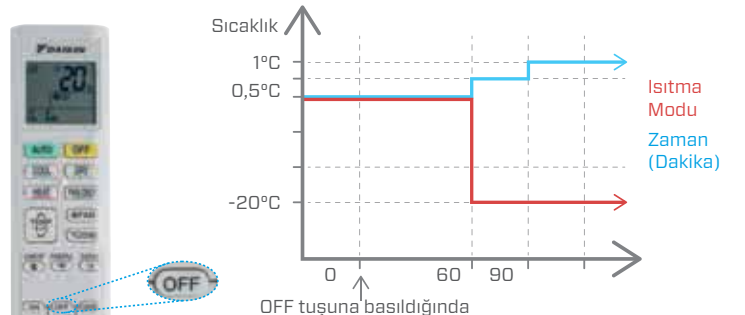
Shira Eco 20 dBA'ya kadar düşebilen ses seviyesi ve 5 farklı fan kademesi sayesinde size maksimum konfor sunar



GECE AYAR MODU

Kumanda üzerindeki fonksiyon tuşuna basmanız yeterli

Soğutma Modu

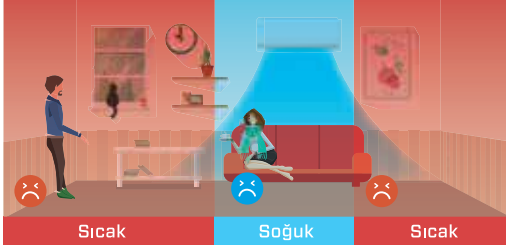


Uykudan evvel seçilen kapama tuşu ile gece ayar modu devreye alınır, böylece gece boyunca aşırı ısıtma ve soğutma önlenir.

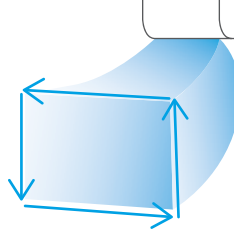
DAHA FAZLA KONFOR

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

Sıradan klima - Dikey salınım

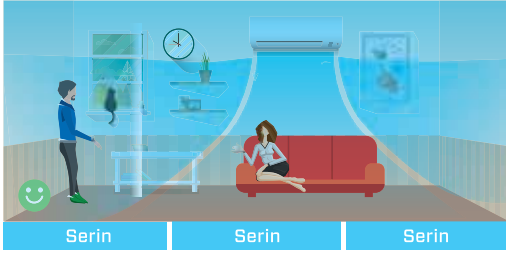


Üç boyutlu hava üfleme nedir?



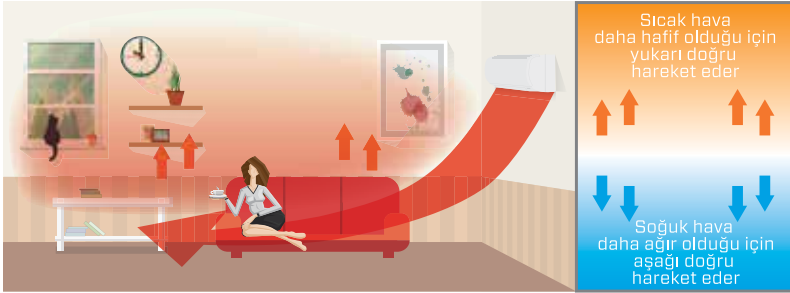
Dikey ve yatay kanatların sırasıyla, sağdan sola, yukarıdan aşağıya salınımıyla havayı tüm alana eşit dağıtır.

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.

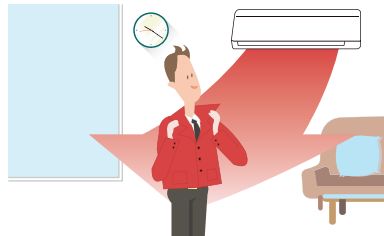


Soğutma: Yatay kanatlar yukarı doğru bakar.



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 (Soğutma)	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)			A					

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/-	48/-	-/47	-/49	-/52
	Isıtma		Yüksek/Nom.	dBA	47/-	48/-	-/49	-/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	
	TCO ₂ eq			0,37		0,48	0,61	0,78	
Boru bağlantıları	GWP			675,0					
	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	
Güç beslemesi	Kot farkı IU-DU Maks.		m	12			20		
	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 verilmaz. 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 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

Modern Yapı Hakkında

VİZYON

Temeli insana ve doğaya saygı olan, bireyin doğallığıyla bağıını koparmadan modernlik, mimari ve teknoloji den üst düzeyde faydalanmasını sağlamak ve bu sayede Mimarlık felsefemizi, tüm dünyaya örnek oluşturacağımızı gözden kaçırmadan yaşam pratiğine aktarmak.

MİSYON

İnsanın ilk çağlardan beri süregelen yuva ihtiyacını, ona doğal ve modern olanaklarla çevrelenmiş olarak sunmak. Öncelikle sosyal, sportif ve kültürel aktivitelerle bağıını eksiksiz kurarak, doğal yuva ihtiyacını sağlam bir zemine oturtmak. Sonra modernlik, mimari mükemmellik ve teknolojinin akıllı kullanımıyla insanı geleceğe taşımak ve böylelikle yüceltmek. Gelecek kuşakların doğayı korumayı öğrenecek ve öğretecek bireyler olarak yetişmesini sağlamak.

MODERN KEMER MARKA DEĞERLERİ

Modern kemer değerleri, faaliyet gösterdiğimiz sektörlerde, birlikte çalıştığımız müşterilerimize ve iş ortaklarımıza kattıklarımızla birlikte; koruduklarımız, geliştirdiklerimiz ve yeniden yarattıklarımız aracılığıyla toplumumuza kattığımız değerlerin bütünüdür. Sahip olduğumuz tüm kaynakları müşterilerimizin ihtiyaçları, beklentileri ve memnuniyetleri doğrultusunda kullanmak. Projelerimizle şehrin çevresel, tarihsel ve kültürel dokusuna uyum sağlamak. Yönetici kadromuz, teknik ve idari personelimiz ile çağın mimari gereklilerini yerine getirerek, hitap edilen toplum değerlerine uygun yaşam alanları üretmek. Toplumsal yaşam standartlarının iyileştirilmesine ve geliştirilmesine hizmet etmek. İleri teknolojiyi, doğru çözüm ortaklarını, kaliteli malzeme kullanımını, titiz mimarlık ve mühendislik hizmetlerini aynı potada eriterek, tüm projelerimize uygulamak.

Sürekli üretkenlik politikamızla yeni istihdam alanları yaratarak, ekonomiye katkıda bulunmak.

Gerek doğal afetler gerek asayiş açısından güvenli yaşam alanları inşa etmek.

MODERN KEMER İLKELERİ

Hızlı ve kaliteli üret, yaşama değer kat.

Doğal dokuyu koru, yaşama saygı göster.

Hizmet sürekliliğini sağla, yaşama destek ol.

Bina mimarı değil, yaşam mimarı ol.

Ülke ekonomisine katkıda bulunan, toplumsal sorumlulukların bilincinde ve yaşam alanları inşa ederken çevreye duyarlı bir şirket olarak;

KALİTE POLİTİKAMIZ

Mimariye, ilgili standartlara, teknik şartnamelere, idari ve mevzuat şartlarına, inşa tekniklerine ve sanatına, deprem yönetmeliğine uymak.

Teknolojiyi yakından takip ederek ürün ve üretimde kullanmak.

Müşteri memnuniyetini sürekli kılmak için müşterilerin ihtiyaç ve beklentilerini dikkate almak.

Ürün teslimini söz verilen sürede gerçekleştirmek.

En değerli iç kaynağı olan çalışanlarının iş güvenliğini sağlamak için yürürlükte olan kanun ve yönetmeliklere uymak.

Her seviyede eğitimli insan kalitesine verdiği önemle çalışanlarına gerekli eğitim programlarını hazırlamak ve uygulamak.

ÇEVRE POLİTİKAMIZ

Proje ve üretim konusunda uzman ekibi, çözüm ortakları ve tesaeronları ile çevre değerlerinin korunmasında dünya standartlarını uygulamak.

Tüm uygulama faaliyetlerini, oluşabilecek çevre kirliliğini önleyecek şekilde planlamak ve bu yönde gerekli kaynakları kullanmak.

Gelecek kuşaklara doğal ve yaşanılabilir yaşam alanları oluşturmak için etkin bir şekilde çalışmak

ÇALIŞTIĞIMIZ MARKALAR



DAIKIN 1978 yılından beri distribütörler vasıtasıyla Türkiye’de faaliyetini sürdüren Daikin, Temmuz 2011’de Türkiye iklimlendirme sektörünün en önemli oyuncularından Airfel’in %100 hissesini satın alarak Türkiye iklimlendirme sektörünün iddialı bir oyuncusu olmuştur. Daikin Türkiye bugün ısıtma, soğutma ve havalandırma alanında Türkiye’nin en geniş ürün gamına sahip şirkettir.

AIRFEL Isıtma, soğutma ve havalandırma sektörünün öncü firmalarından AIRFEL, 1999’da kuruldu. Kurulduğu günden bu yana, yaptığı cesur atılımlar ile yükseliş grafiğini ve cirosunu her yıl daha da artırıyor. 10 yılda sektörün öncüleri arasına girmeyi başaran AIRFEL, 2009’da %15 lik pazar payına ulaşarak istikrarlı büyümesine devam ediyor.

SIESTA Türkiye’nin ilk plastik bahçe mobilyaları üretimi ile sektörün lideri Siesta, 1978 yılında Işılplast Plastik Sanayi ve Ticaret A.Ş. adı altında kurularak, 1987 yılında plastik mobilya üretimine başladı. Global bir marka olma hedefiyle yola çıkan Siesta, ‘kaliteli ürün üretme’ misyonunu, estetik ve tasarım ile buluşturarak iç ve dış mekanlar için ürünler tasarlamaktadır.

TILIA 1963 yılından beri farklı ihtiyaçlar için mobilya üreten firmamız tıpkı ıhlamur ağacı gibi güçlü ve köklü. Hedefimiz, yaşadığımız her mekanda sizlerle mutluluğumuzu paylaşmak Tilia 2003 senesinden bu yana İstanbul Beylikdüzündeki 15.000 metrekare lik yeni fabrikasında faaliyetlerini sürdürmektedir.

