



shira eco

İklim dostu serinlik
Ekonomik ve çevreci



Shira eco, ekonomik ve ekolojik yeni seri.

Neden Shira eco

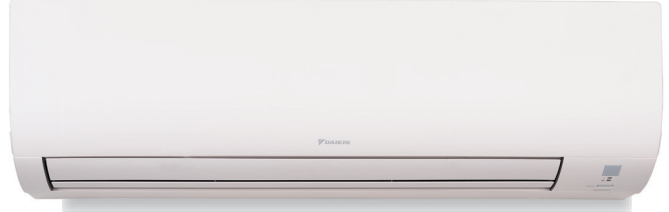
- Aynı tasarıma sahip daha geniş ürün gamı
- A++ enerji verimliliği
- Standart Online Controller

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

Tüm kapasitelerde aynı tasarıma sahip iç üniteler

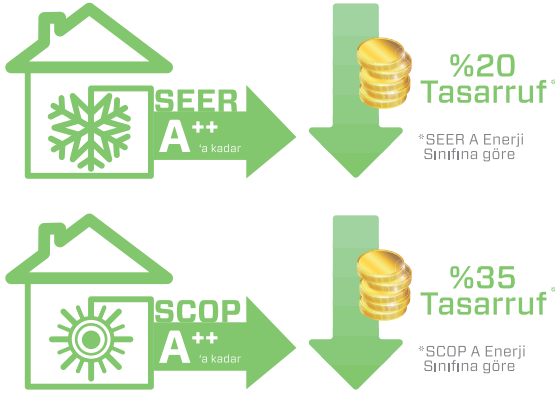


20/25/35 Sınıfı

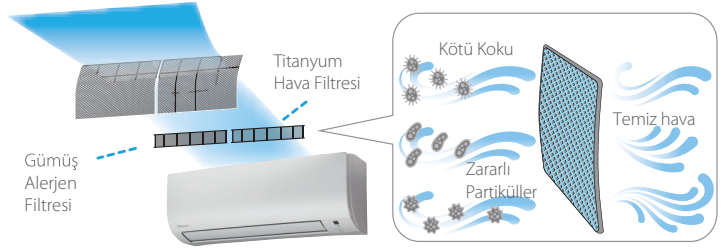


50/60/71 Sınıfı

Tasarruf



Temiz ve Kaliteli Hava



Titanyum Apatit Hava Filtresi

1. Toz filtresi havada bulunan toz v.b. tutar.
2. Apatit, yüksek tutuş gücüyle havadak zararlı partikülleri yakalayarak Titanyum'un etkisini artırır.
3. Titanyum (TiO₂) havadaki 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.

Uzaktan Kontrol

İsteddiğiniz yerden klimanızı kontrol edin

Shira Eco klimanızı kumandaya gerek kalmadan, cep telefonunuzdan da yönetebilirsiniz. Evinizdeki internet ağına kolayca bağlanan Daikin Onecta uygulaması, klimanızın kontrolünü istediğiniz her yerden yapmanızı sağlar!

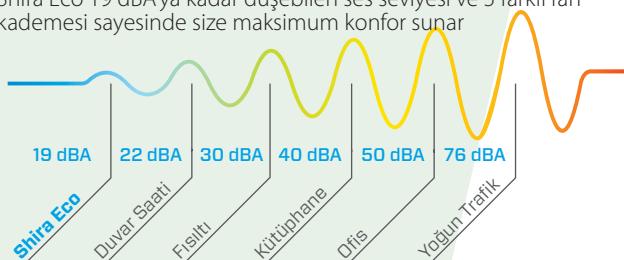
Daikin Onecta uygulaması ile,

- › Klimanızın enerji tüketimini
- › Hava temizleme fonksiyonlarını
- › Sıcaklık, fan modu, ayarlarını
- › Günlük, haftalık programları izleyebilir ve yönetebilirsiniz.



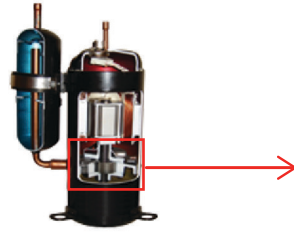
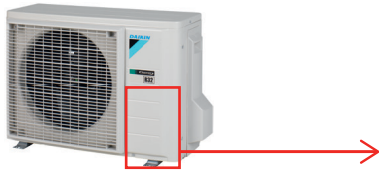
Sessizlik

Shira Eco 19 dBA'ya kadar düşebilen ses seviyesi ve 5 farklı fan kademesi sayesinde size maksimum konfor sunar

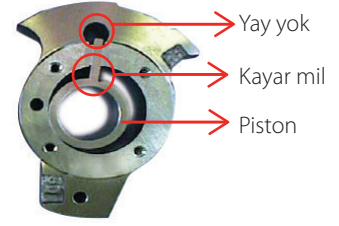


Daikin Inverter Teknolojisi

Kompresör, bir klimanın en fazla elektrik tüketen bileşenidir. Daikin'in benzersiz teknolojileri ile donatılan swing kompresörler sayesinde klimanız daha sessiz, verimli ve uzun ömürlüdür.



Daikin Swing Kompresör



Avantajları nelerdir?

1. Daha verimli

Swing, soğutucu akışkan sızıntısını ve sürtünmeyi önler.

2. Düşük ses ve az titreşim

Swing pürüzsüzce döner.

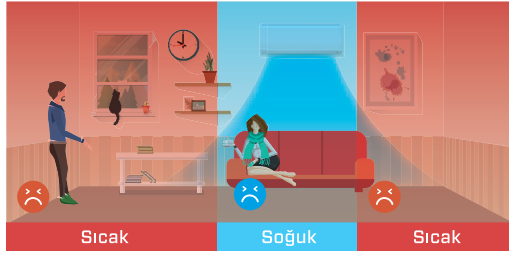
3. Dayanıklılık

Parçaların çalışırken sürtünmesini minimuma indirir.

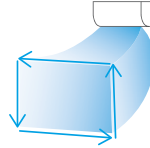
Daha Fazla Konfor

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

Sıradan klima - Dikey salınım

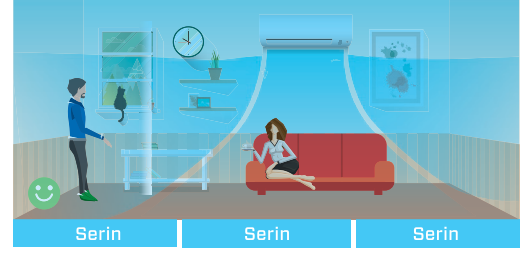


Üç boyutlu hava üfleme nedir?



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

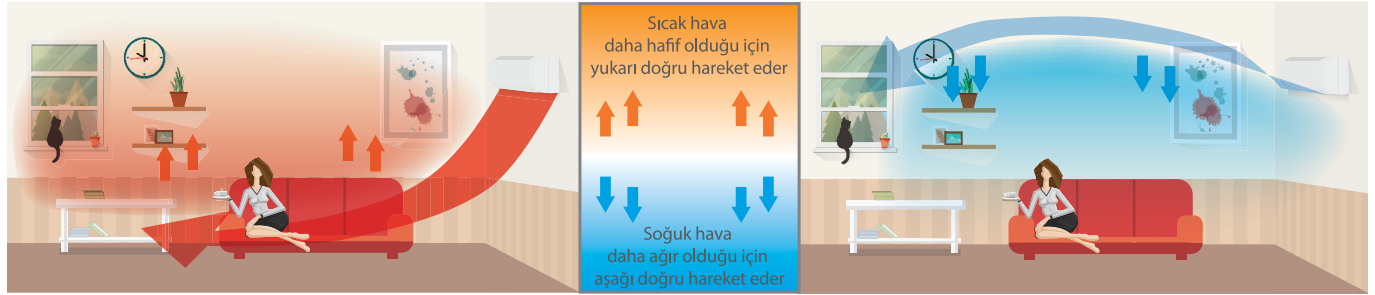
Shira - 3 boyutlu hava akışı



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

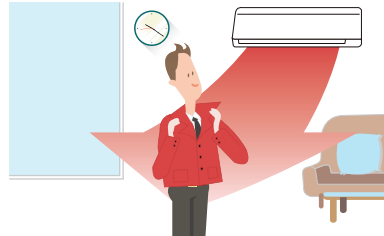
Isıtma: Yatay kanatlar aşağıya doğru bakar.

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 Fazlası

Shira eco, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



Shira eco, ekonomik ve çevreci



FTXP-N(9)



ONLINE CONTROLLER
(STANDART)



ARC480A53



RXP-N(9)

İç ünite			FTXP	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	286x770x225			295x990x263		
Gövde	Renk	Beyaz							
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	55			59	60	62
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBA	19 /25 /39	19 /26 /40	20 /27 /43	27,0 /34,0 /43,0	30,0 /36,0 /45,0	32,0 /37,0 /46,0
		Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBA	21 /28 /39	21 /28 /40	21 /29 /40	30,0 /33,0 /42,0	32,0 /35,0 /44,0
Kumanda sistemleri	Uzaktan kumanda	ARC480A78							
	Kablolu kumanda	BRC073A1							
	Online Controller kiti	Standart							

Verimlilik verileri		FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N + 50N	60N + 60N	71N + 71N	
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	0,31/0,53/0,72	0,31/0,66/0,72	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	0,29/0,99/1,29
Sezonsal Verimlilik (Soğutma)	Enerji etiketi					A++			
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER				7,20		7,30	6,82	6,20
	Yıllık enerji tüketimi		kWh	97	121	170	240	308	401
Sezonsal Verimlilik (Isıtma)	Enerji verimliliği sınıfı (Ortalama iklim bölgesi)			A++				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			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
Nominal verimlilik	Yıllık enerji tüketimi		kWh	663	728	845	1.463	1.638	2.166
	EER			4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
Enerji Verimlilik Sınıfı (Soğutma)	COP			4,77	4,36	4,02	3,8	3,63	3,19
	Enerji Verimlilik Sınıfı (Isıtma)					A			D
									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	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	556x740x343			734x954x401		
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	-			61	63	66
		Isıtma		dBA	-			61	63
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek/Nom.	dBA	46		48	-/47	-/49	-/52
		Isıtma	Yüksek/Nom.	dBA	47		48	-/49	-/52
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma		°C	-10~48					
		Isıtma		°C	-15~18				
Soğutucu akışkan	Tipi			R-32					
	Şarj		kg	0,55		0,70	0,90	1,15	
	GWP		TCO ₂ eq	0,37		0,48	0,61	0,78	
Boru bağlantıları	Sıvı		DÇ	675,0			6,35 / 1/4"		
	Gaz		DÇ				12,7 / 1/2"		
	Borulama Mesafesi DU-IU	Maks.	m	20			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					

Bu yayın yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin A.Ş.'ye bağlı 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 verilmeyecektir. 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 veya www.certiflash.com adresinden kontrol edebilirsiniz.



Yetkili Satıcı