



*Siesta* sensira

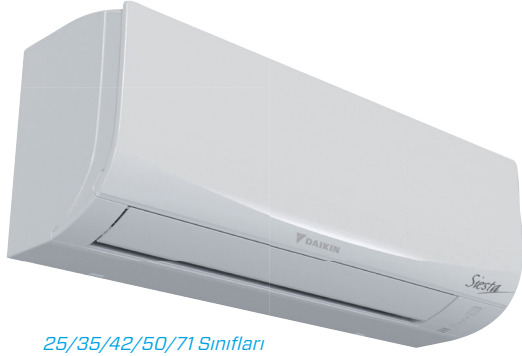
Ekonomik  
ve Çevreci



Standart Wi-Fi  
onecta



# Siesta Sensira, enerji tasarrufu ve yüksek konfor için yeni nesil rekabetçi klima



25/35/42/50/71 Sınıfları

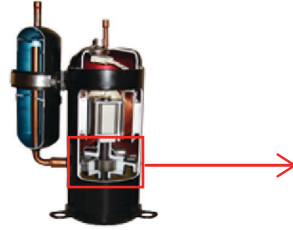
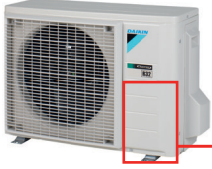


## Daikin Inverter Teknolojisi

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



## Daikin Swing Kompresör



## Avantajları Nelerdir?

### 1. Daha verimli

Swing kompresör, soğutucu akışkan sızıntısını ve sürtünmeyi önler.

### 2. Düşük ses ve az titreşim

Swing kompresör, pürüzsüzce döner.

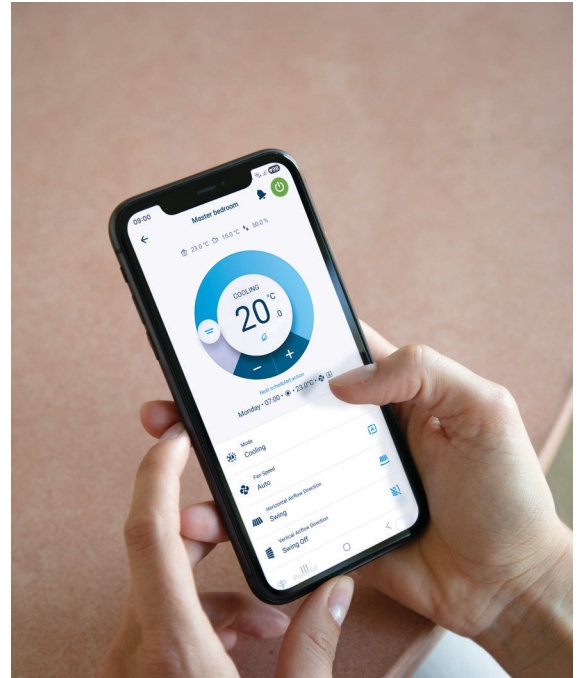
### 3. Dayanıklılık

Swing kompresör, parçaların çalışırken sürtünmesini minimuma indirir.

# onecta

## Onecta (Standart)

Standart olarak sunulan Online Controller uygulamasıyla, nerede olursanız olun, yerel ağınız (wi-fi) veya internet üzerinden klimanızın durumunu görebilir ve kontrol edebilirsiniz.





# Siesta Sensira, tasarruf ve yüksek konfor sunar



ATXF-F



ONLINE CONTROLLER  
(STANDART - BRP069C47)



ARC480A93



ARC470A1  
(60-71 sınıfı)



ARXF-F/A9

Verimlilik verileri		ATXF + ARXF	25F + 25F	35F + 35F	42F + 42F	50F + 50F	70F + 71A9
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.						
		kW	1,30/2,50/2,80	1,30/3,30/3,80	1,40/4,20/4,30	1,30/5,00/5,30	2,30/7,10/7,30
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.						
		kW	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	1,43/5,40/6,13	2,30/8,20/9,00
Çekilen güç	Soğutma	Min./Nom./Maks.					
	Isıtma	Min./Nom./Maks.					
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı						
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,50	3,50	4,20	6,00
Alan ısıtma (İlman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı						
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,40	2,60	3,30	3,80
Alan ısıtma (Daha sıcak iklim bölgesi)	Enerji Sınıfı						
	Kapasite	kW	1,29	1,4	1,78	2,05	3,34
Yıllık enerji tüketimi	Soğutma						
	Isıtma						
Yıllık enerji tüketimi	Soğutma						
	Isıtma						

İç ünite		ATXF	25F	35F	42F	50F	71F		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	286x770x225			295x990x263		
Ağırlık	Birim		kg	8,00	8,50	9,00	13,5		
Hava filtresi	Tipi			Çıkartılabilir/yıkanebilir					
Fan	Hava debisi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dk	4,3/6,2/8/10,0	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6	6,4/7,2/9,0/12,6	10,7/12,2/14,8/17,3
	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m <sup>3</sup> /dk	5,3/6,4/8,4/10,4	5,3/6,5/8,6/11,9	5,2/6,7/8,8/12,8	6,4/7,2/9,6/12,8	11,3/12,8/15,8/17,9	
Ses gücü seviyesi	Soğutma								
	Isıtma								
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek							
	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek							
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			ARC480A93			ARC470A1		
	Kablolu kumanda			BRC073A1					
Boru bağlantıları	Drenaj			18					

Dış ünite		ARXF	25F	35F	42F	50F	71A9	
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	556x740x343			610x923x367	734x870x373
Ağırlık	Birim		kg	24,0	28,0	40	50	
Ses gücü seviyesi	Soğutma							
	Isıtma							
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom./Yüksek						
	Isıtma	Nom./Yüksek						
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.-Maks.	-10~-48			-10~-46	
	Isıtma	Ortam sıcaklığı	Min.-Maks.	-15~-18			-10~-46	
Soğutucu akışkan	Tipi			R-32				
	GWP			675,0				
Boru bağlantıları	Şarj							
	Sıvı							
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim			1~/50/220-240				
	Akım - 50 Hz			16			20	

Nominal soğutma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır: iç ortam sıcaklığı: 27°C KT, 19°C YT, dış ortam sıcaklığı: 35°C KT, eşdeğer boru uzunluğu: 5 m, kot farkı: 0 m. Yüksek verimli seri için veriler, Eurovent onaylı | Nominal ısıtma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır: iç ortam sıcaklığı: 20°C KT, dış ortam sıcaklığı: 7°C KT, 6°C YT, eşdeğer boru uzunluğu: 5 m, kot farkı: 0 m. Standart verimlilik serisi için veriler | Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı çizime bakın | Elektrik verileri için ayrı çizime bakın | Florlu sera gazları içerir

Bu yayını yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin A.Ş.'yi bağlayıcı bir telif 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 verilmeyiz. Aksesuar görselleri temsil olup satın alınan ürüne uygun aksesuarlar gönderilecektir. Sağlanacak olan aksesuarlar her ürünün teknik özelliklerinde yazılı olanlarla sınırlıdır. 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. 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