



Siesta sensira

Ekonomik
ve Çevreci



Standart Wi-Fi
onecta

DÜNYANIN
1
NUMARASI
DAIKIN



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



25/35/42 Sınıfı

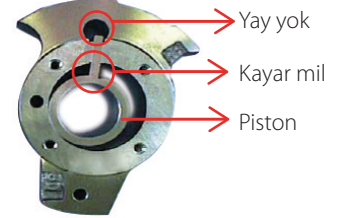
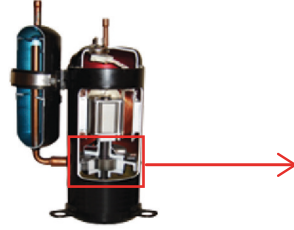
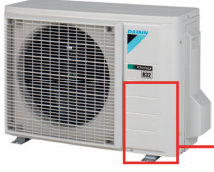


Daikin Inverter Teknolojisi

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, soğutucu akışkan sızıntısını ve sürtünmeyi önler.

2. Düşük ses ve az titreşim

Swing, pürüzsüzce döner.

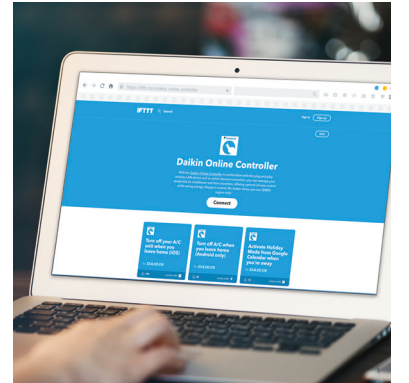
3. Dayanıklılık

Parçaların çalışırken sürtünmesini minimuma indirir.

Onecta (Standart)

Tak ve çalıştır özelliğine sahip Online Controller uygulamasıyla, nerede olursanız olun, yerel ağız (wi-fi) veya internet üzerinden klimanızın durumunu görebilir ve kontrol edebilirsiniz.

onecta



Siesta Sensira, tasarruf ve yüksek konfor



ATXF-F



ONLINE CONTROLLER
(STANDART - BRP069C47)



ARC480A93



ARXF-F

Verimlilik verileri		ATXF + ARXF	25F + 25F	35F + 35F	42F + 42F	
Soğutma kapasitesi Min./Nom./Maks.			1,3/2,50/2,8	1,3/3,30/3,8	1,4/4,20/4,3	
		BTU/h	4.436/8.530/9.554	4.436/11.260/12.966	4.777/14.330/14.672	
Isıtma kapasitesi Min./Nom./Maks.			1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,40	1,40/4,60/5,00	
		BTU/h	4.436/9.554/12.624	4.436/11.942/15.013	4.777/15.695/17.060	
Çekilen güç	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,772/1,05	0,31/1,01/1,40	0,31/1,28/1,50
	Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,751/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40
Alan soğutma	Enerji verimliliği sınıfı			A		
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,50	3,50	4,20
	SEER			6,40		6,45
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	137	191	228
Alan ısıtma (Ilıman iklim)	Enerji verimliliği sınıfı			B		
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,40	2,60	3,30
	SCOP/A			4,10		4,25
	Yıllık enerji tüketimi		kWs/yıl	819	889	1.088

İç ünite		ATXF	25F	35F	42F		
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinalık	mm	286x770x225			
Ağırlık	Birim		kg	8,00	9,00		
Hava filtresi	Tipi			Çıkarılabilir / Yıkanabilir			
Fan	Hava debisi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m ³ /dk	4,3/6,2/8/10,0	4,4/6,4/8/11,5	4,9/6,9/9/12,6
		Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Orta/Yüksek	m ³ /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
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	54		59	
	Isıtma		dBA	55	56	59	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBA	20/26/40	20/27/43	22/30/45	
	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBA	21/28/40	21/29/40	22/28/44	
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda			ARC480A93			
	Kablolu kumanda			BRC073A1			
Boru bağlantıları	Drenaj			18			

Dış ünite		ARXF	25F	35F	42F
Boyutlar	Birim	YükseklikxGenişlikxDerinalık	mm	556x740x343	
Ağırlık	Birim		kg	24	28
Ses gücü seviyesi	Soğutma		dBA	60	61
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Nom./Yüksek	dBA	-/46	-/48
	Isıtma	Nom./Yüksek	dBA	-/47	-/48
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C KT	-10~48	
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.~Maks.	°C YT	-15~18	
Soğutucu akışkan	Tipi			R-32	
	GWP			675	
	Şarj	kg/TCO ₂ Eq	0,450/0,280	0,550/0,370	0,750/0,510
Boru bağlantıları	Sıvı - Gaz Tipi		mm	6,4/9,5	
	Boru uzunluğu DÜ - İÜ	Maks.	m	20	
	İlave soğutucu akışkan şarjı		kg/m	0,02 (10 m'yi geçen boru uzunlukları için)	
	Kot farkı İÜ - DÜ	Maks.	m	12	
Güç beslemesi	Faz/Frekans/Gerilim		Hz/V	1~/50/220-240	
Akım - 50 Hz	Maksimum sigorta amperi (MFA)		A	16	

Nominal soğutma kapasiteleri şu koşullara bağlıdır: İç 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: İç 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 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 verilmeyecektir. Özellikle 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 NV 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.



ISO 9001 - ISO 14001

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

