



sensira

İklim Dostu Serinlik
Ekonomik ve Çevreci



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

Neden Sensira?

Tüm kapasitelerde aynı tasarıma sahip iç üniteler



20/25/35/42 Sınıfı



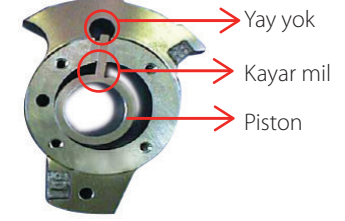
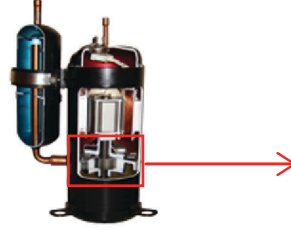
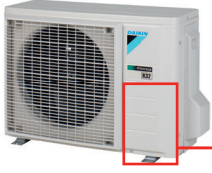
50/60/71 Sınıfı

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

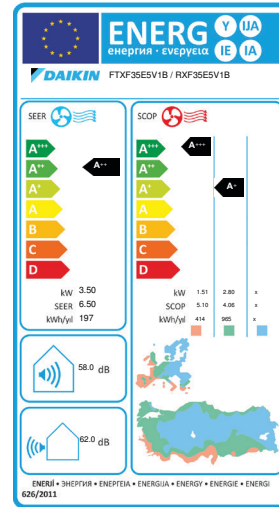
Parçaların çalışırken sürtünmesini minimuma indirir.

Tasarruf

A++ verimliliğe sahip klimalar A sınıfı enerji verimliliğine göre soğutmada %20, A+ enerji verimliliğine sahip klimalar ise ısıtmada %18 daha tasarrufludur.



Enerji Etiketi



Sezonsal verimlilik enerji yönetmeliğinde ısıtma sezonu için iklim kuşakları ülkemizde üç ana bölgede tarif edilmiştir.

Mavi Bölge:

Daha Soğuk İklim Bölgesi

Yeşil Bölge:

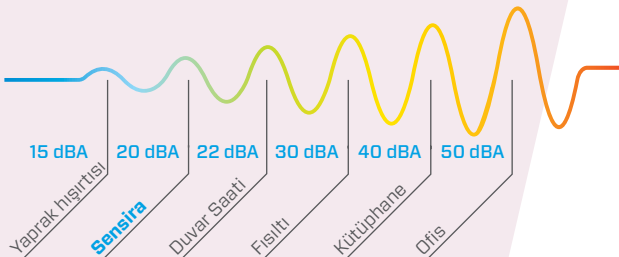
Ortalama İklim Bölgesi

Turuncu Bölge:

Daha Sıcak İklim Bölgesi

Sessizlik

Sensira 20 dBA'ya kadar düşebilen ses seviyesi ve 5 farklı fan kademesi sayesinde maksimum konfor sunar.

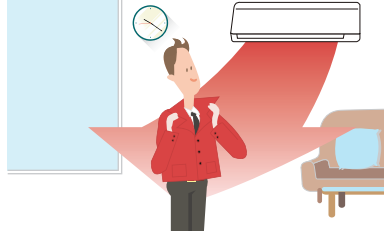
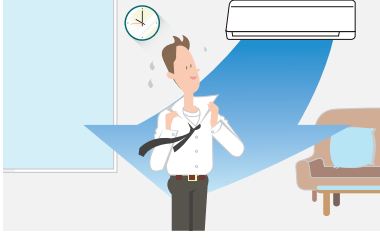


Daikin Sensira klimalar daha sıcak iklim bölgesinde kış aylarında ısıtmada A+++'ya varan enerji verimliliği sunar.

Daha Fazla Konfor

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

Standby Modunda Enerji Tasarrufu

Daikin standby modunda enerji tüketimini yaklaşık %80 azaltır.

Standart Klimalar
Standby modunda 5W enerji tüketir.

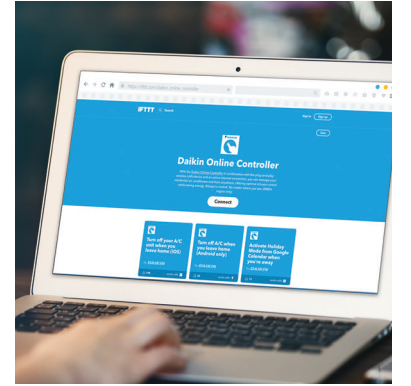


Daikin Sensira
Standby modunda 1 W enerji tüketir.



Online Controller (Opsiyonel)

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



Ve Daha Fazlası

Sensira, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



Sensira, tasarruf ve yüksek konfor



FTXF-D/E



ONLINE CONTROLLER
(OPSİYONEL - BRP069C47)



ARC407A1



RXF20D/E

İç ünite		FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D	
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	286 x770 x225				295x990x263			
Hava filtresi	Tip	Çıkartılabilir/yıkanebilir								
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBa	53,0	54,0	59,0	59	60	62		
	Isıtma	dBa	55,0	56,0	59,0	61	62	62		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBa	20,0 /25,0 /39,0	20,0 /26,0 /40,0	20,0 /27,0 /43,0	22,0 /30,0 /45,0	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Isıtma	Sessiz çalışma/Düşük/Yüksek	dBa	21,0 /28,0 /39,0	21,0 /28,0 /40,0	21,0 /29,0 /40,0	22,0 /28,0 /44,0	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33
Kontrol sistemleri	Uzaktan kumanda	ARC470A1								
	Kablolu kumanda	BRC073A1								
	Online Controller kiti (Opsiyonel)	BRP069C47								
	Kablo adaptörü / Normalde açık kontak / Normalde açık darbeli kontak	KRP413AB1S								

Enerji verileri		FTXF + RXF	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	42E + 42E	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D				
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,3 /2,00 /2,4	1,3 /2,50 /2,8	1,3 /3,30 /3,8	1,4 /4,20 /4,3	1,7/5,00/6,0	1,7/6,00/7,0	2,3/7,1/7,3				
			BTU/h	4.436/6.824/8.871	4.436/8.530/9.554	4.436/11.260/12.966	4.777/14.331/14.672	5.800/20.472/23.884	5.800/20.472/23.884	7.848/24.225/24.908			
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Max.	kW	1,30 /2,40 /3,30	1,30 /2,80 /3,70	1,30 /3,50 /4,40	1,40 /4,60 /5,00	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,3/8,2/9,00				
			BTU/h	4.436/8.871/11.260	4.436/9.554/12.625	4.436/11.942/15.013	4.777/15.695/17.060	5.800/20.472/26.272	5.800/21.837/27.296	7.848/27.978/30.708			
Güç girişi	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	0,31 /0,592 /0,72	0,31 /0,772 /1,05	0,31 /1,00 /1,40	0,31 /1,27 /1,50	0,32 /1,50 /1,83	0,33 /1,85 /2,98	0,449 /2,773 /3,274			
				Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	0,25 /0,64 /0,95	0,25 /0,75 /1,11	0,25 /0,940 /1,50	0,25 /1,24 /1,40	0,44 /1,62 /2,36	0,46 /1,63 /2,79	0,617 /2,603 /3,306
Sezonsal verimlilik (Soğutma)	Enerji verimlilik sınıfı		A**										
	Kapasite	Ptsarım	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10			
	SEER			6,50				6,21	6,15	5,15			
	Yıllık enerji tüketimi			108	135	188	226	282	342	483			
Sezonsal verimlilik (Isıtma)	Enerji verimliliği sınıfı (Ilıman iklim bölgesi)		A*										
	Enerji verimliliği sınıfı (Daha sıcak iklim bölgesi)		A**										
	Kapasite	Ptsarım, ılıman	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20			
	SCOP/A			4,20		4,30		4,06		3,81			
Nominal verimlilik	Yıllık enerji tüketimi				733	801	865	1.075	1.585	1.654	2.275		
	EER			3,38		3,24		3,30		3,33	3,25	2,56	
	COP			3,75		3,73		3,72		3,701	3,71	3,93	3,15
	Enerji etiketi direktifi	Soğutma/Isıtma			A/A				A/A		E/A		

Dış ünite		RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D	
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	556 x740 x343				734x870x373			
Ağırlık	Ünite	kg	24,0		28,0		46,0	50,0	50,0	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBa	60,0		61,0		61	63	66	
	Isıtma	dBa	60,0		62,0		61	63	65	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBa		46,0		48,0	47/-	49/-	-/52
	Isıtma	Yüksek	dBa		47,0		48,0	49/-	-/52	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam	Min.~Maks.	°CDB -10~-48						
	Isıtma	Ortam	Min.~Maks.	°CWB -15~-18						
Soğutucu akışkan	Tip	R-32								
	GWP	675,0								
	Şarj	kg/TCO2Eq	0,420 / 0,280		0,550 / 0,370		0,750 / 0,510		0,90/0,61	1,15/0,78
Boru bağlantıları	Sıvı	OD	mm/inç	6,35 / 1/4"				6,35 / 1/4"		
	Gaz	DÇ	mm/inç	9,5 / 3/8"				12,7 / 1/2"		
	Boru uzunluğu	Maks.	OU - IU	m				30		
	Ek soğutucu yükü			kg/m 0,02 (10m üzerindeki boru uzunlukları için)						
Güç beslemesi	Kot farkı	IU - OU	Maks.	m 12						
	Faz/Frekans/Gerilim			Hz/V 1~/50/220-240						

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



SEN32_010225_TR