

SENSIRA

Duvar Tipi Ünite



6 YIL
TAM
GARANTİ



SENSIRA FTXF-A/B

NEDEN SENSIRA

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

Tüm kapasitelerde aynı tasarıma sahip iç üniteler



20/25/35 Sınıfı



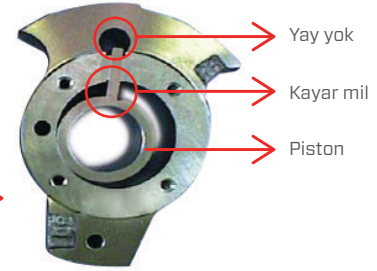
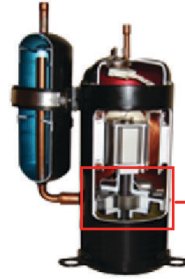
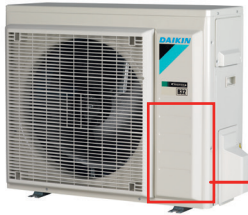
50/60/71 Sınıfı

DAIKIN INVERTER TEKNOLOJİSİ

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



Yay yok

Kayar mil

Piston

Avantajları nelerdir?

1. Daha verimli

Swing, soğutucu akışkan sızıntısını ve sürtünmeyi önler.

2. Düşük ses ve az titreşim

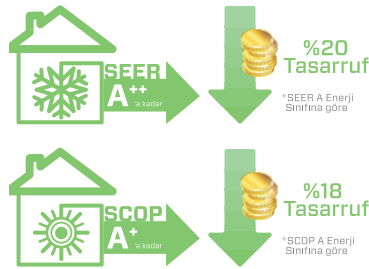
Swing pürüzsüzce döner.

3. Dayanıklılık

Parçaların çalışırken sürtünmesini minimuma indirir.

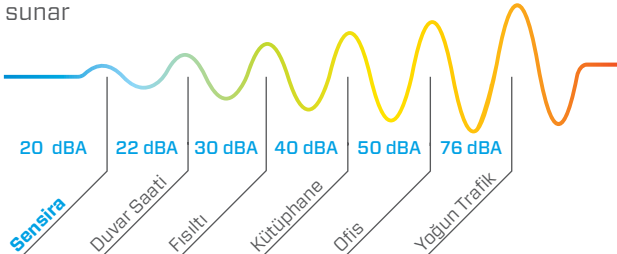
TASARRUF

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

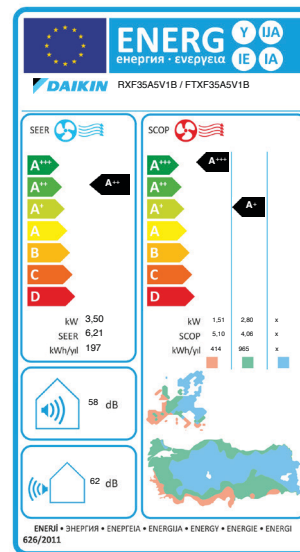


SESSİZLİK

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



ENERJİ ETİKETİ



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:

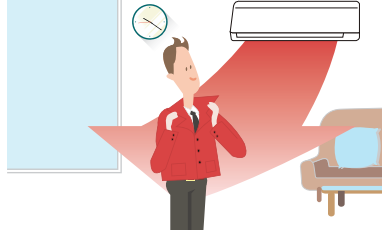
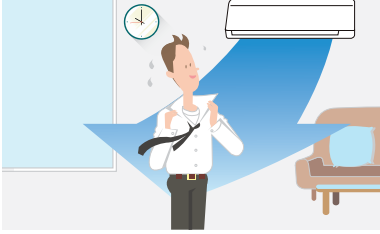
Daha Sıcak İklim Bölgesi

Daikin Sensira klimalar daha sıcak iklim bölgesinde kış aylarında ısıtmada A+++'a 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 kumandanadan seçilir

Güçlü Soğutma

Sıcaklık: 18 °C
Fan hız seviyesi: Süper yüksek

Isıtma / Nemli Isıtma
Sıcaklık ve fan hızı kumandanadan seçilir

Güçlü Isıtma

Sıcaklık: 30 °C
Fan hız seviyesi: Süper yüksek

Standby Modunda Enerji Tasarrufu

Klimanızı kumandanızdan kapattığınızda enerji tüketimi devam eder. Daikin standby modunda enerji tüketimini yaklaşık %80 azaltır.

*Standart Klimalar
Stand By modunda 5 W enerji tüketir.*



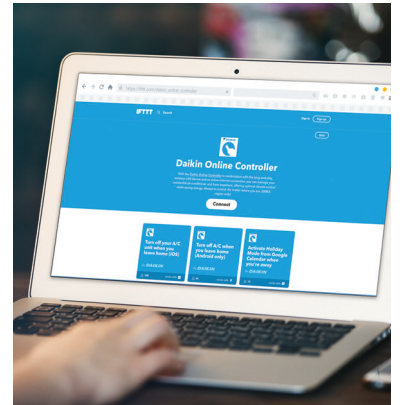
*Daikin Sensira
Stand By modunda 1 W enerji tüketir.*



%80
enerji
tasarrufu

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.

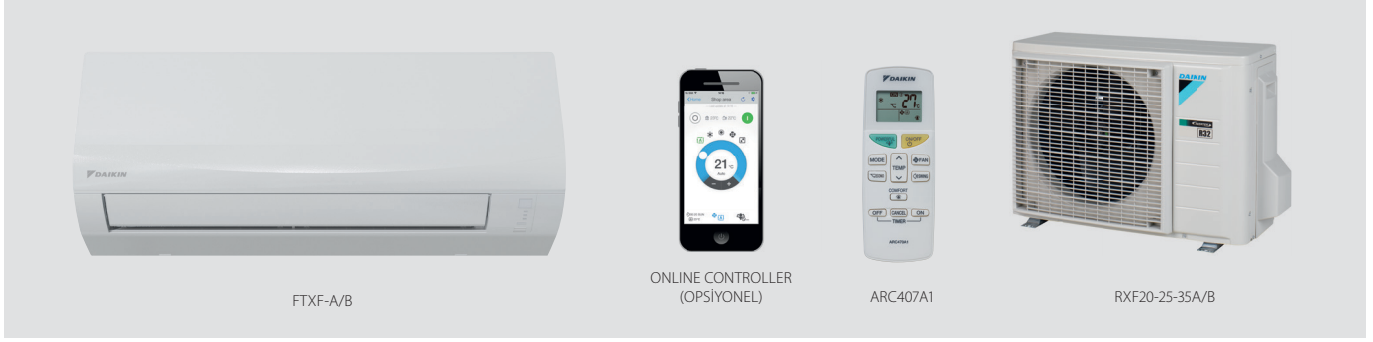


VE DAHA FAZLASI

Sensira, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



SENSIRA FTXF-A/B



İç ünite	FTXF	20A/B	25A/B	35A	50A	60A	71A		
Boyutlar	Ünite	286x770x225		295x990x263					
Gövde	Renk	Beyaz							
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBA	55	58	59	60	62		
	Isıtma	dBA	55	58	61	62	62		
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz çalışma	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Isıtma	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
Hava filtresi	Tip	Yıkabilir/çıkartılabilir standart hava filtresi							
Kontrol sistemleri	Kablosuz kumanda	ARC470A1							
	Kablolu kumanda	BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1				
	Online Controller kiti (Opsiyonel)	BRP069A45 / BRP069B45							
	Kablo adaptörü / Normalde açık kontak / Normalde açık darbeli kontak	KRP413AB1S							

Verimlilik verileri	FTXF + RXF	20A/B + 20A/B	25A/B + 25A/B	35A + 35A	50A + 50B	60A + 60B	71A + 71A		
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,30/3,8	1,7/5,00/6,0	1,7/6,00/7,0	2,3/7,1/7,3	
	Min./Nom./Maks.	BTU/h	4.436/6.824/8.871	4.436/8.530/10.236	4.436/11.260/12.966	5.800/17.060/20.472	5.800/20.472/23.884	7.848/24.225/24.908	
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,00	1,30/3,50/4,80	1,70/6,00/7,70	1,70/6,40/8,00	2,3/8,2/9,00	
	Min./Nom./Maks.	BTU/h	4.436/8.530/11.942	4.436/9.554/13.648	4.436/11.942/16.378	5.800/20.472/26.272	5.800/21.837/27.296	7.848/27.978/30.708	
Çekilen Güç	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,51/0,72	0,31/0,76/1,05	0,29/1,00/1,30	0,32/1,50/1,83	0,33/1,85/2,98	0,449/2,773/3,274
	Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,60/0,95	0,25/0,70/1,11	0,29/0,94/1,29	0,44/1,62/2,36	0,46/1,63/2,79	0,617/2,603/3,306
Sezonsal Verimlilik (Soğutma)	Kapasite	Ptsarım	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	Enerji verimlilik sınıfı	A++							
	SEER	6,15							
	Yıllık enerji tüketimi	kWh/yıl	114	141	197	282	342	483	
Sezonsal Verimlilik (Isıtma)	Kapasite	Ptsarım	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	Enerji verimliliği sınıfı (Ortalama iklim bölgesi)	A++							
	Enerji verimliliği sınıfı (Daha sıcak iklim bölgesi)	A++							
	SCOPnet/A	4,13							
Nominal verimlilik	Yıllık enerji tüketimi	kWh/yıl	751	827	965	1.584	1.655	2.278	
	EER	3,94							
	Enerji Verimlilik Sınıfı (Soğutma)	A							
	COP	4,19							
Enerji 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: 5m, 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: 5m, kot farkı: 0m. | Elektrik verileri için ayrı çizimlere bakın

Dış ünite	RXF	20A/B	25A/B	35A	50B	60B	71A
Boyutlar	Ünite	550x658x275		735x825x300		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/-	49/-	-/52
	Isıtma	Yüksek/Nom.	dBA	47/-	48/-	49/-	-/52
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam	Min.-Maks.	-10~46			
	Isıtma	Ortam	Min.-Maks.	-15~25			
Soğutucu akışkan	Tip	R-32					
	Yük	kg	0,70	0,90	1,15	1,15	
	TCO ₂ eq	0,48	0,61	0,78	0,78		
	GWP	675,0					
Boru bağlantıları	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.	15		30	
	İlave soğutucu akışkan miktarı	kg/m	0,02 (10 m.'yi geçen boru uzunlukları için)				
Güç beslemesi	Kot farkı	IU-DU	Maks.	12		20	
	Faz / Frekans / Gerilim	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				

Çalışma sıcaklık aralığı için ayrı verilen çizime bakın | Elektrik verileri için ayrı çizimlere bakınız | Florlu sera gazları içerir



Sadece 2,0/2,5/3,5 kW'lık iç ve dış üniteler

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 verilmemektedir. 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.



Yetkili Satıcı