

## SENSIRA

Duvar Tipi Ünite



6 YIL  
TAM  
GARANTİ



# SENSIRA FTXF-D/E

## NEDEN SENSIRA

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

Tüm kapasitelerde aynı tasarıma sahip iç üniteler



20/25/35/42 Sınıfı



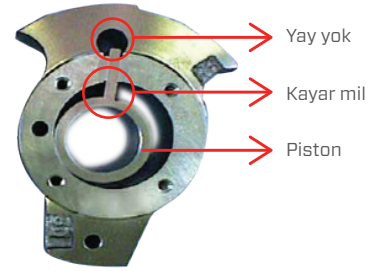
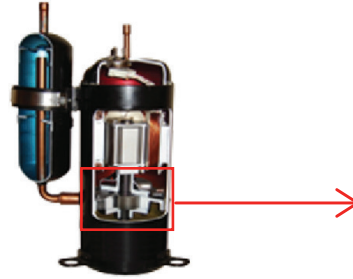
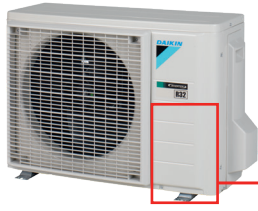
50/60/71 Sınıfı

## 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



### Avantajları nelerdir?

#### 1. Daha verimli

Swing, soğutucu akışkan sızıntısını ve sürtünmeyi önler.

#### 2. Düşük ses ve az titreşim

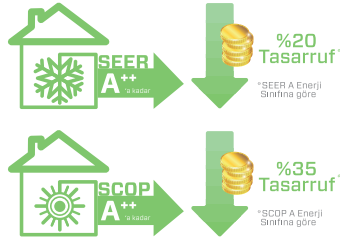
Swing pürüzsüzce döner.

#### 3. Dayanıklılık

Parçaların çalışırken sürtünmesini minimuma indirir.

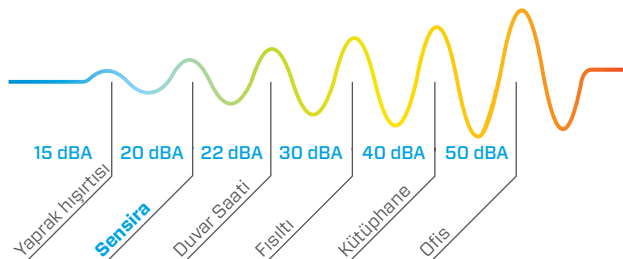
## TASARRUF

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

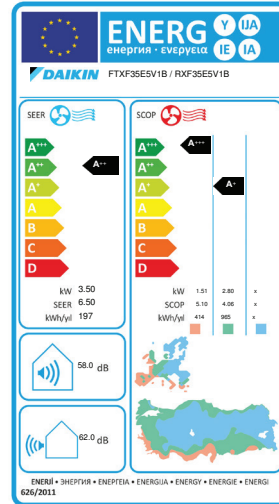


## SESSİZLİK

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 kusakları ülkemizde üç ana bölgede tarif edilmiştir.

**Mavi Bölge:**  
Daha Soğuk İklim Bölgesi

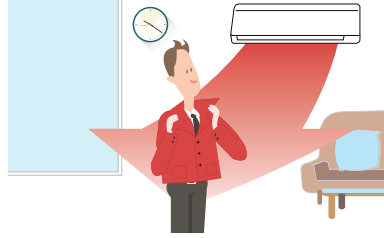
**Yeşil Bölge:**  
Ortalama İklim Bölgesi

**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 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*  
Stand By modunda 5 W enerji tüketir.



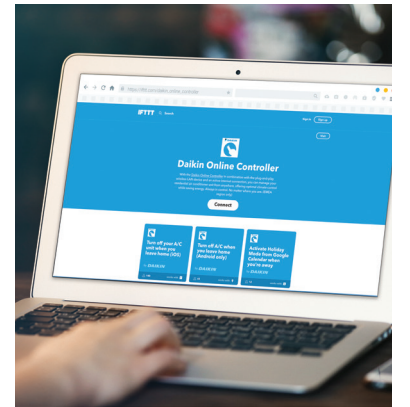
*Daikin Sensira*  
Stand By modunda 1 W enerji tüketir.



**%80**  
enerji  
tasarrufu

## ONLINE CONTROLLER (Opsiyonel)

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



## VE DAHA FAZLASI

Sensira, sizi memnun edecek daha birçok özelliğe sahip.



# SENSIRA FTXF-D/E



FTXF-D/E



ONLINE CONTROLLER  
(OPSİYONEL - BRP069C47)



ARC407A1



RXF20D/E

İç ünite	FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Boyutlar	Ünite YükseklikGenişlikDerinlik mm	286 x770 x225				295x990x263		
Hava filtresi	Tip	Çıkartılabilir/yıkanabilir						
Ses gücü seviyesi	Soğutma	53,0	54,0		59,0	59	60	62
	Isıtma	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	5.800/17.060/20.472	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							
	Yıllık enerji tüketimi	kWh/a 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							
	Yıllık enerji tüketimi	kWh/a 733	801	865	1.075	1.585	1.654	2.275	
Nominal verimlilik	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 Direktif	Soğutma/Isıtma		A/A			A/A		E/A

Dış ünite	RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Boyutlar	Ünite YükseklikGenişlikDerinlik mm	556 x740 x343				734x870x373		
Ağırlık	Ünite	24,0			28,0	46,0	50,0	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	60,0		61,0		61	63	66
	Isıtma	60,0		62,0		61	63	65
Ses basıncı seviyesi	Soğutma Yüksek	46,0		48,0		47/-	49/-	-/52
	Isıtma Yüksek	47,0		48,0		49/-		-/52
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma Ortam	Min.-Maks.		-10~-48				
	Isıtma Ortam	Min.-Maks.		-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	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 Maks.	OU - IU	m		20			30
	Ek soğutucu yükü	kg/m 0,02 (10m üzerindeki boru uzunlukları için)						
	Kot farkı	IU - OU	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.'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 bildirilmeden 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](http://www.eurovent-certification.com) veya [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com) adresinden kontrol edebilirsiniz.



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](http://www.daikin.com.tr) • 444 999 0

