

DAIKIN



Dünyanın 1 numarasından cebinizi serinletecek uyarı

Sezonsal Verimlilik, klimalarda gerçek enerji kullanım değerlerini gösteren yeni ölçümlendirme sistemidir. Bu sisteme göre yapılan ölçümler, klimanın farklı hava sıcaklıklarında nasıl bir performansla çalışacağını gösterir. Kısacası gerçek hayatta karşılaşılabilecek değerleri ortaya koyar.

Şimdiki değerlendirme sistemine göre düşük enerji tüketimine sahip A enerji sınıfındaki bir klima, Sezonsal Verimlilik kriterlerine göre E veya F değerlerine düşebilir.

Daikin, 2013 itibariyle Avrupa ile eş zamanlı olarak sezonsal verimliliğe göre ürünlerini etiketlendirdi. Avrupa'da olduğu gibi Türkiye'de de Sezonsal Verimliliğin öncüsü Daikin.

Emura

(Yeni)



In all of us,
a green heart



Daikin'in klima, kompresör ve soğutucu akışkan üreticisi olarak pazardaki eşsiz konumu çevre konularıyla yakından ilgilendiğini sağlamıştır. Yıllar boyunca Daikin çevre üzerinde çok az etkisi olan ürünler üretme konusunda bir lider olma amacını taşımıştır. Bu hedef doğrultusunda, geniş bir dizi ürün ve bir enerji yönetim sistemi ekonomik bir şekilde tasarlanmış ve geliştirmiş; bu sayede enerjinin korunması ve atıkların azaltılmasını sağlamıştır.

YETKİLİ SATICI



Daikin Europe N.V., Klimalar (AC), Sıvı Soğutma Paketleri (LCP) ve Fan Coil Üniteleri (FC) için Uerovent Sertifikasyon Programına Katılmıştır; sertifikalı modellerin onaylı bilgileri Eurovent Dizininde belirtilmektedir. Multi üniteler, 2 iç üniteye kadar kombinasyonlar için Eurovent sertifikalıdır.



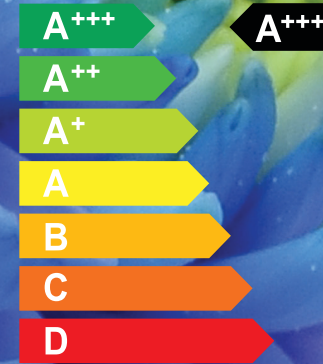
Genel Müdürlük Hürriyet Mah. Yakacık D-100 Kuzey Yan Yol No: 49/1_2 Kartal / İSTANBUL Tel: (0216) 453 27 00 Faks: (0216) 671 06 00
• Akdeniz Bölge Narenciye Cad. Nail Apt. No:10/A Muratpaşa/ANTALYA Tel: (0242) 312 34 61 Faks: (0242) 321 29 83
• Çukurova Bölge Yenibaraj Mah. 68001 Sk. No: 4 Gülek Plaza A Blok Asma Kat Seyhan/ADANA Tel: (0322) 225 32 25 Faks: (0322) 225 32 23
• Çukurova Bölge Gaziantep Şube İncilipınar Mah. Cazibe İş Merk. No:13 D:1103 Şehitkamil/GAZİANTEP Tel: (0342) 338 18 00 Faks: (0342) 338 74 00
• Ege Bölge 9 Eylül Mah. 342 Sok. No.21 35410 Gazimihir/İZMİR Tel: (0232) 449 10 15 Faks: (0232) 449 08 48
• Güneydoğu Anadolu Bölge Bağcılar Mah. 1107 Sk. Mega Konutları 2, B Blok 6, No:124 Bağlar/DİYARBAKIR Tel: (0850) 200 05 50
• İç Anadolu Bölge Bahçekapı Mah. Şaşmaz Oto Sanayi Sitesi 2460. Sk. No: 5 Etimesgut/ANKARA Tel: (0312) 472 75 70 Faks: (0312) 472 79 85
• Karadeniz Bölge Cumhuriyet Mah. Yavuz Selim Bulv. Çelikler İş Merk. No:179/A Ortahisar/ TRABZON Tel: (0462) 321 28 34 Faks: (0462) 321 58 34
• Fabrika Sakarya 2. Organize Sanayi Bölgesi Hendek/SAKARYA Tel: (0264) 616 27 00 Pbx Faks: (0264) 654 58 46

www.daikin.com.tr • 444 999 0

FTXJ-LW/LS

INVERTER

Daikin
Sezonsal Verimliliğin
Öncüsüdür



D-EMN-010616-TRO1

BENZERSİZ TASARIM



İÇ ÜNİTE		FTXJ25LW FTXJ25LS		FTXJ35LW FTXJ35LS		FTXJ50LW FTXJ50LS	
Soğutma Kapasitesi	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,40 / 3,00	1,40 / 3,50 / 3,80	1,70 / 4,80 / 5,30		
		Btu/h	4.435 / 8.200 / 11.240	4.780 / 11.950 / 12.970	5.800 / 16.400 / 18.100		
Isıtma Kapasitesi	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 3,40 / 4,50	1,40 / 4,00 / 5,00	1,70 / 5,80 / 6,50		
		Btu/h	4.435 / 11.600 / 15.350	4.780 / 13.650 / 17.100	5.800 / 19.800 / 22.200		
Sezonsal Verimlilik (EN14825 Uyarınca)	Soğutma	Enerji Etiketleri	A+++		A++		
		Ptasarım	kW	2,40	3,50	4,80	
		SEER	8,53		7,03	6,70	
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh/yıl	99	175	251	
	Isıtma (Ortalama İklim Koşulu)	Enerji Etiketleri	A++		A+		
		Ptasarım	kW	2,70	3,00	4,60	
		SCOP	4,60		4,60	4,24	
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh/yıl	821	913	1.519	
Gövde	Renk	Mat Kristal Beyaz / Gümüş ve Antrasit					
Boyutlar	Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	mm	303 x 998 x 212			
Ağırlık	Ünite		kg	12			
Fan - Hava Debisi	Soğutma	Yüksek	m³ / dk	8,9	10,9	10,9	
	Isıtma	Yüksek	m³ / dk	11,0	12,4	12,6	
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	54	59	60	
	Isıtma	Yüksek	dBA	56	59	60	
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz	dBA	38 / 32 / 25 / 19	45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 32	
	Isıtma	Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz	dBA	41 / 34 / 28 / 19	45 / 37 / 29 / 20	47 / 41 / 35 / 32	
Güç Beslemesi	Faz / Frekans / gerilim		Hz / V	1~ / 50 / 220 - 240			
	İç Ünite/Dış Ünite			Dış Ünite			

DIŞ ÜNİTE		RXJ25K		RXJ35K		RXJ50K	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	mm	550 x 765 x 285		735 x 825 x 300	
Ağırlık	Ünite		kg	34		47	
Kompresör	Tip	Hermetik sızdırmaz swing kompresör					
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	61	63		
	Soğutma	Yüksek / Sessiz	dBA	46 / 43	48 / 44		
Ses Basınç Seviyesi	Isıtma	Yüksek / Sessiz	dBA	47 / 44	48 / 45	48 / 44	
	Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı	Min.-Maks.	°CKT		-10~46
Isıtma		Ortam sıcaklığı	Min.-Maks.	°CYT		-15~20	
Soğutucu Akışkan	Tip	R-32/675					
İlave Soğutucu Akışkan Miktarı	g / m	20 (10 m. üzerindeki boru uzunlukları için)					
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÜ	mm	6,35			
	Gaz	DÜ	mm	9,52	12,7		
	Drenaj	DÜ	mm	16,0 veya 18,0		18,0	
	Boru Uzunluğu	Toplam	Maks.	m	20		30
	Kot Farkı	IÜ - DÜ	Maks.	m	15		20
Güç Beslemesi	Faz / Frekans / Cerilim		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			

Sezonsal Verimlilik değerleri aşağıdaki şartlarda, farklı yüklerde test edilerek Avrupa Birliği ve Türkiye yeni yönetmeliklerine göre hesaplanmıştır.

Soğutma Test Koşulları:

İç Ortam: 27 °C (KT), 19 °C (YT),
Dış Ortam: 35 °C (KT),
30 °C (KT),
25 °C (KT),
20 °C (KT)

Isıtma Test Koşulları:

İç Ortam: 20 °C (KT), 15 °C (YT),
Dış Ortam: -7 °C (KT),
2 °C (KT),
7 °C (KT),
12 °C (KT)

** Soğutma sezonu için yıllık enerji tüketimi 350 saat farklı sıcaklıklardaki çalışma koşulları dikkate alınarak elde edilen test sonucudur.

** Isıtma sezonu için yıllık enerji tüketimi 1400 saat farklı sıcaklıklardaki çalışma koşulları dikkate alınarak elde edilen test sonucudur.

Sürekli ürün geliştirme politikasının bir sonucu olarak tüm teknik özelliklerde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

FTXJ-LW/S İç Ünite



FTXJ-LW Beyaz



FTXJ-LS Gümüş

RXJ - L Dış Ünite



Uzaktan Kumanda



Bir klima
hem **teknoloji** harikası
hem de **evinizin en şık**
parçalarından **biri**
olabilir mi?

Daikin ise evet.
Daikin'in bol ödüllü kliması Emura
dünyanın en prestijli tasarım
yarışmaları IF, Universal Design,
Reddot, Focus Open ve Designpreis
Deutschland'da ödüller almış benzersiz
dizaynı ile girdiği mekana şıklık katıyor.

Performans

Tasarım objesi güzelliğindeki Emura, performansıyla da bir klimada aradığınız tüm özelliklere sahiptir



Güçlü Modu

20 dakika içerisinde odayı hızlı bir şekilde ısıtır veya soğütür.

Ekonomi

Emura, “Hareket Sensörü” özelliği sayesinde mekanda bulunan insanları algılar ve yokluğunuzda otomatik olarak ekonomi moduna geçer.



Hareket Sensörü

Odada insan olup olmadığını algılar, oda boşsa 20 dakika sonra ekonomik moda geçer. Odaya girildiğinde klima tekrar en son seçtiğiniz modda çalışmaya başlar.



Verimli Enerji Kullanımı

Tüm Daikin klimalalar, tasarruflu ve ekonomiktir.



Gece Modu

Gece boyunca aşırı ısıtma ve soğutmayı önleyerek hem konfor hem enerji tasarrufu sağlar.



Tasarım

Mat kristal beyazı veya gümüş ve antrasit seçenekleriyle ve ödüllü tasarımıyla Emura, klima teknolojisinin geldiği son noktayı tasarımın büyümlü zarafetiyle buluşturuyor.



Focus Open 2014
Internationaler Designpreis
Baden-Württemberg



IF Product
Design Award



German Design
Award



Red Dot
Honorable
Mention

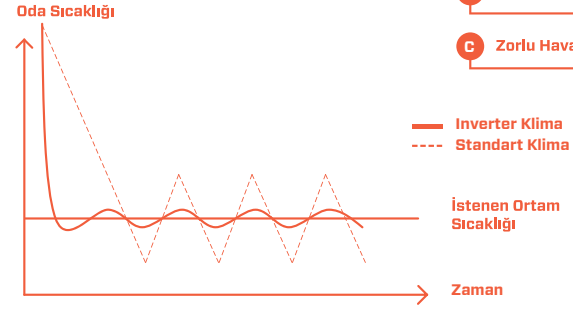


Universal
Design

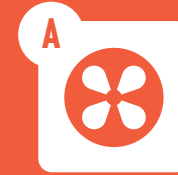


Inverter Klimanın Avantajları

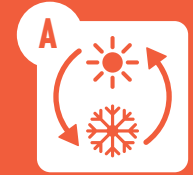
- A Ortam İhtiyacına Göre Değişken Kapasite
- B Dengeli Sıcaklık Dağılımı
- C Zorlu Hava Koşullarında Verimli Çalışabilme



Fan Hızı Seviyesi
Üfleminin gücü için beş seviye sunar.



Otomatik Fan Hızı
Ayarlanan sıcaklığın elde edilmesi veya korunması için gerekli fan devrini otomatik seçer.



Soğutma Isıtma Geçişi
Başlangıçta odadaki sıcaklık seviyesine göre soğutma ya da ısıtma modunu otomatik olarak seçer.



Ekonomi Modu
Güç tüketimini minimuma indirir.



Fan Modu
Klimanın ısıtma ya da soğutma yapmadan sadece vantilatör olarak çalışmasını sağlar.



Inverter Teknolojisi
Klimanın gücünü ihtiyaca göre ayarlar. Böylece konfor, performans ve enerji tasarrufunu bir arada sunar.



Ekonomik Bekleme
Güç tüketimi %80 azalır. Stand by modunda bile enerji tasarrufu yapar



R32 Soğutucu Gaz
R32: Bilinen akışkanlara göre daha verimli yenilenebilir ve çevre dostu bir gazdır.

Konfor

Kolay kullanılan şık uzaktan kumandasıyla Emura, haftalık programlanır, tek bir dokunuşla optimum konfor sunar.

Sessiz Çalışma



Sessiz Dış Ünite

Dış ünite ses seviyesini 3 dB(A) daha düşürerek siz ve komşularınız için daha sessiz bir ortam sağlar.



Sessiz İç Ünite

İç ünite sessiz çalışma özelliği etkinleştirildiğinde, ses seviyesi 3 dB(A) daha düşer.

Hava Üfleme



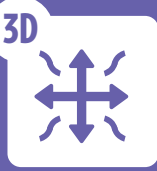
Konforlu Üfleme Modu

Sıcak ya da soğuk havanın vücudu direkt etkilemesini önlemek için uygun kanat pozisyonu sağlar.



Dikey Salınım

Kanatları aşağı yukarı otomatik hareket ettirerek odada homojen hava ve sıcaklık dağılımı sağlar.



Üç Boyutlu Hava Üfleme

Dikey ve yatay otomatik salınımı bir arada kullanarak, havanın büyük odalarda dahi her yere eşit dağılımını sağlar.



Yatay Salınım

Yatay Salınım, kanatları sağa sola otomatik hareket ettirerek odada homojen hava ve sıcaklık dağılımı sağlar.

Programalama ve Kontrol



Online Kontrol

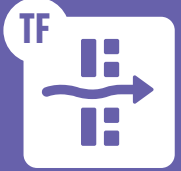
Klimanızı cep telefonu, laptop, pc, tablet gibi online ortamlardan kontrol etme imkanı sunar. (Opsiyonel)



Haftalık Programlama

Klimayı 7 gün boyunca istenen saatte, istenen fonksiyonda çalışacak ve kapanacak şekilde haftalık programlamayı sağlar. 28 farklı komut girilebilir.

Hava Temizleme



Titanyum Fotokatalitik Arındırıcı Filtre

Titanyumla güçlendirilmiş yapısıyla, havadaki toz ve kötü kokuları süzer, bakteri, virüs ve mikropların tekrar üremesini engelleyerek, sürekli temiz hava sağlar.



Günlük Programlama

Klimayı günün istenen saatlerinde, istenen fonksiyonda çalışacak ve kapanacak şekilde ayarlar.



Yeniden Başlatma

Elektrik kesintilerinden sonra, klimayı en son ayarladığınız fonksiyonda çalıştırmaya devam eder.



Arıza Tanımlama

Arıza ve hata kodlarını ekranda göstererek cihazın servis süresini kısaltır.

Nem Düzeneleme



Nem Düşürme

Oda sıcaklığını değiştirmeden nem düşürür.



Merkezi Kontrol

Tek bir kumanda ile merkezi noktadan birden fazla klimayı çalıştırır, durdurur, fonksiyon değiştirir ve programlamayı sağlar. (Merkezi kontrole uygundur.)



Uzaktan Kumanda

Kablosuz uzaktan kumanda belirli bir mesafeden klimayı çalıştırır, durdurur, fonksiyon değiştirir ve programlamayı sağlar.



Kablolu Kumanda

Kablolu uzaktan kumanda, takılı olduğu yerden klimayı çalıştırır, durdurur, fonksiyon değiştirir ve programlamayı sağlar. (Opsiyonel)