

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'ye değerlerine düşebilir.

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



Mira

Seasonal



In all of us,
a green heart



Daikin'in klima, kompresör ve soğutucu akışkan üreticisi olarak pazardaki eşsiz konumu çevre konularıyla yakından ilgilenmesini 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.



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 İÇ üniteye kadar kombinasyonlar için Eurovent sertifikalıdır.



YETKİLİ SATICI

- Genel Müdürlük** Hüriyet Mah. Yakacak D-100 Kuzey Yan Yol No:49/1-2 Kartal/İSTANBUL Tel: (0216) 453 27 00 Pbx Faks: (0216) 671 06 00
- **Adana Bölge** Yenibaraj Mah. 68001 Sk. No:4 Gülek Plaza A Blok Asma Kat 001000 Seyhan/ADANA Tel: (0322) 225 32 25 Faks: (0322) 225 32 23
 - **Ankara Bölge** Bahçekapı Mah. Şaşmaz Oto Sanayi Sitesi 2460. Sk. No:5 Etimesgut/ANKARA Tel: (0312) 472 75 70 Faks: (0312) 472 79 85
 - **Antalya Bölge** Demircikara Mah. Narenciye Cad. 1422. Sk. Nail Apt. No:2/7 ANTALYA Tel: (0242) 312 34 61 Faks: (0242) 321 29 83
 - **İzmir Bölge** Atrf Bey Mah. Akçay Cad. No:276 Gaziemir/İZMİR Tel: (0232) 449 10 15 Faks: (0232) 449 08 48
 - **Trabzon Bölge** Cumhuriyet Mah. Yavuz Selim Bulvarı Çelikler İş Merkezi No:178/A 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

D-WP-260814-TR02

FTXN-L9

INVERTER

Daikin
Sezonsal Verimliliğin
Öncüsüdür



İÇ ÜNİTE			FTXN25L9	FTXN35L9	FTXN50L9	FTXN60L9	
Soğutma Kapasitesi	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,52 / 3,00	1,30 / 3,32 / 3,80	1,88 / 5,45 / 6,20	2,00 / 6,21 / 6,50	
		BTU	4.400 / 8.600 / 10.200	4.400 / 10.300 / 13.000	6.400 / 18.600 / 21.200	6.800 / 21.200 / 22.200	
Isıtma Kapasitesi	Min. / Nom. / Maks.	kW	1,30 / 2,84 / 4,00	1,30 / 3,50 / 4,80	1,32 / 5,62 / 6,60	1,56 / 6,40 / 7,10	
		BTU	4.400 / 9.700 / 13.600	4.400 / 11.900 / 16.400	4.500 / 19.200 / 22.500	5.300 / 21.800 / 24.200	
Sezonsal verimlilik (EN14825 uyarınca)	Soğutma	Enerji Etiketi		A			
		Ptasarım	kW	2,52	3,32	5,45	6,21
		SEER		5,29	5,48	5,50	5,24
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	167	213	347	415
	Isıtma (Ortalama iklim)	Enerji Etiketi		A			
		Ptasarım	kW	1,91	2,35	4,40	4,48
		SCOP		3,61	3,81	3,46	3,48
		Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	740	864	1.780	1.802
Gövde	Renk		Beyaz				
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	mm	288x800x212		310x1.065x229	
Isıtma	Ünite		kg	9		14	
Fan - Hava Debisi	Soğutma	Turbo/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz	m³/dk	10,7 / 9,8 / 7,7 / 6,1 / 4,7	11,1 / 10,1 / 8,0 / 6,6 / 4,7	16,4/15,0/13,3/11,8/10,6	19,9/18,5/16,6/14,4/12,4
	Isıtma	Turbo/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz	m³/dk	10,7 / 9,8 / 7,7 / 6,1 / 4,7	11,1 / 10,1 / 8,0 / 6,6 / 4,7	16,4/15,3/13,3/11,8/10,6	19,9/18,9/16,6/14,4/12,4
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	53	54	55	61
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	Turbo/Yüksek/Orta/Düşük/Sessiz	dBA	41 / 40 / 34 / 29 / 21	42 / 41 / 34 / 30 / 22	44 / 40 / 38 / 35 / 32	46 / 43 / 41 / 37 / 33
Güç Beslemesi	Faz / Frekans / Gerilim		Hz / V	1~/50 / 220-240			

DIŞ ÜNİTE			RXN25L9	RXN35L9	RXN50L9	RXN60L9	
Boyutlar	Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	mm	550 x 658 x 289		753 x 855 x 328	
Ağırlık	Ünite		kg	28	30	49	
Kompresör	Tip		Hermetik sızdırmaz swing kompresör				
Ses Gücü Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	60	62	65	66
Ses Basınç Seviyesi	Soğutma	Yüksek	dBA	46	48	51	
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	Ortam Sıcaklığı	Min.-Maks.	°CKT		10~46	-10~46
	Isıtma	Ortam Sıcaklığı	Min.-Maks.	°CYT		-15~-18	
Soğutucu Akışkan	Tip		R-410A				
Soğutucu Akışkan Miktarı	g/m		20 (7,5 m. üzerindeki boru uzunlukları için)				
Boru Bağlantıları	Sıvı	DÜ	mm	6,35			
	Gaz	DÜ	mm	9,52	12,7	15,9	
	Drenaj	DÜ	mm	16,5			
	Boru Uzunluğu	DÜ - İÜ	Maks.	m	20	30	
	Kot Farkı	İÜ - DÜ	Maks.	m	10		
Güç Beslemesi	Faz / Frekans / Gerilim		Hz / V	1~/50 / 220-240			

Sezonsal Verimlilik değerleri aşağıdaki şartlarda, farklı yüklerde test edilerek Avrupa Birliği 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.

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

FTXN-L9 İç Ünite



RXN-L9 Dış Ünite



Uzaktan Kumanda



Bir klima hem havayı **temizleyip**, hem **tasarruflu olup** hem de yaprak hisitısından bile daha **sessiz** çalışabilir mi?

Daikin ise evet.

Daikin Mira Seasonal enerji verimliliğinde çıtayı yükseltiyor.

AB standartlarında A sınıfı sezonsal verimliliği ile tasarruf ve konforu bir arada sunuyor, serinletirken özel titanyum fotokatalitik filtresiyle bir yandan da havayı temizliyor.

Performans

Daikin Mira Seasonal performans için tasarlanmıştır. Otomatik fan hızı, soğutma - ısıtma geçişi, turbo modu ile sizi konfor şartlarına hızla ulaştırırken sessizliğini ve verimliliğini de korur.



Güçlü Modu
20 dakika içerisinde
odayı hızlı bir şekilde ısıtır
veya soğutur.

Ekonomi

Mira Seasonal'nın en önemli özelliklerinden biri olan sezonsal verimlilik, bir klimanın tüm bir soğutma veya ısıtma sezonu boyunca ne kadar verimli çalıştığını net olarak ortaya koyar. Dünyanın en büyük klima üreticisi Daikin, iklimlendirme sektöründe sezonsal verimlilik kriterlerine uygun ürünlerin üretimine başlayan öncü firmadır.



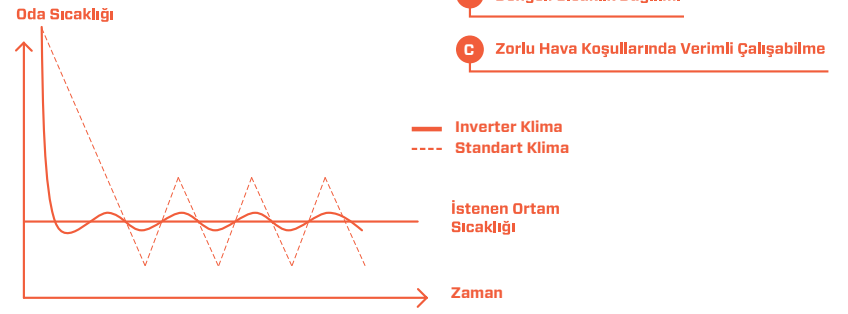
Ekonomik Bekleme
Güç tüketimi %80 azalır.
Stand by modunda bile
enerji tasarrufu yapar.



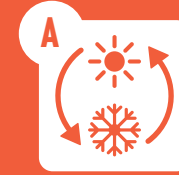
Tasarım

Mira Seasonal, sade tasarımı ve son model iç ünite yapısı sayesinde her türlü ortama görsel uyum sağlar.

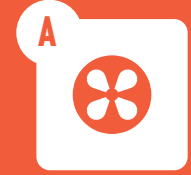
Inverter Klimanın Avantajları



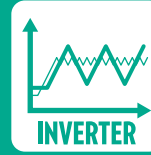
Fan Hızı Seviyesi
Belirli kademelerde fan hızı seviyesi seçilebilir.



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



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



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



Verimli Enerji Kullanımı
Tüm Daikin klimalar tasarruflu ve ekonomiktir.



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

Konfor

Mira Seasonal, son derece sessiz çalışır (21dB-FTXN25L9).

3 farklı fan devri, zaman programlayıcısı, gece modu gibi konfor artırıcı özellikleri yoğun bir modeldir.

Hava Üfleme



Dikey Salınım

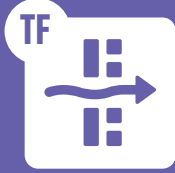
Kanatları aşağı yukarı otomatik hareket ettirerek odada homojen hava ve sıcaklık dağılımı sağlar.



Rahat Uyku Modu

Ortam sıcaklığını soğutmada 2 saatte 2°C artırarak, ısıtmada 2 saatte 3°C düşürerek enerji tasarrufu sağlar. Vücudun ısı salınım ritmini takip ettiği için yüksek konfor sunar.

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.

Nem Düzenleme



Nem Düşürme

Oda sıcaklığını değiştirmeden nemi düşürür.

Programalama ve Kontrol



Günlük Programlama

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



Uzaktan Kumanda

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



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.

Sessiz Çalışma



Sessiz İç Ünite

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



Ultra Sessiz Mod

Daikin iç üniteleri fısıltı derecesinde sessiz çalışır.