



Görünüm.
İşlev.
Yeniden tasarlandı.



Yeni bir iç mekan tasarım dünyası keşfedin

En iyi tasarım

“Daikin Emura, teknolojik liderliği ve aerodinamiklerin güzelliğini mükemmel biçimde dengeleyecek biçimde tasarlanmıştır.”

Alexander Schlag,

Yellow design gmbh'da Yönetim Direktörü

yellow design gmbh



Daikin Hakkında

Daikin, konutlarda, ticari işletmelerde ve endüstriyel tesislerde kullanım için tasarlanan yüksek kaliteli klima cihazlarının üretiminde gösterdiği başarılarla dolu 90 yıllık deneyimi ve ısı pompası teknolojisi alanında sürdürdüğü 56 yıllık liderliği ile dünya çapında bir üne sahiptir.

Her şey tamamen tasarımla alakalı

Tasarım her şeydir. Tasarım, mükemmel görünen şık, zarif iklim kontrolü yapma seçimidir. Aynı zamanda iç mekanların her zaman konforlu olmasını sağlayan akıllı teknoloji seçimidir.

Avrupa'da Avrupa için Tasarlandı

Daikin Emura, Avrupa'daki iç mekanlar için mükemmel klima çözümleri yaratmak üzere yapılan çalışmaların sonucudur. İlk Daikin Emura 2010'da piyasaya sürüldü ve split sistem duvara monteli klima, Avrupa iç mekan tasarımında iklim kontrolü kavramını yeniden tanımladı. Bu yeni nesil bundan daha fazlasını bile sunar. Bu da onu Avrupa mimari estetiğine, teknik standartlara ve kullanıcı taleplerine her zamankinden daha uygun kılar.

Ödüllü tasarım

Daikin Türkiye, Daikin Emura'nın 2014'te, Reddot tasarım ödülüne, German Design Ödülüne (2015 Special Mention, Focus Open 2014 Silver, 2014 Good Design Ödülü ve 2015 iF Design ödülü) layık görüldüğünü duyurmaktan gurur duyar. Daikin Emura, yalnızca mükemmel tasarımı sayesinde dikkat çeken ürünleri ödüllendiren uluslararası bir jüri tarafından değerlendirildi.

BLUEEVOLUTION

Söz konusu evinizse eğer sadece en iyisi size yeter. Daikin yeni Bluevolution ürünleriyle saf bir atmosfer yaratarak konfor anlayışında yeni bir sayfa açıyor. Daikin teknolojisini tercih edin; yıl boyunca konfor, enerji tasarrufu, güvenilirlik ve kontrolün tadını çıkarın.



Daikin Emura

çağdaş bir iklim kontrolü

Daikin Emura, iklim kontrolünde akıllı tasarımın harika görünebileceğini ve mükemmel enerji verimliliği sunabileceğini bir kez daha kanıtlamaktadır. Böylece çevre en ideal hale getirilir ve mimariler, mühendisler ve ev sahipleri ideal çözümü edinirler.



Havadan havaya heat pump'lar çektiği enerjinin %80'ini şaşırtıcı bir yenilenebilir kaynaktan elde etmektedir: mevcut ısıyı verimli biçimde aktaran ortam havası. Yüksek enerji verimliliği, yeniden tasarlanmış swing kompresörler gibi gelişmiş enerji tasarruf teknolojileri kullanılarak sağlanır.





Akıllı ve Verimli

- › Eğimli ön panel
- › Şık, zarif görünüm
- › Kusursuz çalışma
- › Optimum performans için akıllı sensörler
- › Temel tasarım öğesi olarak büyük kanatlar

Özellikler

- › Gümüş rengi, antrasit veya tam mat şık cila
- › A+++'ya kadar çıkan SEER değerleriyle yüksek verimlilik

A+++

R-32

- › 19dB(A) kadar düşük, fısıltı düzeyinde ses seviyeleri
- › Her durumda maksimum konfor sağlar
- › Geniş çalışma aralığı: soğutma için -10 ila 46°C ve ısıtma için -15 ila 20°C
- › Zarif tasarımlı uzaktan kumanda
- › Gümüş alerji filtresi alerjenleri yok eder ve havayı filtre eder.



Yıl Boyunca Konfor

Daikin Emura, yenilikçi özelliklere sahip oldukça akıllı bir sistemdir

2 kademeli akıllı göz

İki bölge akıllı göz sensörü konforu iki yolla kontrol eder. Oda 20 dakika boş kalırsa enerji tasarrufunu başlatmak için ayar noktasını değiştirir. Odaya biri girer girmez hemen orijinal ayarına geri döner. Akıllı göz, ayrıca soğuk hava akımını önlemek için havayı insanların olmadığı bir yere doğru üfler.



19 dB(A) kadar düşük fısıltı sessizliğinde

3 yöne hava üfleme

Tüm odaya eşit biçimde dağılan bir sıcaklık sağlamak için, Daikin Emura'nın 3 yöne hava üfleme sistemi, havayı oda boyunca köşelere doğru eşit biçimde dağıtan dikey ve yatay otomatik salınımı bir araya getirir.

Konfor modu

Soğutma sırasında soğuk havanın doğrudan insanların üzerine üflenmesini önlemek için kanat kendi kendine yatay konuma geçer. Isıtma sırasında ise sıcak havanın odanın alt kısmına ulaşması için kanat dikey konuma geçer.

Temiz hava

İleri teknoloji titanyum apatit fotokatalitik hava temizleme filtresi, havadaki mikroskobik toz partiküllerini bile yakalar, bakteri ve virüs gibi organik kirleticileri emer ve hatta kötü kokuları giderir.

Gece ayar modu

Odadaki ani sıcaklık değişiklikleri sizi uykunuzda rahatsız edebilir. Daikin Emura bunu önlemek için, gece boyunca aşırı ısınmayı veya aşırı soğumayı engeller. Zamanlayıcı ayarlandığında, ünite, sıcaklığı soğutma modunda 0,5°C daha sığa ve ısıtma modunda 2°C daha soğuya otomatik olarak ayarlayacaktır.



Kontrol Daima
Elinde



Yeni bir dünya keşfedin

Her yerden kolay kontrol

Kullanımı kolay uzaktan kumanda ile, olduğunuz yerden oda sıcaklığının mutlak kontrolünü sağlayabilirsiniz. Arkanıza yaslanın, büyük ekranı kontrol edin ve kullanıcı dostu düğmeleri detaylı biçimde incelemek için Daikin Emura'nın dahili zekasını keşfedin.



Infrared remote control

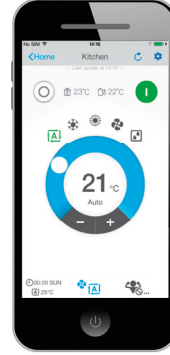


akıllı WLAN kontrolü/
akıllı enerji tasarrufu

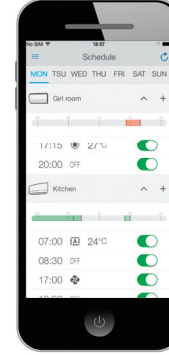
İç üniteye dahil edilen WLAN cihaz*, iOS veya Android sistemlerini kullanarak nerede olursanız olun sıcaklığı ayarlamaya ve hatta programlamaya olanak verir. Üniteyi evinizden uzaktayken de programlayabileceğinizden, optimum klima kontrolü ve enerji tasarrufu sağlar.



Online controller



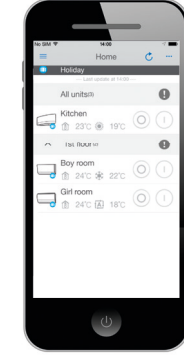
Çalışma modu, ayar sıcaklığı, hava temizleme, hava akış debisi ve yönü **kontrol eder.**



Ayar sıcaklığı ve her 7 gün için 4 moda kadar çalışma modu **programlar.**



Temel olarak günlük, haftalık veya yıllık enerji tüketimini **gösterir.** Ekonomik modunda güç sınırlamaları ile güç tüketimi tasarrufu sağlar. Mekandan uzun süreli ayrı kalındığında tatil programı ayarlanır. (sadece FTXJ-M modeli için uygulanabilir.)



Evinizdeki odaları tanımlayarak doğru cihazı kontrol eder



Daikin Emura standart wi-fi adaptörü ile gelir*



WiFi



* FTXJ-M serileri için standart, FTXG-L serileri için opsiyoneldir.



FTXJ-MW/S + RXJ-M



BLUEEVOLUTION

Verimlilik Verisi	Sezonsal Verimlilik (EN14825'e göre)							İç Ünite				Dış Ünite	Soğutucu Akışkan	
	Soğutma Kapasitesi	Isıtma Kapasitesi	Enerji Etiketleri	Pdesign	SEER	SCOP	Yıllık Enerji Tüketimi	Boyutlar	Ses basınç seviyesi (Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma)		Ses gücü seviyesi	Ses gücü seviyesi	Tip/GWP	Şarj (kg/TCO ₂ Eq)
	Min./Nom./Maks. (kW)	Min./Nom./Maks. (kW)	Soğutma/Isıtma	Soğutma/Isıtma (kW)	Soğutma	Isıtma	Soğutma/Isıtma (kWh)	Y x G x D (mm)	Soğutma (dBA)	Isıtma (dBA)	Soğutma/Isıtma (dBA)	Soğutma/Isıtma (dBA)		
25	2,4	3,2	A+++/A++	2,40/2,70	8,64	4,60	97/822	303x998x212	38/32/25/19	41/34/28/19	54/56	61/62	R-32/675	0,72/0,5
35	3,5	4,0	A++/A++	3,50/3,00	7,19		170/913		45/34/26/20	45/37/29/20	59/59	63/63		
50	4,8	5,8	A++/A+	4,80/4,60	7,02	239/1.505	46/40/35/32		47/41/35/32	60/60				

Florlu sera gazları içerir



FTXJ-LW/S + RXJ-L

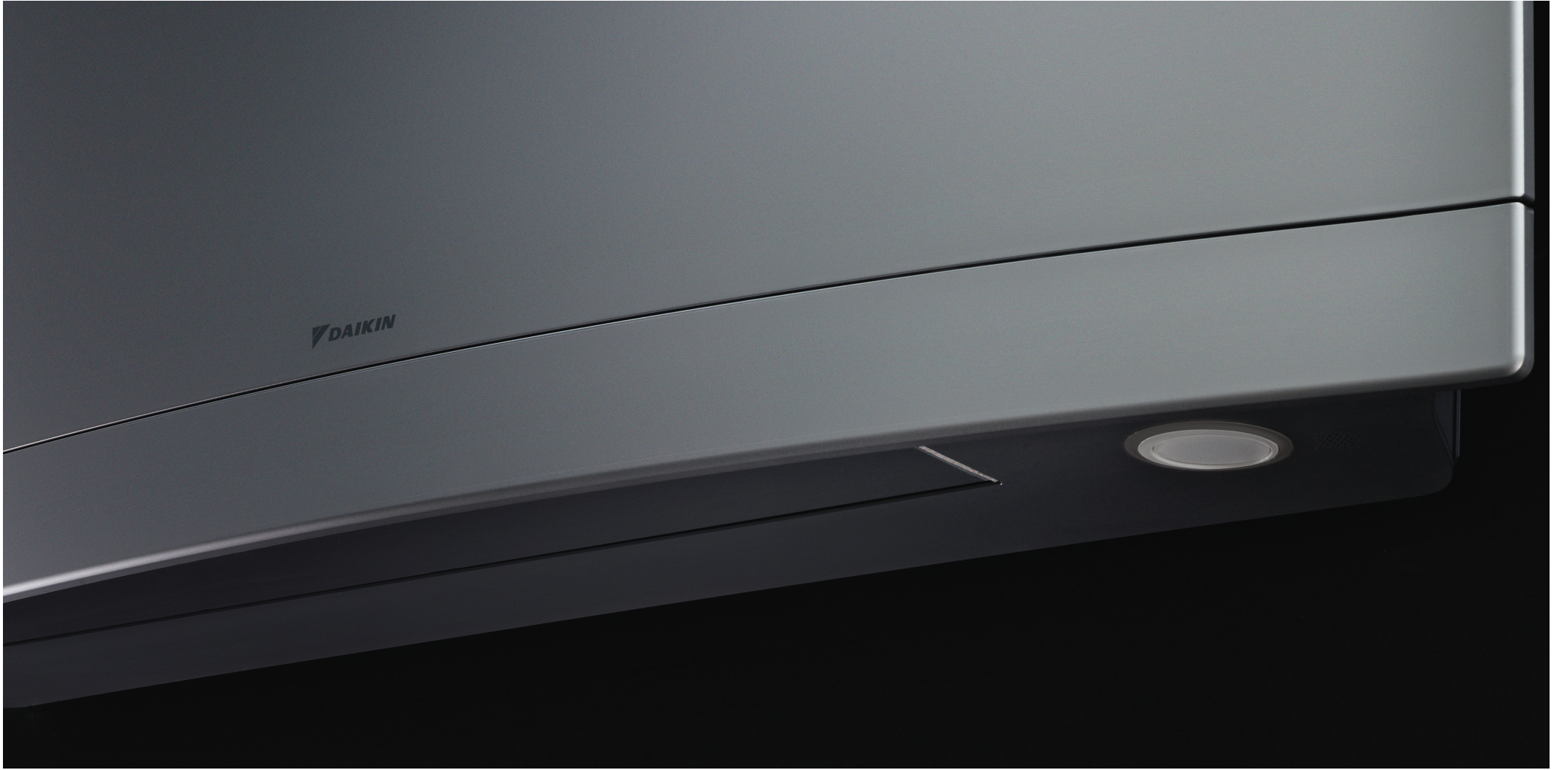
Verimlilik Verisi	Sezonsal Verimlilik (EN14825'e göre)							İç Ünite				Dış Ünite	Soğutucu Akışkan
	Soğutma Kapasitesi	Isıtma Kapasitesi	Enerji Etiketleri	Ptasarım	SEER	SCOP	Yıllık Enerji Tüketimi	Boyutlar	Ses basınç seviyesi (Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma)		Ses gücü seviyesi	Ses gücü seviyesi	Tip/GWP
	Min./Nom./Maks. (kW)	Min./Nom./Maks. (kW)	Soğutma/Isıtma	Soğutma/Isıtma (kW)	Soğutma	Isıtma	Soğutma/Isıtma (kWh)	Y x G x D (mm)	Soğutma (dBA)	Isıtma (dBA)	Soğutma/Isıtma (dBA)	Soğutma/Isıtma (dBA)	
25	1,3/2,4/3,0	1,3/3,4/4,5	A+++/A++	2,40/2,70	8,53	4,60	99/821	303x998x212	38/34/28/19	41/34/28/19	54/56	61/62	R32/675
35	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	A++/A++	3,50/3,00	7,03	4,60	175/913		45/34/26/20	45/37/29/20	59/59	63/63	
50	1,7/4,8/5,3	1,7/5,8/6,5	A++/A+	4,80/4,60	6,70	4,24	251/1.519		46/40/35/25	47/41/35/25	60/60		

Florlu sera gazları içerir



Soğutma ve Isıtma

Daha fazla enerji tasarrufu ve daha az çevresel etki sağlayan R32 soğutucu akışkan ile çalışan Daikin Emura'yı seçerek küresel ısınma potansiyelini %68 oranında düşürmüş, yüksek enerji verimliliği sayesinde enerji tüketiminizi de azaltmış olursunuz.



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 verilemez. Özellikler 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 N.V şirketli 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

DAIKIN TÜRKİYE
Genel Müdürlük Küçükbakkalköy Mah. Kayışdağı Caddesi No:1
K: 21-22 34750 Ataşehir/İSTANBUL Tel: (0216) 453 27 00 Faks: (0216) 671 06 00

www.daikin.com.tr • 444 999 0

