



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,

Sarı tasarım 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

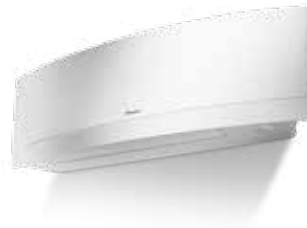
Tasarım her şeydir. Tasarım, mükemmel görünen şık, zarif iklim kontrolü yapma seçimidir. Aynı zamanda iç mekanların her zaman konforlu olmasını sağlayan akıllı teknoloji seçimidir.

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 Europe N.V., Daikin Emura'nın 2014'te, Kırmızı Nokta (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.



reddot award 2014
winner



GOOD DESIGN
AWARD 2014



Focus Open 2014
Silver



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



DESIGN
AWARD
2015

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

- › Eğri ön panel
- › Şık, zarif görünüm
- › Sorunsuz çalışma
- › Optimum performans için akıllı sensörler
- › Temel tasarım ögesi olarak büyük kapaklar

Özellikler

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

A+++

- › R-32 ve R-410A olarak mevcuttur

R-32

R-410A

- › 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
- › Optimize edilmiş ısıtma aralığı ısıtmada -25°C'ye kadar kullanılabilir
- › Uzaktan kontrol edilebilir



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 cereyanını önlemek için havayı insanların olmadığı bir yere doğru üfler.



19 dB(A) kadar düşük ısıltı 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 orantısız büyük alanların köşelerine doğru eşit biçimde dağıtan dikey ve yatay otomatik salınımı bir araya getirir.

Konfor modu

Cereyan yapmadan çalışması konforu artırır. 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 açılırsa, ünite, sıcaklığı soğutma modunda 0,5°C daha sıcak ve ısıtma modunda 2°C daha soğuk otomatik olarak ayarlayacaktır.



Kontrol Daima
Elindedir



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.



akıllı WLAN kontrolü/ akıllı enerji tasarrufu

Tak ve çalıştır ekstra WLAN cihaz (sayfa 10'daki nota bakın), iOS veya Android sistemlerini kullanarak nerede olursanız olun sıcaklığı ayarlamanıza ve hatta programlamanıza olanak verir. Üniteyi evinizden uzaktayken de programlayabileceğinizden, optimum klima kontrolü ve enerji tasarrufu sağlar.



Uygulama üzerinden
WLAN kontrolü

Soğutma ve Isıtma

R-410A R-32

Daha yüksek enerji verimliliği ve çevre üzerinde daha az etki yaratma tutkusuyla, Daikin Emura artık R-410A ve R32 serisinde sunulmaktadır. Bir R32 ürünü seçmek, küresel ısınma potansiyelini R-410A'ya kıyasla %68 oranında azaltır ve yüksek enerji verimliliği sayesinde daha az enerji tüketimine doğrudan vesile olur.

Verimlilik verileri		FTXJ + RXJ	20LW/S + 20L	25LW/S + 25L	35LW/S + 35L	50LW/S + 50L	
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,30/2,80	0,90/2,40/3,30	0,90/3,50/4,10	1,40/4,80/5,50	
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/4,30	0,90/3,20/4,70	0,90/4,00/5,10	1,10/5,80/7,00	
Çekilen güç	Soğutma	Nom.	kW	0,320/0,495/0,760	0,230/0,507/0,820	0,230/0,855/1,360	0,270/1,432/1,950
	Isıtma	Nom.	kW	0,310/0,500/1,120	0,180/0,700/1,340	0,180/0,990/1,480	0,240/1,590/2,120
Sezonluk verimlilik (EN14825 uyarınca)	Soğutma	Enerji etiketi	A+++			A++	
		Ptasarım	kW	2,30	2,40	3,50	4,80
	SEER		8,73	8,64	7,19	7,02	
	Yıllık enerji tüketimi	kWh	92	97	170	239	
	Isıtma (İlman iklim)	Enerji etiketi	A++			A+	
		Ptasarım	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
		SCOP		4,61	4,60	4,28	4,28
Yıllık enerji tüketimi	kWh	638	822	913	1.505		

İç ünite		FTXJ	20LW/S	25LW/S	35LW/S	50LW/S
Gövde	Renk	Beyaz/Gümüş				
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinelik	303x998x212			
Ağırlık	Ünite	kg	12			
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dB(A)	54		59	60
	Isıtma	dB(A)	56		59	60
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32
	Isıtma	Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32

Dış ünite		RXJ	20L	25L	35L	50L
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinelik	550x765x285			735x825x300
Ağırlık	Ünite	kg	34			44
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dB(A)	61			63
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek/Düşük	46/43			48/45
	Isıtma	Yüksek/Düşük	47/44			48/45
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks. °C KT	-10~46			
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks. °C YT	-15~18			
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP	R-32/675				
	Şarj	kg/TCO _{Eq}	0,72/0,5			1,30/0,9

(1) Eurovent 2012 uyarınca EER/COP, yalnızca AB dışında kullanım için (2) Nominal verimlilik: 35°/27° nominal yükte soğutma ve 7°/20° nominal yükte ısıtma Florlu sera gazları içerir

Verimlilik verileri		FTXG + RXG	20LW/S + 20L	25LW/S + 25L	35LW/S + 35L	50LW/S + 50L	
Soğutma kapasitesi	Min./Maks.	kW	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3	
Isıtma kapasitesi	Min./Maks.	kW	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5	
Çekilen güç	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	0,32/0,50/0,76	0,32/0,52/0,82	0,35/0,88/1,19	0,37/1,36/1,88
	Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,50/1,12	0,31/0,77/1,32	0,32/0,99/1,49	0,31/1,59/2,49
Sezonsal verimlilik (EN14825 uyarınca)	Soğutma	Enerji etiketi	A+++		A++		
		Ptasarım	kW	2,30	2,40	3,50	4,80
	SEER		8,52	8,50	7,00	6,70	
	Yıllık enerji tüketimi	kWh	94	99	175	251	
	Isıtma (İlman iklim)	Enerji etiketi	A++		A+		
		Ptasarım	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
		SCOP		4,60		4,24	
Yıllık enerji tüketimi	kWh	639	821	913	1.519		

İç ünite		FTXG	20LW/S	25LW/S	35LW/S	50LW/S
Gövde	Renk	Beyaz/Gümüş				
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	303x998x212			
Ağırlık	Ünite	kg	12			
Hava filtresi	Tipi	Çıkartılabilir / yıkanabilir / küf önleyici				
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBa	54		59	60
	Isıtma	dBa	56		59	60
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma	dBa	38/32/25/19	45/34/26/20	46/40/35/32
	Isıtma	Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma	dBa	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20

Dış ünite		RXG	20L	25L	35L	50L
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	550x765x285			735x825x300
Ağırlık	Ünite	kg	35			48
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBa	61			63
	Isıtma	dBa	62			63
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek/Sessiz çalışma	dBa	46/43		48/44
	Isıtma	Yüksek/Sessiz çalışma	dBa	47/44	48/45	48/44
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C KT -10~46 (3)			
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C YT -15~18			
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP		R-410A/2.087,5			R-410A/2.087,5
	Şarj	kg/TCO _{Eq}	1,05/2,2			1,6/3,3

(1) Eurovent 2012 uyarınca EER/COP, yalnızca AB dışında kullanım için (2) Nominal verimlilik: 35°/27° nominal yükte soğutma ve 7°/20° nominal yükte ısıtma (3) Nexura, FVXG-K ile birlikte çalışma sıcaklık aralığı, soğutma: min. 10°C KT - maks. 46°C KT; ısıtma: min. -15°C YT - maks. 18°C YT
Florlu sera gazları içerir

Verimlilik verileri		FTXG + RXLG	25LW/S + 25M	35LW/S + 35M	
Soğutma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,5/4,0	1,4/3,5/4,6	
Isıtma kapasitesi	Min./Nom./Maks.	kW	1,0/4,4/6,1 / 3,6	1,0/5,1/6,7 / 4,2	
Çekilen güç	Soğutma	Min./Nom./Maks.	kW	0,250/0,680/1,090	0,250/0,980/1,240
	Isıtma	Min./Nom./Maks.	kW	0,250/1,020/1,610	0,250/1,310/2,070
Sezonsal verimlilik (EN14825 uyarınca)	Soğutma	Enerji etiketi	A++		
		Ptasarım	kW	2,50	3,50
	SEER		7,04	6,67	
	Yıllık enerji tüketimi	kWh	124	184	
	Isıtma (İlman iklim)	Enerji etiketi	A++		
		Ptasarım	kW	2,50	3,00
		SCOP		4,64	4,60
Yıllık enerji tüketimi	kWh	755	913		

İç ünite		FTXG	25LW/S	35LW/S	
Gövde	Renk	Beyaz/Gümüş			
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	303x998x212		
Ağırlık	Ünite	kg	12		
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBa	54	59	
	Isıtma	dBa	56	59	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma	dBa	38/32/25/19	45/34/26/20
	Isıtma	Yüksek/Nom./Düşük/Sessiz çalışma	dBa	41/34/28/19	45/37/29/20

Dış ünite		RXLG	25M	35M
Boyutlar	Ünite	YükseklikxGenişlikxDerinlik	550x858x330	
Ağırlık	Ünite	kg	40	
Ses gücü seviyesi	Soğutma	dBa	61	
	Isıtma	dBa	61	
Ses basıncı seviyesi	Soğutma	Yüksek/Düşük	dBa 48/44	
	Isıtma	Yüksek/Düşük	dBa 49/45	
Çalışma sıcaklık aralığı	Soğutma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C KT -10~46	
	Isıtma	Ortam sıcaklığı Min.-Maks.	°C YT -25~-18	
Soğutucu akışkan	Tipi/GWP		R-410A/2.087,5	
	Şarj	kg/TCO _{Eq}	1/2,1	

(1) Eurovent 2012 uyarınca EER/COP, yalnızca AB dışında kullanım için (2) Nominal verimlilik: 35°/27° nominal yükte soğutma ve 7°/20° nominal yükte ısıtma (3) -15°C'de maksimum ortalama ısıtma kapasitesi (4) -15°C'de maksimum pık ısıtma kapasitesi
Florlu sera gazları içerir

Çoklu kombinasyon tablosu

Olası Kombinasyonlar	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	RXYSQ-P8V1
Maksimum iç ünite sayısı	2	2	2	3	3	4	4	5	9
FTXG20LW/S	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXG25LW/S	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXG35LW/S	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXG50LW/S	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Kablosuz LAN Bağlantı Adaptörü <BRP069A41> aşağıdaki koşulların tümünü karşılar:

- Genellikle kısıtlama olmadan perakende satış noktalarında stoktan aşağıdaki yöntemlerin herhangi biriyle piyasada satılan bir üründür:
 - Tezgaah üstü işlemler;
 - Posta havalesi işlemleri;
 - Elektronik işlemler;
 - Telefon çağrısı işlemleri.
- Kriptografik fonksiyonların kullanıcı tarafından değiştirilmesi kolay değildir.
- Kullanıcı tarafından başka masraf yapmadan kurulacak biçimde tasarlanmıştır, tedarikçi tarafından desteklenir.



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belçika · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Sorumlu Editör)



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.

ECPTR15-003A

CD · 12/15



Bu yayın yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak hazırlanmıştır ve Daikin Europe N.V.'yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımamaktadır. Daikin Europe N.V. 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 verilmaz. Özellikler önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. Daikin Europe N.V. 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 Europe N.V.'ye aittir.

Bu yayın ECPTR14-003A'nın yerini alır. Klorinsiz kağıda basılmıştır.

