



KLİMALAR, ISITMA VE SOĞUTMA  
*marketler,  
oteller, restoranlar ve ofisler için*

INVERTER GİZLİ TAVAN TİPİ ÜNİTE

havadan havaya heat pump



[www.daikin.eu](http://www.daikin.eu)



FBQ-C



## TAMAMEN TAVANA GİZLENEN AKILLI ÜNİTE

- » DC inverter fanlar sayesinde güç tüketiminde tasarruf
- » 3 kademeli hava üfleme kontrolü sayesinde artan konfor
- » İç dekora sorunsuz uyum

## ENERJİ VERİMLİLİĞİ

- » **A** Enerji sınıfı: A sınıfına kadar

Daikin tarafından geliştirilen **inverter teknolojisi**, klima alanında gerçek bir yeniliktir. Yalnızca dış ünite değil, aynı zamanda FBQ-C iç ünite de inverter teknolojisine sahiptir.

Çalışma prensibi oldukça basittir: inverterler gücü gerçek ihtiyaca uygun olarak ayarlar. Ne fazlası, ne eksisi. Bu teknoloji temel olarak iki avantajı beraberinde getirmiştir:

### 1. Konfor

Inverter, konforunuzu artırarak yatırım maliyetini fazlasıyla çıkarır. Inverter bir klima sistemi, soğutma ve ısıtma gücünü sürekli olarak odadaki sıcaklığa göre ayarlar. Inverter, gerekli oda sıcaklığına daha hızlı ulaşılmasını sağlayarak sistemin başlangıç süresini kısaltır. Bu sıcaklık elde edildikten hemen sonra da sıcaklığın sabit tutulmasını sağlar.

### 2. Enerji verimliliği

Inverter, ortam sıcaklığını sürekli olarak izleyip, gerektiğinde ayarladığından standart kompresörlü klasik sistemlere kıyasla %30 daha az enerji tüketir! Ayrıca, FBQ-C iç üniteler de DC inverter fanlara sahip olduğundan soğutma modunda %11 ve ısıtma modunda \*%7'lik ilave bir enerji tasarrufu sağlar.

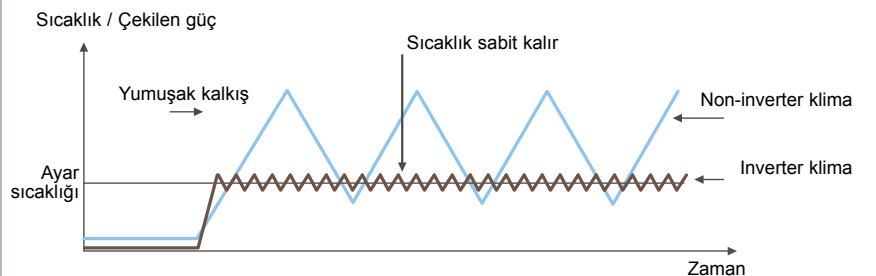
\* FBQ-C – RXS-G/F, RZQ(S)-D serisinin ortalama EER/COP değerleri, FBQ-B - RXS-G/F, RZQ(S)-C serisinin değerleriyle karşılaştırılmıştır

## YAZLARI SERİN, KIŞLARI SICAK VE HER ZAMAN TAZE HAVA

Günümüzde klimalar müşterilerinize sunmak istediğiniz konukseverlik konseptinin değişmez bir parçasını oluşturmaktadır. Uygun bir sıcaklığa ve nem oranına sahip ve soğuk hava etkisi ve gürültü olmayan, sağlıklı bir iç ortam havası iyi bir personel veya çekici bir ürün yelpazesi kadar önemlidir.

Daikin klimalar ile çalışanlarınızın ve müşterilerinizin yılın her günü kendilerini iyi hissedebilecekleri bir ortam oluşturabilirsiniz. Uygun bir klima monte ettirdikten sonra herkesin derin bir nefes alacağından emin olabilirsiniz. Havayı soğutma, ısıtma, nem alma, sirkülasyon yaptırma, havalandırma ve toz giderme özelliklerine sahip bir sistem olan Daikin gizli tavan tipi sistemler ayrıca çalışma ve güvenilirlik açısından da oldukça caziptirler. Üstün bir tasarım kabiliyeti ve detaycı bir yaklaşımla geliştirilmiştir. Bu, Daikin'ın marketlerde ve her türlü ticari işletmede liderliğini yaptığı çok sessiz çalışan, en son teknolojidir.

### Isıtma modu:



## EVDE YOKKEN ÇALIŞMA

- › Evde uzun süre olmadığınız zamanlarda bu fonksiyon, **enerji tasarrufu** yapmanıza yardımcı olur. Tatil günleri veya kapalı olduğunuz günler gibi uzun süre kimsenin olmayacağı zamanlarda bu fonksiyon oda sıcaklığını otomatik olarak minimum 10°C'ye ayarlar. Bu durumda bağlı tüm iç üniteler ısıtma moduna geçer. Oda sıcaklığı 15°C'ye ulaşır ulaşmaz fonksiyon devre dışı kalır, ancak oda tekrar kullanılmaya başlandığında fonksiyonun kapalı konuma getirilmesi gerekir.

## GÖRÜNMEZ, ANCAK ETKİLİ

- › Gizli tavan tipi üniteler, **klima konforunuz için mevcut en estetik ve en sessiz** sistemler arasında yer alır. İnce FBQ modeli, **tavana monte edilir** ve yalnızca emiş ve üfleme menfezleri görülür.
- › Bu menfezler, **soğuk hava etkisi yaratmaz** ve koşullandırılan havanın optimum şekilde dolaştırılmasını ve çok büyük veya bölmeli alanlarda dahi eşit bir sıcaklık dağılımı sağlar.
- › Küçük boyutları sayesinde gizli tavan tipi ünitelerimiz hemen hemen tüm iç dekorlara kolayca uyum sağlar. Restoranlar, mağazalar, showroom'lar, müzeler, ofisler, spor merkezleri, eğitim tesisleri gibi soğutma veya ısıtmanın hissedilmemesi gereken yerler için ideal çözümdür.
- › Bu iç ünite **tekli split uygulamalarda** (tek dış üniteye tek bir iç ünite bağlanır), **ikili, üçlü veya dördü split uygulamalarda** (aynı odada bulunan maksimum dört iç ünite tek bir dış üniteye bağlanır) ve **multi split uygulamalarda** (farklı odalarda bulunan maksimum dokuz iç ünite tek bir dış üniteye bağlanabilir) kullanılabilir.
- › Klima ihtiyacınıza göre **ısıtma ve soğutma (heat pump)** olmak üzere iki farklı model arasından seçim yapabilirsiniz.



3/4 kW  
ortam sıcaklığı

+



1/4 kW  
elektrik



4/4 kW  
enerji



## BUNU BİLİYOR MUYDUNUZ ...



Havadan havaya heat pump'lar, kullandığı enerjinin 3/4'ünü yenilenebilir kaynaklardan, bir başka ifade ile ortamdaki havadan elde eder. Bu enerji kaynağı yenilenebilir özelliğindedir ve asla tükenmez\*. Heat pump'lar dış ortam havasını konforlu bir sıcaklığa getirebilmek için 1/4 oranında elektrik enerjisi kullanır, ancak her geçen gün bu elektriğin de büyük bir kısmı yenilenebilir enerji kaynaklarından (güneş enerjisi, rüzgar enerjisi, hidroelektrik enerji, biyokütle) üretilmeye başlanmıştır.

\* AB hedefi COM (2008)30

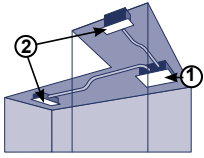


# KONFORLU HAVA ÜFLEME: SESSİZ VE GÜVENİLİR

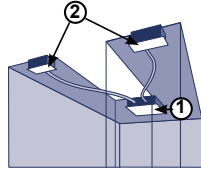
- › FBQ gizli tavan tipi üniteler, 3 kademeli hava üfleme kontrolü sayesinde rahat ve konforlu bir hava akışı sağlar.
- › Ayrıca, yerleşik bir **filtre** sürekli olarak havadaki mikroskobik toz partiküllerini temizler.
- › Konforunuzu daha da yükseltmek için **uzaktan kumandayı** kullanarak çeşitli ayarlar arasından kolayca seçim yapabilirsiniz. Örneğin, yüksek ve düşük olmak üzere **iki farklı fan devri** arasından seçim yapabilirsiniz. Yüksek fan devri, çok geniş bir açının kapsanmasını sağlarken, düşük fan devri hava hareketini minimum seviyede tutar.
- › Diğer bir önemli avantajı da iç ünitenin neredeyse **sessiz** çalışmasıdır: çalışma sesi yaprak hışırdamasına karşılık gelen 29 dB(A) seviyesindedir.

## KOLAY MONTAJ VE DOLAYISIYLA DÜŞÜK MALİYET

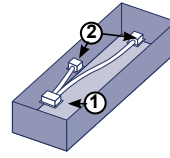
- › FBQ gizli tavan tipi ünite dar **ve alçak tavan boşluklarına** silme duracak şekilde kolayca monte edilebilir. Bir emiş paneli takıldığında ihtiyaç duyacağınız tavan boşluğu yalnızca 350 mm'dir.
- › Üfleme menfezleri, uzun ve "L" veya "U" şeklindeki odalarda kullanılmak üzere iç üniteden bağımsız olarak monte edilebilir. Esnek bir kanal sistemi, menfezleri iç üniteye bağlar ve **düzensiz şekilli alanlarda** dahi konforlu bir hava sağlar.



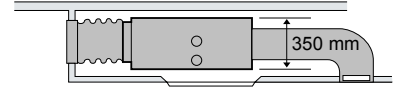
L şeklinde oda



U şeklinde oda



Uzun oda



Emiş paneli

- ① emiş menfezi
- ② üfleme menfezi esnek kanallar ile sahada temin edilir

- › **Dış ünite** çatıya, terasa veya binanın dış duvarına monte edilebilir.
- › Sistemi günlük veya haftalık olarak programlayabilmenizi sağlayan, programlanabilir bir timer'ı olan **kablolu kumanda** sayesinde iç ünite kolayca kontrol edilebilir.
- › Opsiyonel **AÇMA/KAPAMA fonksiyonu** ile klima cep telefonu ile uzaktan açılabilir veya kapatılabilir. Bu fonksiyonu kullanarak örneğin camın açılması gibi durumlarda ünitenin otomatik olarak kapanmasını da sağlayabilirsiniz.

kablolu kumanda  
(Opsiyonel)



# KAPASİTE VE ÇEKİLEN GÜÇ

INVERTER ISITMA VE SOĞUTMA				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Soğutma kapasitesi	nominal	kW	3,4	5,0	5,7	
Isıtma kapasitesi	nominal	kW	4,0	5,50	7,0	
Çekilen güç	soğutma	nominal	1,06	1,65	1,75	
	ısıtma	nominal	1,14	1,61	2,05	
EER			3,21	3,03	3,26	
COP			3,51	3,42	3,41	
Enerji sınıfı	soğutma		A	B	A	
	ısıtma		B	B	B	
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh	530	825	875	

INVERTER ISITMA VE SOĞUTMA				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
				RZQS71DV1	RZQS100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Soğutma kapasitesi	nominal	kW	7,1	10,0	12,5	14,0	
Isıtma kapasitesi	nominal	kW	8,0	11,2	14,0	16,0	
Çekilen güç	soğutma	nominal	2,18	3,03	3,98	4,77	
	ısıtma	nominal	2,25	3,07	4,11	4,67	
EER			3,26	3,30	3,14	2,81	
COP			3,55	3,65	3,41	3,21	
Enerji sınıfı	soğutma		A	A	B	C	
	ısıtma		B	A	B	C	
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh	1.089	1.515	1.990	2.384	

INVERTER ISITMA VE SOĞUTMA				FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
				RZQ71DV1/BW1	RZQ100DV1/BW1	RZQ125DV1/BW1	RZQ140DV1/BW1
Soğutma kapasitesi	nominal	kW	7,1	10,0	12,5	14,0	
Isıtma kapasitesi	nominal	kW	8,0	11,2	14,0	16,0	
Çekilen güç	soğutma	nominal	2,09	2,70 / 2,78	3,59 / 3,91	4,45 / 4,70	
	ısıtma	nominal	2,08	2,69 / 2,79	3,87 / 3,69	4,40	
EER			3,39	3,70 / 3,60	3,48 / 3,20	3,01 / 2,98	
COP			3,85	4,16 / 4,01	3,62 / 3,79	3,41 / 3,64	
Enerji sınıfı	soğutma		A	A	A / B	B / C	
	ısıtma		A	A	A	B / A	
Yıllık enerji tüketimi	soğutma	kWh	1.047	1.351 / 1.390	1.796 / 1.955	2.226 / 2.350	

Notlar:

- 1) Enerji sınıfı: A (en etkin) ile G (daha az etkin) arasında değişir.
- 2) Yıllık enerji tüketimi: tam yükte (= nominal koşullar) yıllık ortalama 500 saat çalışma esas alınmıştır.

OLASI KOMBİNASYONLAR MULTİ - HEAT PUMP		3MXS52E* (2)	3MXS68G* (1)	4MXS68F* (3)	4MXS80E* (4)	5MXS90E* (4)	RMXS 112EV*	RMXS 140EV*	RMXS 160EV*
Maksimum iç ünite sayısı		3	3	4	4	5	6	8	9
Heat pump	FBQ35C	.	.	.	.	.	.	.	.
	FBQ50C	.	.	.	.	.	.	.	.
	FBQ60C	.	.	.	.	.	.	.	.
Maks. soğutma kapasitesi	kW	7,30	8,42	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Maks. ısıtma kapasitesi	kW	8,30	10,63	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Soğutma modunda maks. çekilen güç	kW	2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Isıtma modunda maks. çekilen güç	kW	2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

1. Daha ayrıntılı bilgi için multi model/kombinasyon tabloları kataloglarımıza bakabilir veya distribütörünüze danışabilirsiniz
2. (1) Belirtilen soğutma ve ısıtma kapasiteleri ve çekilen güç örnektir ve duvar tipi G (20,25,35,42,50 sınıfı) / F (60 sınıfı) serisindeki üniteler için geçerlidir  
(2) Belirtilen soğutma ve ısıtma kapasiteleri ve çekilen güç örnektir ve duvar tipi D (20,25,35 sınıfı) / E (50 sınıfı) serisine bağlı üniteler için geçerlidir  
(3) Belirtilen soğutma ve ısıtma kapasiteleri ve çekilen güç örnektir ve duvar tipi D (20,25,35,50 sınıfı) / F (60,71 sınıfı) serisine bağlı üniteler için geçerlidir  
(4) Belirtilen soğutma ve ısıtma kapasiteleri ve çekilen güç örnektir ve duvar tipi D (20,25,35,50 sınıfı) / E (60,71 sınıfı) serisine bağlı üniteler için geçerlidir  
\* Bu multi dış ünitelere en az iki iç ünite bağlanmalıdır

İKİLİ/ÜÇLÜ/DÖRTLÜ UYGULAMA	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C
RZQ(S)71	2					
RZQ(S)100	3	2				
RZQ(S)125	4	3	2			
RZQ(S)140	4	3		2		
RZQ200		4	3	3	2	
RZQ250			4			2



## İÇ ÜNİTELERİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

INVERTER ISITMA VE SOĞUTMA			FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C	
Boyutlar (YxGxD)	ünite	mm	300x700x700		300x1.000x700			300x1.400x700		
Ağırlık	ünite	kg	25		34			45		
Hava akış hızı (Maks/Min)	soğutma	m³/dk	16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	39/28	
	ısıtma	m³/dk	16/11	16/11	18/15	18/15	32/23	39/28	41/29	
Ses basıncı seviyesi (Maks/Min)	soğutma	dB(A)	37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	40/33	
	ısıtma	dB(A)	37/29	37/29	37/29	37/29	38/32	40/33	41/34	
Ses gücü seviyesi	soğutma	dB(A)	63	63	57	57	61	66	66	
Bakır boru bağlantıları	sıvı	mm	ø6.35			ø9.52				
	gaz	VE	ø9,52	ø12,70			ø15,9			
	drenaj	İÇ mm	ø25			ø32				
İzolasyon			Hem sıvı hem gaz boruları							
<b>DEKORATİF PANEL</b>			<b>BYBS45DJW1</b>		<b>BYBS71DJW1</b>			<b>BYBS125DJW1</b>		
Boyutlar (YxGxD)		mm	55x800x500		55x1.100x500			55x1.500x500		
Ağırlık		kg	3,5		4,5			6,5		
Renk			Beyaz (10Y9/0.5)							

## DIŞ ÜNİTELERİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

INVERTER ISITMA VE SOĞUTMA				RXS35G	RXS50G	RXS60F
Boyutlar	YxGxD	mm	550x765x285	735x825x300		
Ağırlık		kg	34	48	48	
Gövde rengi			Fildişi beyazı			
Ses basıncı seviyesi (gece sessiz modu)	soğutma	Y/D	dB(A)	48/44	48/44	49/46
	ısıtma	Y/D	dB(A)	48/45	48/45	49/46
Ses gücü seviyesi	soğutma	Y	dB(A)	63	61	63
Kompresör		tipi	Hermetik sızdırmaz swing			
Soğutucu akışkan tipi			R-410A		R-410A	
Soğutucu akışkan şarjı		kg/m	0,02 (> 10m bakır borulama için)			
Maksimum bakır boru uzunluğu		m	20	30	30	
Maksimum kot farkı		m	15	20	20	
Çalışma sıcaklık aralığı	soğutma	min. ~ maks.	°C KT	-10~46		-10~46
	ısıtma	min. ~ maks.	°C YT	-15~20		-15~18

INVERTER ISITMA VE SOĞUTMA				RZQS71DV1	RZQ100DV1	RZQS125DV1	RZQS140DV1
Boyutlar	YxGxD	mm	770x900x320	1.170x900x320			
Ağırlık		kg	68	103			
Gövde rengi			Fildişi beyazı				
Ses basıncı seviyesi (gece sessiz modu)	soğutma	Y	dB(A)	49 (47)	51 (49)		52 (50)
	ısıtma	Y	dB(A)	51	55	53	54
Ses gücü seviyesi	soğutma	Y	dB(A)	65	67		68
Kompresör		tipi	Hermetik sızdırmaz swing	Hermetik sızdırmaz scroll			
Soğutucu akışkan tipi			R-410A				
Soğutucu akışkan şarjı		kg/m	2,75	3,7			
Maks. boru uzunluğu		m	30 (eşdeğer uzunluk 40)	50 (eşdeğer uzunluk 70)			
Maks. kot farkı		m	15	30			
Çalışma sıcaklık aralığı	soğutma	min. ~ maks.	°C KT	-5~46			
	ısıtma	min. ~ maks.	°C YT	-15~15,5			

Yükseklik	1.170 mm
Genişlik	900 mm
Derinlik	320 mm



Diş ünite  
RZQ-DV1

Yükseklik	300 mm
Genişlik	700 mm
Derinlik	700 mm



İç ünite  
FBQ-C

INVERTER ISITMA VE SOĞUTMA				RZQ71DV1	RZQ100DV1	RZQ100BW1	RZQ125DV1	RZQ125BW1	RZQ140DV1	RZQ140BW1
Boyutlar	YxGxD	mm		770x900x320	1.345x900x320	1.345x900x320	1.345x900x340	1.345x900x320	1.345x900x340	1.345x900x320
Ağırlık		kg		67	109	106	109	106	109	106
Gövde rengi				Fildişi beyazı						
Ses basıncı seviyesi (gece sessiz modu)	soğutma	Y	dB(A)	48 (43)	50 (45)	49 (45)	51 (45)	50 (45)	51 (46)	50 (45)
	ısıtma	Y	dB(A)	50	52	51	53	52	53	52
Ses gücü seviyesi	soğutma	Y	dB(A)	64	65	65	67	66	68	66
Kompresör		tipi		Hermetik sızdırmaz swing			Hermetik sızdırmaz scroll			
Soğutucu akışkan tipi				R-410A						
Soğutucu akışkan şarjı		kg/m		2,75	3,95	4,3	3,95	4,3	3,95	4,3
Maks. boru uzunluğu		m		50 (eşdeğer uzunluk 70)			75 (eşdeğer uzunluk 95)			
Maks. kot farkı		m		30						
Çalışma sıcaklık aralığı	soğutma	min. ~ maks.	°C KT	-15~50						
	ısıtma	min. ~ maks.	°C YT	-20~-15.5						

## KUMANDA SİSTEMLERİ : İÇ ÜNİTELER

İÇ ÜNİTELER	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Kablolu kumanda				BRC1D528			
Merkezi uzaktan kumanda				DCS302CA51			
Birleşik ON/OFF kumanda				DCS301BA51			
Program zamanlayıcı				DST301BA51			
Kablo adaptörü (2)				KRP1BA54			
Harici On / Off ve görüntüleme için adaptör (2)				KRP4A51			
Sky Air arayüz adaptörü				DTA112BA51			
Uzaktan AÇMA / KAPAMA, zorlamalı KAPAMA				EKR0R03			
Harici elektrikli ısıtıcı, nemlendirici ve/veya zamanlayıcı için PCB seçenekleri (1)(2)				EKRP1B2A			
PCB adaptörü için montaj levhası				KRP4A96			

(1) Elektrikli ısıtıcı, nemlendirici ve saat sayacı sahada temin edilir. Bu parçalar, cihaz içerisine monte edilmemelidir.

(2) Bu seçenekler için KRP4A96 montaj levhası gereklidir. Maksimum 2 adet opsiyonel PCB monte edilebilir.

## AKSESUARLAR: İÇ ÜNİTELER

İÇ ÜNİTELER	FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C	FBQ71C	FBQ100C	FBQ125C	FBQ140C
Dekoratif panel	BYBS45D		BYBS71D			BYBS125D	
Daire kesitli kanal için hava atış adaptörü	KDAJ25K56A		KDAJ25K71A			KDAJ25K140A	

## AKSESUARLAR: DIŞ ÜNİTELER

DIŞ ÜNİTELER	RXS35G	RXS50G	RXS60F	
Hava yönü ayarlama ızgarası	KPW937AA4	KPW945AA4		
Merkezi drenaj tapası	KKP937A4	-	-	
DIŞ ÜNİTELER	RZQ(S)71C	RZQ(S)100B/C	RZQ(S)125B/C	RZQ(S)140B/C
Merkezi drenaj tapası	EKDK04			
Soğutucu akışkan bransman borusu	ikili uygulama için	KHRQ22M20TA8		
	üçlü uygulama için	-	KHRQ127H8	
	dörtlü uygulama için	-	-	KHRQ22M20TA8 (3x)
Akıllı talep adaptör kiti	KRP58M51			

### Notlar:

- V1 = 1~, 230V, 50Hz; VM = 1~, 220-240V/220-230V, 50Hz/60Hz; V3 = 1~, 230V, 50Hz
- Nominal soğutma kapasitesi şu koşullar içindir: iç ortam sıcaklığı 27°C KT/19°C YT • dış ortam sıcaklığı 35°C KT • soğutucu akışkan borusunun uzunluğu 7,5m • kot farkı 0m.
- Nominal ısıtma kapasiteleri şu koşullar içindir: iç ortam sıcaklığı 20°C KT • dış ortam sıcaklığı 7°C KT/6°C YT • soğutucu akışkan borusu uzunluğu 7,5m • kot farkı 0m.
- Kapasiteler net değerlerdir, iç ünite fan motorunun ısısından dolayı soğutma için bir azalma (ısıtma için ilave) dahildir.
- Üniteler nominal kapasitesine göre seçilmelidir. Maks. kapasite, pik sıcaklıkların görüldüğü dönemler ile sınırlıdır.
- Ses basıncı seviyesi üniteden belirli bir mesafede ölçülen değerdir. Ses basıncı seviyesi, mesafe ve akustik ortama bağlı göreceli bir değerdir.
- Ses gücü seviyesi, bir ses kaynağının oluşturduğu "güçü" belirten mutlak bir değerdir.





In all of us,  
a green heart



Daikin'in Klima cihazları, kompresör ve soğutucu ürünleri üreticisi olarak pazardaki lider konumu çevre konularıyla yakından ilgilenmesini sağlamıştır.

Yıllar boyunca Daikin, çevreye olumsuz etkileri sınırlı ürünler üretme konusunda lider olma hedefini taşımıştır.

Bu hedef doğrultusunda, geniş bir dizi ürün ve bir enerji yönetim sistemi ekonomik bir şekilde tasarlanmış ve geliştirilmiş; bu sayede enerjinin korunması ve atıkların azaltılması sağlanmıştır.



Daikin Europe N.V.'nin Kalite Yönetim Sistemi, LRQA tarafından ISO9001 standardına göre onaylanmıştır. ISO9001 tasarım, geliştirme, üretim ve ürünle ilgili hizmetleri kapsayan bir kalite güvencesidir.



ISO14001, insan sağlığının ve çevrenin, faaliyetlerimizin, ürünlerimizin ve hizmetlerimizin olası etkilerine karşı korunmasına yardımcı olmak ve çevre kalitesinin sürdürülmesi ve geliştirilmesine yardımcı olmak amacıyla etkin bir çevre yönetim sistemi uygulanmasını sağlamaktadır.



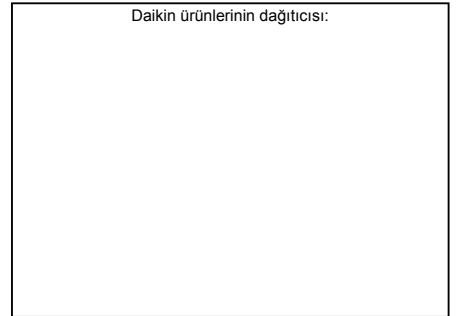
Daikin üniteleri, ürün güvenliğini teminat altına alan Avrupa düzenlemelerine uygundur.



Daikin Europe N.V., Klimalar (AC), Sıvı Soğutma Paketleri (LCP) ve Fan Coil Üniteleri (FC) için Eurovent Sertifikasyon Programına katılmaktadır; belgelenen modellerin onaylı bilgileri Eurovent Dizininde belirtilmektedir. Multi üniteler Eurovent tarafından 2 iç ünite kombinasyonuna kadar onaylanmıştır.

Bu katalog yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve Daikin Europe N.V.'yi bağlayıcı bir teklif niteliği taşımamaktadır. Daikin Europe N.V. bu broşürün içeriğini bilgisi sınırları dahilinde derlemiştir. Burada belirtilen içeriğin, ürünlerin ve hizmetlerin bütünlüğü, doğruluğu, güvenilirliği veya belirli bir amaca uygunluğu hakkında doğrudan veya dolaylı herhangi bir garanti verilmaz. Teknik özellikler önceden uyarı yapılmaksızın değiştirilebilir. Daikin Europe N.V., bu broşürün kullanımı ve/veya yorumlanmasından doğan veya bununla ilişkili doğrudan veya dolaylı herhangi bir hasar için en geniş anlamıyla herhangi bir sorumluluk kabul etmez. Tüm içeriğin telif hakkı Daikin Europe N.V.'ye aittir.

Daikin ürünlerinin dağıtıcısı:



#### DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap  
Zandvoordestraat 300  
B-8400 Oostende, Belçika  
www.daikin.eu  
Vergi No.: BE 0412 120 336  
RPR Oostende



ECPT09-102