



turn to the experts<sup>SM</sup>



## CARRIER INVERTER TİCARİ KLİMALAR

Yüksek performans ve enerji tasarrufu bir arada



# Carrier Inverter Ticari Klimalar Yüksek performansın enerji tasarrufuyla mükemmel uyumu!

## MÜŞTERİLER İÇİN GÜVENLİK

CE damgasına ek olarak Carrier ürünlerinin mutlak güvenliği IMQ, VDE, TÜV ve UL Demko gibi saygın bağımsız laboratuvarlar tarafından onaylanıp garanti edilmiştir.

## ISO 9001:2000 SÜREÇ SERTİFİKASI

Müşterilere ürünlerin ve hizmetlerin politikalara uygun olduğunu temin etmek için tüm Carrier süreçleri, kalite yönetim sistemi standardı olan ISO 9001:2000 ile onaylanmıştır.

## PERFORMANS

Performansımız, kim olduğumuzun net bir yansıması ve müşterilerimize verdiğimiz sözleri yerine getirme becerimizin bir ifadesidir. Lider konumumuzu güçlendirmek için dünya çapında bir performans göstermeye; sürekli ilerlemeye ve büyümeye bağlıyız.

## YENİLİK

Biz, çevreyi koruyan ve insanların konforunu geliştiren çözümler yaratmak üzere en yeni teknolojik araştırma ve geliştirme tekniklerine bağlı bir fikir şirketiyiz. Kurucumuzun ruhu, pazarın ihtiyaçlarını tahmin etmek için bir sonraki yenilikçi fikri araştırma konusunda bize ilham vermektedir.

## KALİTE

Yaptığımız her şeyde ödün vermeden kalite arayışına inanıyoruz.

## MÜŞTERİ HİZMETİ

Kendimizi, müşterilerimizin beklentilerini aşacak dayanıklılığa ve verime sahip ürünler geliştirmeye adanıyoruz.



**Carrier DC Inverter klimalar ile hem istediğiniz konfora rahatça ulaşın hem de inverter teknolojisinin sağladığı tasarrufun keyfini çıkarın.**

### Enerji tüketimi karşılaştırması

Sabit Hız

Inverter

%50 Enerji Tasarrufu

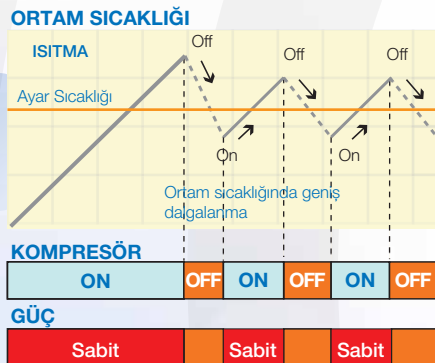
#### Test Koşulları

İç ortam sıcaklığı: 35°C değerinden başlayarak 25°C ayar noktasına ulaşınca kadar.  
Ortam sıcaklığı: Her 2 saatlik dönemde 28 ila 30°C arasında değişen sıcaklıklarda,  
Test süresi: 8 saatten fazla.

## ENERJİ TASARRUFU

Dijital teknoloji sayesinde DC Inverter kompresörler AC Sabit Hızlı kompresörlerle karşılaştırıldığında daha üstün kontrol ve maliyet verimliliği sunmaktadır. Çevresel olarak sürdürülebilir kompresörün süper hassas dönüşü sonucunda %50'ye varan enerji tasarrufu ve daha sessiz bir çalışma sağlanır.

## GELENEKSEL KLİMA



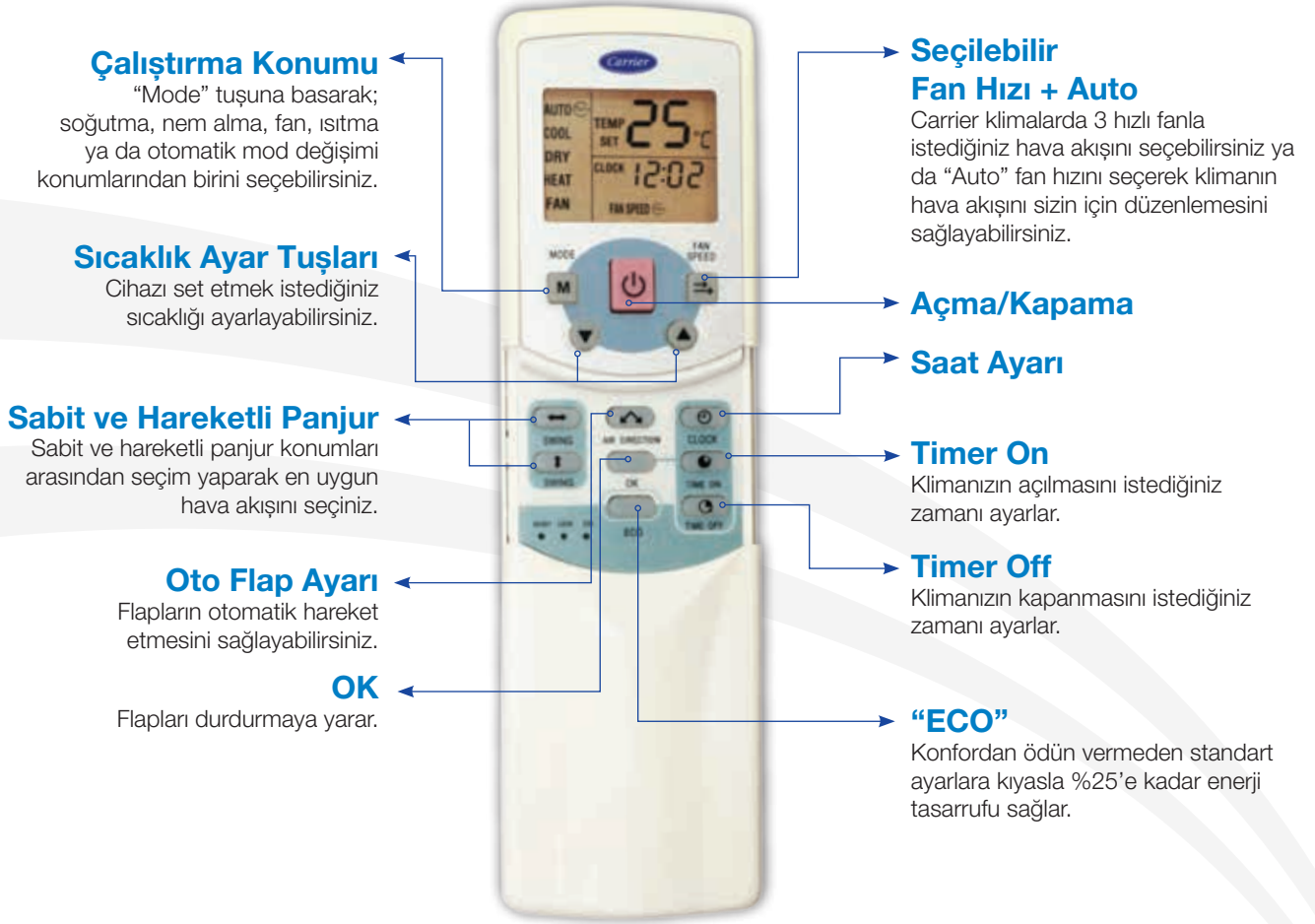
## INVERTER TEKNOLOJİSİ



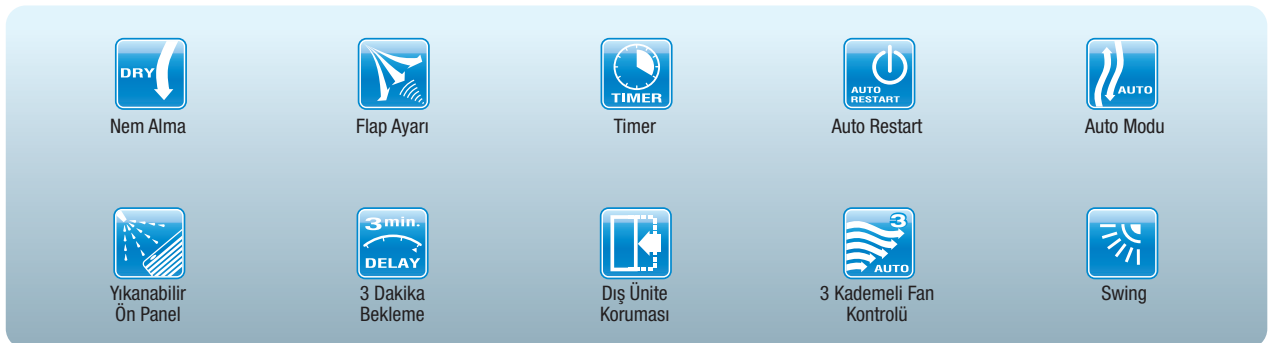
turn to the experts™

# Kontrolü ele alın!

Carrier "Konforum" uzaktan kumandası eşsiz özelliklerle donatılmış, sofistike tasarımlı ve kullanması kolay düğmelere sahiptir.



Carrier uzaktan kumanda, sistemin geri kalanı gibi özenle tasarlanmıştır. Sık kullanılan tuşlar üstte yer alırken özellik tuşları kullanıcı dostu bölgelere yerleştirilmiştir.



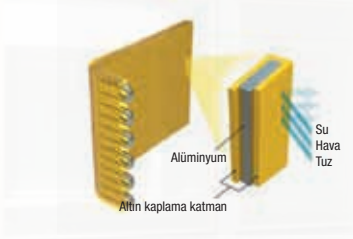


**INVERTER**

## Salon Tipi Klima

### Altın Korozyona Dayanıklı Dış Ünite\*

Bu teknoloji sayesinde dış ünite defrost işlemini hızlandırarak ısıtma verimini iyileştirir. Dış ünite üzerindeki eşsiz korozyona dayanıklı altın kaplama tuzlu havaya, yağmura ve diğer korozyon elemanlarına dayanıklıdır.



Paslanmaz kabin



Kolay temizlenen panel



Auto - restart özelliği



Uyku modu



Altın kanatçık\*



Bağımsız nem alma



Arıza tespit



**Carrier**

turn to the experts™



\*Bu özellikler opsiyoneldir.



<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>			
<b>İç Ünite</b>		<b>42CFV2241001231</b>	<b>42CFV2481001931</b>
<b>Dış Ünite</b>		<b>38VN2241123A</b>	<b>38VN2481193A</b>
Güç Beslemesi	V-Faz-Hz	220~240-1-50	380~415-3-50
Soğutma Kapasitesi	kW	7.1 (3.4~8.6)	12.1 (7.0~14.0)
Güç Tüketimi	kW	2,29	3,77
SEER	W/W	6.31	-
Enerji Sınıfı		A++	-
PtsarımC		6.64	-
EER	W/W	-	3.21
Isıtma Kapasitesi	kW	7.5 (4.4~9.5)	12.1 (8.0~16.0)
Güç Tüketimi	kW	2.08	3.35
SCOP	W/W	3,81	-
Enerji Sınıfı		A	-
PtsarımH		6.54	-
COP	W/W	-	3.61
<b>İç Ünite</b>			
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/h	1100/750/760	2150/1850/1500
Ses Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	48/43/39	58/53/46
Boyutlar (G x D x Y)	mm	500 x 290 x 1700	610 x 390 x 1925
Net Ağırlık	kg	36.5	69.3
<b>Dış Ünite</b>			
Hava Debisi	m³/h	3500	7200
Ses Seviyesi	dB(A)	60	63
Boyutlar (G x D x Y)	mm	900 x 315 x 860	938 x 392 x 1369
Net Ağırlık	kg	59	102
<b>Borulama</b>			
Sıvı hattı / Gaz hattı	İnç	Φ9.52/Φ15.88	Φ9.52/Φ15.88
Maks. Borulama Mesafesi	m	50	65
Maks. Yükseklik Farkı	m	25	30
Çalışma Şartları	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24



turn to the experts™



6



## Yer-Tavan Tipi Klima

### Standart özellikler



Uyku modu



Zamanlayıcı



Soğuk üfleme koruması fonksiyonu



Bağımsız nem alma



Otomatik buz çözme



2 yönlü drenaj



Auto-restart özelliği



Geniş açılı hava akışı

### Opsiyonel özellikler



Düşük sıcaklıkta çalışabilme



Kablolu kumanda



Yerleşik drenaj pompası

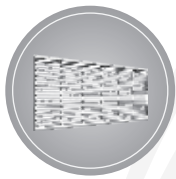


Taze hava girişi



### Kolay Bakım

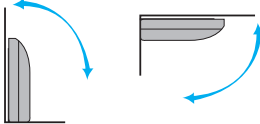
Daha kolay ve hızlı bakıma olanak sağlamak için cihaz parçaları 3 farklı kasa için standartlaştırılmıştır.



**%60**

Tüm Seriler için

**SESSİZ  
TASARIM**



### Esnek Tahliye Borusu Montajı

Tahliye borusu sol veya sağ tarafa bağlanabilir.

### Montaj Esnekliği

Ünite hem tavana yatay olarak, hem de duvara dikey olarak monte edilebilir.

### Taze Hava Girişi

Bir bağlantı borusu sayesinde dış ortamdaki hava iç ortama yayılır. Böylece iç ortam havası taze ve sağlıklı kalır.



### 3D Hava Akışı

Ünite otomatik yatay salınım ve otomatik dikey salınım fonksiyonuna sahiptir, böylece daha düzenli ve rahatlık verici hava akışı sağlar.



### Kablolu Kumanda (Opsiyonel)

Kayıp olma, bulunamama gibi problemleri ortadan kaldıran, duvara sabitlenebilen kablolu kumanda. Ticari alanlarda klimanın kullanımını daha pratik hale getirir.





## TEKNİK ÖZELLİKLER

İç Ünite		42QZL024DS-1	42QZL036DS-1	42QZL048DS-1
Dış Ünite		38QUS024DS-1	38QUS036DS-1	38QUS048DT-1
Soğutma Kapasitesi	kW	7,03 (2,5~8,0)	10,4 (4,4~11,0)	13,6 (4,8~14,0)
Isıtma Kapasitesi	kW	7,30 (2,5~8,5)	11,9 (3,7~13,8)	15,5 (5,4~16,0)
Isıtma Kapasitesi -7°C	kW	5,3	9,8	11,1
Isıtma Kapasitesi -10°C	kW	5,5	8,4	10,5
Isıtma Kapasitesi -15°C	kW	4,9	8,2	8,6
SEER / SCOP (Nom.) / SCOP (Max)	W/W	5,8 / 4,0 / 4,6	6,3 / 4,0 / 5,1	5,8 / 4,0 / 5,3
Enerji Etiketleri		A+ / A+ / A++	A++ / A+ / A+++	A+ / A+ / A+++
Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	424 / 1820 / 2373	576 / 3541 / 2922	815 / 3954 / 3179
EER / COP	W/W	2,9 / 3,3	2,6 / 3,7	2,4 / 3,0
Standart Akım (Soğutma)	A	11,0	17,1	9,3
Güç Girişi (Soğutma)	W	2430	3970	5620
Standart Akım (Isıtma)	A	9,6	14,0	8,6
Güç Girişi (Isıtma)	W	2180	3200	5130
İç Ünite				
Fan Motor Güç Girişi	W	100	192	192
Fan Motor Güç Girişi Max Akım	A	0,93	1,66	1,66
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	65	65	69
Ses Basınç Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	50 / 47 / 41	55 / 51 / 46	55 / 51 / 46
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/h	1150 / 1040 / 790	2000 / 1700 / 1350	2100 / 1700 / 1500
Ağırlık	kg	27,0 / 32,0	38 / 44	38,2 / 44,6
Ağırlık (Panel)	kg	/	/	/
Boyutlar (GxDxY)	mm	1068 x 675 x 235	1650 x 675 x 235	1650 x 675 x 235
Paket Boyutlar (GxDxY)	mm	1145 x 755 x 313	1725 x 755 x 313	1725 x 755 x 313
Boyutlar (GxDxY) (Panel)	mm	/	/	/
Paket Boyutlar (GxDxY) (Panel)	mm	/	/	/
Dış Ünite				
Çalışma Sıcaklığı / Soğutma	°C		-10~46	
Çalışma Sıcaklığı / Isıtma	°C		-15~24	
Güç Beslemesi	V-Faz-Hz		220-240V / 50Hz / 1Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Soğutucu Akışkan Miktarı	kg	2,05	3,65	4
Soğutucu Akışkan / GWP			R410 A / 2088	
Boru Çapları	mm (inç)		09,52 / 015,9 (3/8"/5/8")	
Standart Borulama Mesafesi	m		5	
Min Borulama Mesafesi	m		3	
Max Borulama Mesafesi	m	40		50
Max Yükseklik Farkı	m	20		25
İlave Gaz Miktarı	g/m		30	
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	69	70	75
Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	61	64	64
Hava Debisi	m³/h	2700	4150	6800
Ağırlık (Net)	kg	50	70,5	108,1
Boyutlar (GxDxY)	mm	845 x 363 x 702	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333
Paket Boyutlar (GxDxY)	mm	965 x 395 x 765	1090 x 500 x 875	1095 x 495 x 1480



turn to the experts™



8

**INVERTER**

## Kanal Tipi Klima

### Standart özellikler



Uyku modu



Soğuk üfleme koruması fonksiyonu



Bağımsız nem alma



Otomatik buz çözme



Taze hava girişi



2 yönlü drenaj



Auto-restart özelliği



Zamanlayıcı



Kablolu kumanda

### Opsiyonel özellikler



Düşük sıcaklıkta çalışabilme



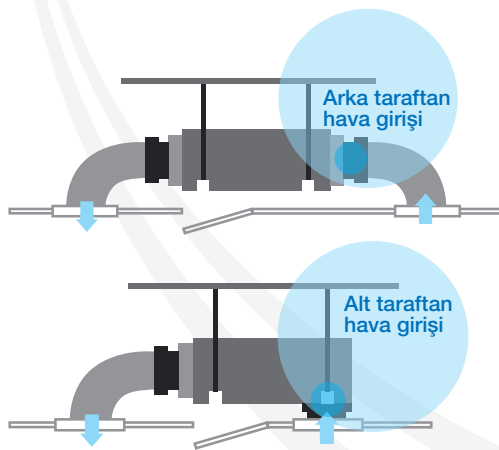
İkiz Bağlantı



Yerleşik drenaj pompası

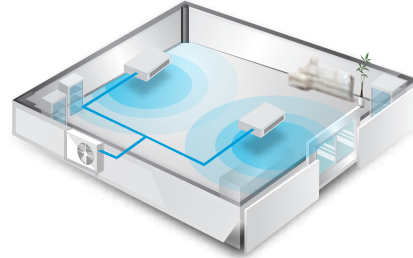
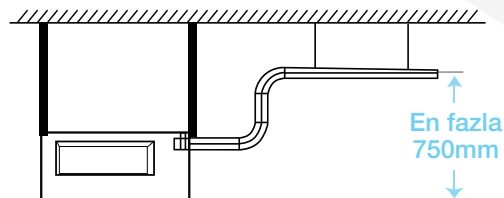
### Esnek Hava Giriş Yöntemleri

Hava girişi standart olarak arka taraftan ve OPSİYONEL olarak alt taraftandır. Plakanın alttan ölçüsü ile flanşın arkadan ölçüsü aynıdır, böylece montaj elemanı için hava girişini arka taraf yerine alt tarafa değiştirmek kolaydır.



### Yerleşik Drenaj Pompası (opsiyonel)

Tahliye pompası 750mm'ye kadar yoğunlaşma suyunu kaldırabilir.



### İkiz Bağlantı

Üniteler, ikiz bağlantı yöntemi ile bağlanabilir. Aynı kapasitede iki iç ünite, tek bir dış üniteye bağlanabilir. Böylece iç üniteler daha geniş alanlara hava dağıtabilir.

### Opsiyonel Aksesuarlar

Performansı yükseltmek ve farklı mekan ihtiyaçlarını karşılamak için flanş ve filtre opsiyonel olarak temin edilir.



Filtre



Ön Levha



### Taze Hava

Standart olarak temiz hava giriş deliği kolay bağlantısıyla dış mekandaki havayı iç mekana sağlıklı ve konforlu olarak getirir.







## TEKNİK ÖZELLİKLER

İç Ünite		42QSS024DS-1	42QSS036DS-1	42QSS048DS-1	42QSS060DS-1
Dış Ünite		38QUS024DS-1	38QUS036DS-1	38QUS048DT-1	38QUS060DT-1
Soğutma Kapasitesi	kW	7,03 (2,5~7,7)	10,2 (3,7~11,0)	13,7 (4,9~14,2)	15,4 (5,2~16,0)
Isıtma Kapasitesi	kW	7,40 (2,4~8,7)	12,7 (3,0~14,0)	15,4 (4,7~16,9)	17,6 (4,8~18,8)
Isıtma Kapasitesi -7°C	kW	5,3	10,3	11,6	12,6
Isıtma Kapasitesi -10°C	kW	4,7	9,6	10,7	11,8
Isıtma Kapasitesi -15°C	kW	3,5	8,3	9,1	10,2
SEER / SCOP (Nom.) / SCOP (Max)	W/W	6,1 / 4,0 / 5,1	6,2 / 4,0 / 5,1	5,9 / 4,0 / 5,4	5,5 / 4,0 / 5,1
Enerji Etiketleri		A++ / A+ / A+++	A++ / A+ / A+++	-	-
Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	401 / 1819 / 2060	574 / 3598 / 2888	813 / 4030 / 3206	963 / 4196 / 3328
EER / COP	W/W	3,1 / 3,4	2,6 / 3,7	2,6 / 3,7	2,3 / 3,4
Standart Akım (Soğutma)	A	9,7	17,4	8,4	11,0
Güç Girişi (Soğutma)	W	2300	3890	5230	6630
Standart Akım (Isıtma)	A	9,5	15,7	6,9	8,6
Güç Girişi (Isıtma)	W	2150	3410	4240	5140
<b>İç Ünite</b>					
Fan Motor Güç Girişi	W	90	250	240	240
Fan Motor Güç Girişi Max Akım	A	0,75	1,52	1,90	1,9
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	61	65	71	76
Ses Basınç Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	43 / 40 / 38	47 / 45 / 42	53 / 51 / 49	58 / 56 / 54
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/h	1120 / 900 / 420	1900 / 1550 / 1200	2400 / 2050 / 1750	2500 / 2100 / 1800
Ağırlık	kg	30,2 / 37,3	40,5 / 48,5	46 / 55	46 / 55
Ağırlık (Panel)	kg	/	/	/	/
Boyutlar (GxDxY)	mm	1100 x 774 x 249	1360 x 774 x 249	1200 x 874 x 300	1200 x 874 x 300
Paket Boyutlar (GxDxY)	mm	1305 x 805 x 305	1570 x 805 x 305	1405 x 915 x 355	1405 x 915 x 355
Boyutlar (GxDxY) (Panel)	mm	/	/	/	/
Paket Boyutlar (GxDxY) (Panel)	mm	/	/	/	/
<b>Dış Ünite</b>					
Çalışma Sıcaklığı / Soğutma	°C			-10~46	
Çalışma Sıcaklığı / Isıtma	°C			-15~24	
Güç Beslemesi	V-Faz-Hz	220-240V / 50Hz / 1Ph		380~415V / 50Hz / 3Ph	
Soğutucu Akışkan Miktarı	kg	2,05	3,65	4	4,3
Soğutucu Akışkan / GWP		R410 A / 2088			
Boru Çapları	mm (inç)	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")			
Standart Borulama Mesafesi	m	5			
Min Borulama Mesafesi	m	3			
Max Borulama Mesafesi	m	40		50	
Max Yükseklik Farkı	m	20		25	
İlave Gaz Miktarı	g/m	30			
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	69	70	75	77
Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	61	64	64	64
Hava Debisi	m³/h	2700	4150	6800	7000
Ağırlık (Net)	kg	50	70,5	108,1	112,8
Boyutlar (GxDxY)	mm	845 x 363 x 702	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Paket Boyutlar (GxDxY)	mm	965 x 395 x 765	1090 x 500 x 875	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480



turn to the experts™



10



## 4 Yönlü Kaset Tipi Klima

### Standart özellikler



Uyku modu



360° üfleme



Soğuk üfleme koruması fonksiyonu



Bağımsız nem alma



Otomatik buz çözme



Yerleşik drenaj pompası



Auto-restart özelliği

### Opsiyonel özellikler



İkiz Bağlantı



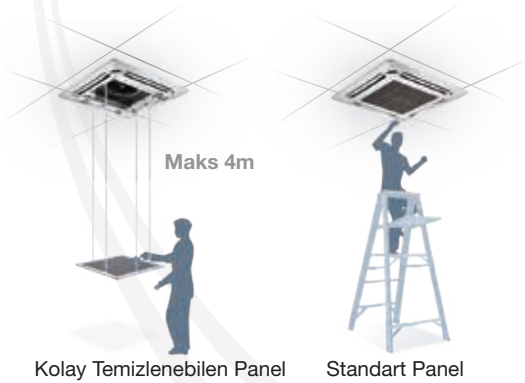
Düşük sıcaklıkta çalışabilme



Kablolu kumanda

### Kolay Temizlenebilen Panel (Opsiyonel)

Çıkarılabilir paneller sayesinde temizleme işlemi çok daha kolay.

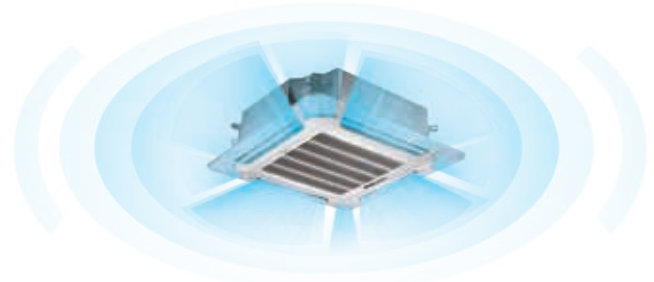


Kolay Temizlenebilen Panel

Standart Panel

### 360° Hava Çıkış Paneli

360° Hava çıkış paneli sayesinde hava, odanın her köşesine yayılır. Böylece eşit seviyede, hızlı ve geniş bir aralıkta soğutma sağlar.

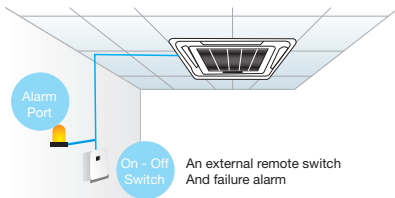


360° Air Flow Panel

### On-Off ve Alarm Çıkışı

On-Off sinyal girişi ve alarm çıkış sinyali sayesinde cihaz uzaktan kontrol edilebilir.

\*Alarm sinyali ışıklı veya titreşimli uyarı olarak alınabilir.



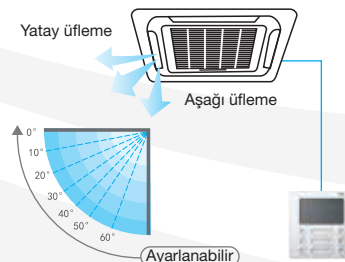
Alarm Port

On - Off Switch

An external remote switch And failure alarm

### Bağımsız Flap Kontrolü

Kablolu kumanda kullanılarak her bir flapın yönü bağımsız olarak ayarlanabilir. Bu sayede size daha fazla konfor sağlanır.



Yatay üfleme

Aşağı üfleme

Ayarlanabilir



## TEKNİK ÖZELLİKLER

İç Ünite		42QTD024DS-1	42QTD048DS-1
Dış Ünite		38QUS024DS-1	38QUS048DT-1
Soğutma Kapasitesi	kW	7,03 (2,5~8,0)	13,4 (4,8~14,0)
Isıtma Kapasitesi	kW	7,03 (2,5~8,5)	15,5 (5,4~16,0)
Isıtma Kapasitesi -7°C	kW	5,4	10,5
Isıtma Kapasitesi -10°C	kW	5	10
Isıtma Kapasitesi -15°C	kW	3,7	8,5
SEER / SCOP (Nom.) / SCOP (Max)	W/W	6,1 / 4,0 / 4,8	5,6 / 4,0 / 5,1
Enerji Etiketleri		A++ / A+ / A+++	A+ / A+ / A+++
Yıllık Enerji Tüketimi	kWh	403 / 1937 / 2277	834 / 3835 / 3231
EER / COP	W/W	3,0 / 3,2	2,5 / 3,0
Standart Akım (Soğutma)	A	10,5	8,9
Güç Girişi (Soğutma)	W	2400	5310
Standart Akım (Isıtma)	A	9,6	8,5
Güç Girişi (Isıtma)	W	2180	5130
<b>İç Ünite</b>			
Fan Motor Güç Girişi	W	141	141
Fan Motor Güç Girişi Max Akım	A	1,20	1,20
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	61	67
Ses Basınç Seviyesi (Y/O/D)	dB(A)	49 / 46 / 43	51 / 49 / 47
Hava Debisi (Y/O/D)	m³/h	1350 / 1200 / 1070	1900 / 1600 / 1330
Ağırlık	kg	24,5 / 30,0	28 / 32,1
Ağırlık (Panel)	kg	5 / 8	5 / 8
Boyutlar (GxDxY)	mm	840 x 840 x 245	840 x 840 x 287
Paket Boyutlar (GxDxY)	mm	900 x 900 x 265	900 x 900 x 292
Boyutlar (GxDxY) (Panel)	mm	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
Paket Boyutlar (GxDxY) (Panel)	mm	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
<b>Dış Ünite</b>			
Çalışma Sıcaklığı / Soğutma	°C	-10~46	
Çalışma Sıcaklığı / Isıtma	°C	-15~24	
Güç Beslemesi	V-Faz-Hz	220-240V / 50Hz / 1Ph	380~415V / 50Hz / 3Ph
Soğutucu Akışkan Miktarı	kg	2,05	4
Soğutucu Akışkan / GWP		R410 A / 2088	
Boru Çapları	mm (inç)	Ø9,52 / Ø15,9 (3/8"/5/8")	
Standart Borulama Mesafesi	m	5	
Min Borulama Mesafesi	m	3	
Max Borulama Mesafesi	m	40	50
Max Yükseklik Farkı	m	20	25
İlave Gaz Miktarı	g/m	30	
Ses Güç Seviyesi	dB(A)	69	75
Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	61	64
Hava Debisi	m³/h	2700	6800
Ağırlık (Net)	kg	50	108,1
Boyutlar (GxDxY)	mm	845 x 363 x 702	952 x 415 x 1333
Paket Boyutlar (GxDxY)	mm	965 x 395 x 765	1095 x 495 x 1480



turn to the experts<sup>SM</sup>



## Sezonsal Enerji Verimliliği

Klimaların enerji verimliliği değerlendirmesi ve enerji sınıfları değişiyor. Artık enerji verimliliği tek bir noktada değil, farklı koşullara göre ölçülerek değerlendiriliyor. EER ve COP değerleri SEER ve SCOP değerlerine dönüşerek kullanıcılara klimanın performansı hakkında daha gerçekçi bir yaklaşım sunuyor.

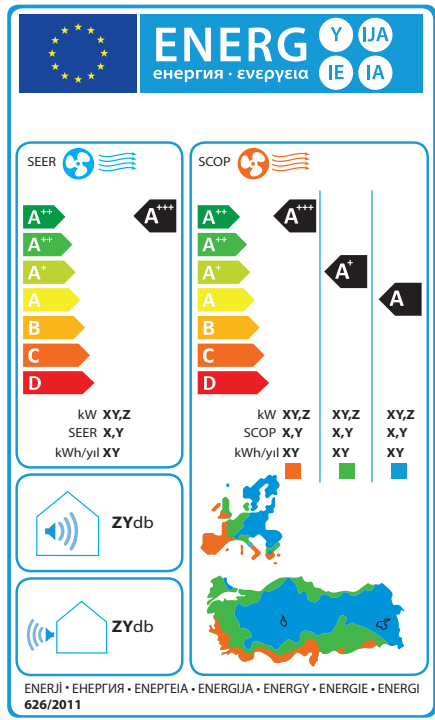
Ülkemizde yapılan düzenleme ile hem çevreye daha duyarlı hem de daha verimli klimalar tüketicilere sunuluyor. Artık klimalar için enerji sınıflarına A+, A++, A+++ değerleri ekleniyor ve düşük enerji verimli klimaların piyasaya arzı engelleniyor. 12 kW altındaki klimalar için geçerli olan bu düzenleme ile üstün inverter teknolojisine sahip klimalar öne çıkarken, SEER\* değeri 3,60'ın altında ve SCOP\*\* değeri 3,40'ın altında olan ürünlerin piyasaya arzı engelleniyor.

SEER ve SCOP değerleri gerçek hayatta olduğu gibi klimaların farklı şartlarda çalışacağı göz önüne alınarak hesaplandığı için tüketici için aydınlatıcı bir değer ortaya koyar.

Yeni enerji etiketinde klima ile ilgili kapasite, SEER, SCOP, yıllık elektrik tüketimi ve ses gücü ile ilgili bilgiler yer alıyor.

\*SEER: Soğutma modu için sezonsal enerji verimlilik değerini ifade eder ve farklı şartlarda klimanın çalışması dikkate alınarak hesaplanır.

\*\*SCOP: Isıtma modu için sezonsal enerji verimlilik değerini ifade eder ve farklı şartlarda klimanın çalışması dikkate alınarak hesaplanır.



Enerji Sınıfı	SEER	SCOP
A+++	SEER ≤ 8,50	SCOP ≤ 5,10
A++	6,10 ≤ SEER < 8,50	4,60 ≤ SCOP ≤ 5,10
A+	5,60 ≤ SEER < 6,10	4,00 ≤ SCOP ≤ 4,60
A	5,10 ≤ SEER < 5,60	3,40 ≤ SCOP ≤ 4,00
B	4,60 ≤ SEER < 5,10	3,10 ≤ SCOP ≤ 3,40
C	4,10 ≤ SEER < 4,60	2,80 ≤ SCOP ≤ 3,10
D	3,60 ≤ SEER < 4,10	2,50 ≤ SCOP ≤ 2,80
E	3,10 ≤ SEER < 3,60	2,20 ≤ SCOP ≤ 2,50
F	2,60 ≤ SEER < 3,10	1,90 ≤ SCOP ≤ 2,20
G	SEER < 2,60	SCOP < 1,90

Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.

ALARKO



ALARKO CARRIER  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

**İSTANBUL:** GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgisu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ  
**Tel:** (0262) 648 60 00 **Faks:** (0 262) 648 61 01

**ANKARA:** Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA  
**Tel:** (0312) 409 52 00 **Faks:** (0312) 440 79 30

**İZMİR:** Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR  
**Tel:** (0232) 483 25 60 **Faks:** (0232) 441 55 13

**ADANA:** Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA  
**Tel:** (0322) 457 62 23 **Faks:** (0322) 453 05 84

**ANTALYA:** Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA  
**Tel:** (0242) 322 00 29 **Faks:** (0242) 322 87 66

MÜŞTERİ  
DANIŞMA  
HATTI  
444  
0  
128

[www.alarko-carrier.com.tr](http://www.alarko-carrier.com.tr)

e-posta: [info@alarko-carrier.com.tr](mailto:info@alarko-carrier.com.tr)