

**FUJITSU**

**İklim SA**

Türkiye'nin İklimlendirme Merkezi

# Geleceğin Güvenilir Konforu

R32 A+++



Dijital Katalog

Duvar Tipi Klimalar



Hijyen



Gelecek

Yenilikçi  
Japon Kalitesi



Tasarım



Konfor

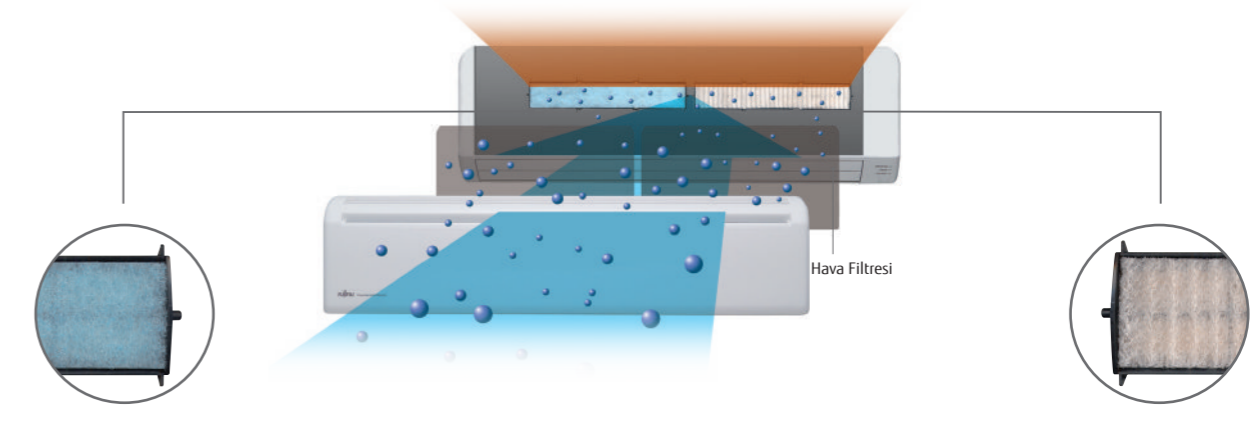
Fujitsu klimalar herkes için **"Japon Kalitesi"** ve  
yenilikçi üretimle rahat yaşamlar sağlar.



## Hava kalitesi

Temiz hava konforlu bir iklimlendirme için gereklidir. Fujitsu yüksek performanslı filtresyon fonksiyonlarına sahip geniş bir iklimlendirme ürün gamı sunmaktadır.

## Filtreler



### Apple-catechin Filtre

Apple-catechin filtre havadan ince parçacıkları ve tozu temizlemek için statik elektrik kullanır.



### İyon Koku Filtresi

Ultra ince parçaklı seramik tarafından üretilen iyonların oksitleyici ve koku giderici etkilerini kullanarak emilen kokuları ayırtırır ve havadaki kokuyu giderir.





# Gelecek

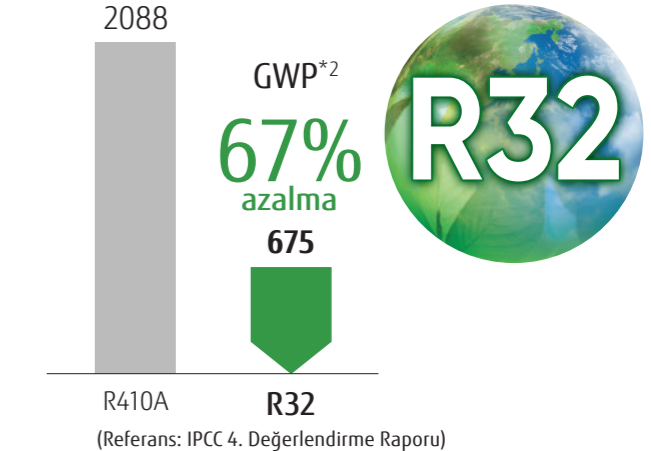
## Çevre Dostu Soğutucu Akışkan

Fujitsu marka klimalar çevre dostu ürünler üretebilmek için yeni teknolojiler geliştirir ve gelecekte gurur duyulacak ürünler üretir.



### Sıfır Ozon Tüketme Potansiyeli (ODP\*)'ne Sahip R32 Soğutucu Akışkan

- Çevreye duyarlı
- Yüksek performanslı
- Ekonomik olarak etkin



### Yeşil bir gelecek için öncü çalışmalarımız

Fujitsu 2020 tarihli AB İklim Eylem Planı 20/20/20'yi takip etmektedir.

#### %20 Daha az enerji tüketimi

Fujitsu'nun enerji verimli klimaları daha az elektrik tüketmek üzere tasarlanmıştır.

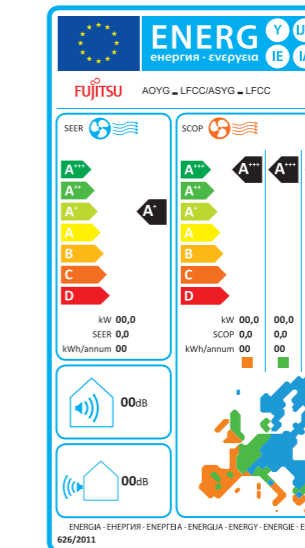
#### %20 Daha az CO2 emisyonu

Fujitsu ürünleri 517/2014/EU F-Gaz düzenlemesini yakından takip eder.

#### %20 yenilenebilir enerjiden gelir

Fujitsu hava kaynaklı heat pump özelliğini ısıtma enerjisi olarak kullanmaktadır.

**626/2011/EU yeni enerji etiketleme gerekliliği**  
Fujitsu marka klimalar enerji etiketlemelerinde gösterilen en yüksek seviyedeki "A+++ Sınıfı" seviyesine kadar verime ulaşmaktadır.



SEER (Soğutma)	SCOP (Isıtma)
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

\*1 ODP (Ozon Tüketme Potansiyeli): CFC-11 (triklorofluorometan, CCl3F) 1.0 değerinde sabit olduğunda atmosfere salınan ozon tüketen maddelerin birim ağırlığı başına etkiyi gösteren göreceli bir değerdir.

\*2 GWP (Global Isıtma Potansiyeli): Diğer sera gazlarının karbondiyoksit bazında yeryüzü isıtmasına ne kadar etkide bulunabildiğini gösteren bir ölçütür. Yeryüzüne verilen isıtma enerjisinin entegre değeridir (örn., global isıtma üzerindeki tahmini etki) ve CO2 olarak ifade edilir.



## Tasarım



### KE Beauty Serisi

#### Duvar Tipi

##### KE Beauty Serisi

Tasarımı ile tüm dekorasyonlara uyum sağlar. Zarif görüntüsü ile mekanlara şıklık katar.



#### Renkli Panel Yüzeyi

Gün ışığı ile değişen kaliteli ön panel dokusuna sahiptir.

### Tasarım ödüllü ürünlerimiz

#### Duvar Tipi, Serisi



### KG High Spec Serisi



### KP Prime Serisi



reddot award  
winner



### KM Cool Serisi



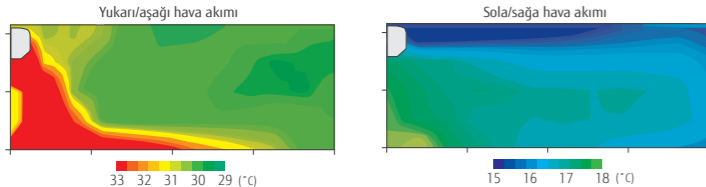
GOOD  
DESIGN



## Yüksek Enerji Tasarrufu

**Hava Dağıtıcı**

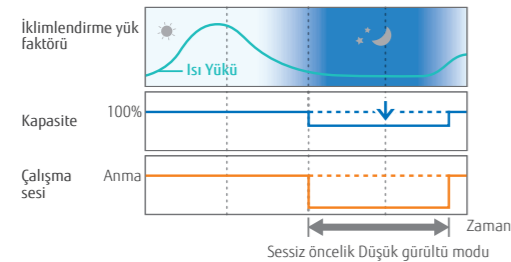
Bu teknoloji hassas rüzgar yönü kontrolü sağlar ve havalandırma etkinliğini geliştirir. Bu sayede hava akımı kontrolümüz daha rahat bir ortam sağlar.

**Wi-Fi Kontrolü**

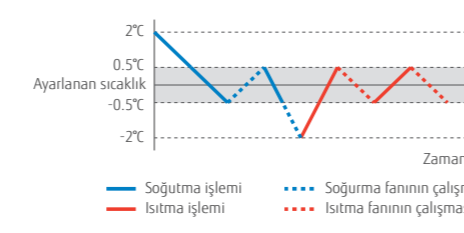
Kullanıcılar klimalarını her yerden mobil cihazlarla kontrol edebilir.

**Dış Ünite Sessiz Çalışır**

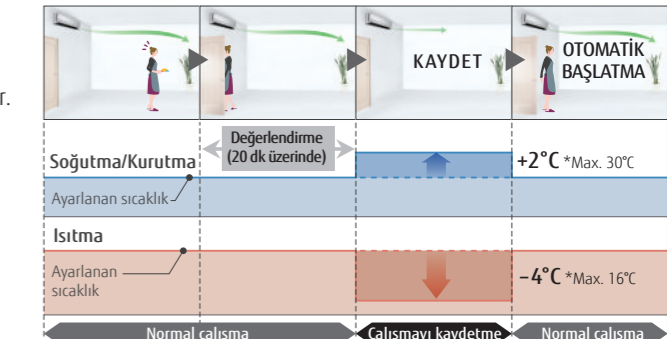
Kullanıcılar dış ünitenin bulunduğu çevreye bağlı olarak düşük ses seviyelerini seçebilir. Çalışma zamanı zamanlayıcı tarafından ayarlanabilir.

**Otomatik Mod Değiştirme**

Otomatik ayarda, sistem ayarlanan sıcaklığı ve oda sıcaklığına göre soğutma ve ısıtma modları arasında otomatik olarak geçiş yapar.

**Hareket sensörü**

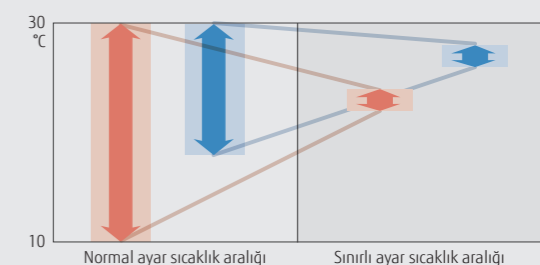
Hareket sensörü odada insanların hareketini izler ve insanlar odadan çıktıığında klimayı düşük kapasitede çalıştırır. Oda dönündüğünde otomatik olarak önceki çalışma moduna döner.

**Ekonominin çalışma**

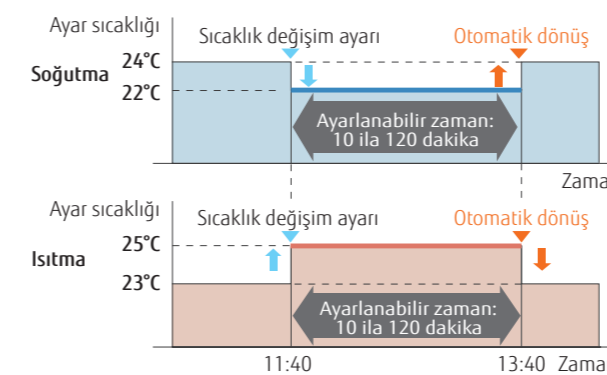
Maksimum çalışmayı sınırları, güç tüketimini azaltır ve maksimum yükü sınırları.

**Sıcaklık aralığı sınırlandırması**

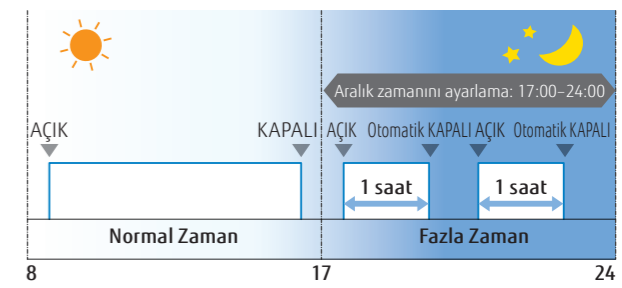
Minimum ve maksimum sıcaklık aralığı ayarlanarak konfordan ödün vermeden daha fazla enerji tasarrufu sağlanabilir.

**Ayarlanan sıcaklığı otomatik dönüş**

- Çalışma sıcaklığı otomatik olarak daha önce ayarlanan sıcaklığa döner.
- Çalışma sıcaklığının ayarlanan sıcaklığı geri dönüş süresi 10 ile 120 dakika arasında ayarlanabilir.

**Otomatik kapanma zamanlayıcısı**

- İç ünite, önceden ayarlanan zamana ulaştığında otomatik olarak kapanır.
- Otomatik kapama zamanlayıcısı esnek bir şekilde programlanabilir.
- Otomatik kapama zamanı 30 ila 240 dakika arasında ayarlanabilir.



# Özellikler

## Yüksek Verimlilik



**ALL DC**  
Inverter Teknolojisi



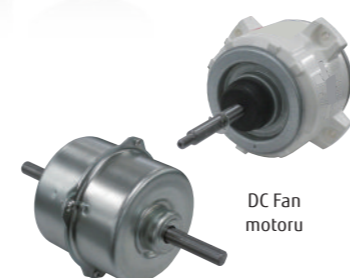
### DC ikiz-rotary kompresör

Frekans inverterli yüksek verimli, iki silindirli rotary kompresör, optimize edilmiş iç yapısı sayesinde yüksek enerji verimliliği sağlar.



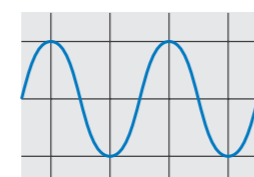
### DC fan motoru

DC fan motoru yüksek güç, geniş bir çalışma aralığı ve yüksek verim sağlar.



### Sinüs-dalgalı DC inverter kontrolü

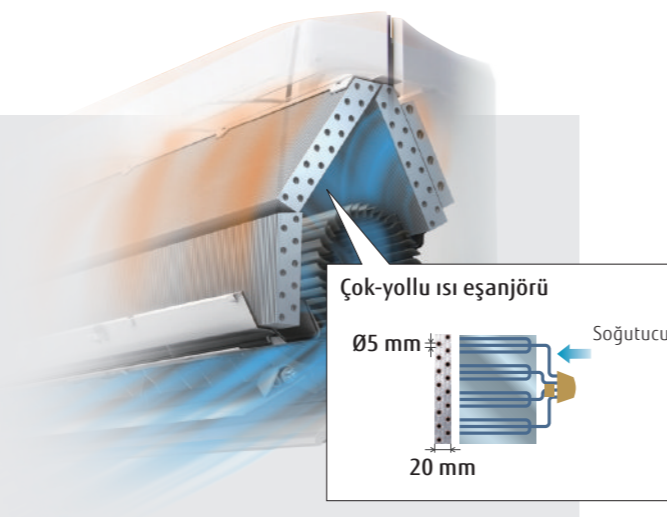
Sinüs dalgalı DC inverter kontrolü kullanılarak yüksek verimli çalışma sağlanır.



### Isı Eşanjörü

#### Yüksek verimli çok-yollu ısı eşanjörü

İnce tasarımlı, çok yollu eşanjör teknolojisi ısı değişim performansını önemli oranda artırmıştır.



## Özellik Açıklaması

### Enerji Tasarruflu Özellikler



#### Hareket sensörü

Hareket sensörü odada insanların hareketini algılar ve enerji tasarruflu çalışmaya geçilip geçilmeyeceğini belirler.



#### Sıcaklık aralığı sınırlandırması

Oda sıcaklığının minimum ve maksimum limitleri belirleyerek enerji tasarruflu ve rahat bir ortam arasında doğru dengeyi kurar.



#### Ekonomik çalışma

Termostat ayarı oda sıcaklığına göre otomatik olarak ayarlanarak gereksiz soğutma veya ısıtma önlenir.



#### Sıcaklığa otomatik dönüş

Ayarlanan sıcaklık otomatik olarak daha önce ayarlanan sıcaklığı döner.

### Konfor Özellikleri



#### Güçlü hava yönlendirme

İzleme sensörlerinden gelen girdi temelinde ağırla ileve bir kanatçık anlık konfor ihtiyacını hemen karşılar.



#### Dış ünite düşük sesle çalışır

Dış ünitenin gürültü seviyesi seçilebilir.



#### Çift salınımı kanatçık

Kanatçığın salınım hareketi sola/sağ ve yukarı/aşağı yönlerde otomatik salınım sağlar.



#### Güçlü çalışma

Odayı hızla konforlu hale getiren maksimum hava ve kompresör hızında çalışma.



#### Otomatik mod değiştirme

Ünite sıcaklık ayarı ve oda sıcaklığı temelinde ısıtma ve soğutma modları arasında otomatik olarak geçiş yapar.



#### Otomatik fan hızı

Mikro işlemci otomatik olarak hava akımını ayarlayarak oda sıcaklığındaki değişiklikleri takip eder.



#### 10°C Isıtma

Oda sıcaklığı 10°C altına düşmeyecek şekilde ayarlanabilir. Böylece kimse bulunmadığında oda çok soğumaz.



#### YUKARI/AŞAĞI salınım kanatçık

Dikey kanatçık otomatik olarak yukarı/aşağı salınır.



#### Otomatik tekrar başlama

Geçici bir elektrik kesintisi olması halinde, klima elektrik geldikten sonra öncekiye aynı çalışma modunda otomatik olarak tekrar başlar.

### Kontrol Özellikleri



#### Kapama zamanlayıcı

Çalışma başladığtan sonra sabit bir süre geçince belirli bir süre durdurur.



#### Konforlu gece uykusu

Bir mikro işlemci rahat gece uykusu sağlamak için oda sıcaklığını otomatik olarak değiştirir.



#### Program zamanlayıcı

Bu dijital zamanlayıcı dört seçenekten birinin seçilmesine izin verir: ON, OFF, ON > OFF veya OFF > ON.



#### Haftalık zamanlayıcı

Her gün için farklı AÇMA-KAPAMA zamanları ayarlanabilir.



#### Haftalık ve sıcaklık geri ayarlama zamanlayıcı

Haftalık ve sıcaklık geri ayarlama zamanlayıcısı 2 zaman döngüsü ve haftanın her bir günü için sıcaklığı ayarlayabilir.



#### Harici hata çıktıları



#### Filtre işaretü

Yanıp sönerek filtre temizleme滤re kirlilik uyarısı verir.



#### Çoklu sistem kontrolü

"İleri Geri Çalışma", "Yedek çalışma", "Gerçek Çalışma" kullanılarak çalışma mümkünür. (Sayfa C-011)



#### Special Cooling

### Temizlik Özellikleri



#### İyon Koku Filtresi

Filtre ultra ince parçaklı seramik tarafından üretilen ionicların oksitleyici ve koku giderici etkilerini kullanarak emilen kokuları ayırtır ve havadaki kokuyu giderir.



#### Apple-catechin Filtre

Apple-catechin filtre havadan ince parçacıkları ve tozu temizlemek için statik elektrik kullanır.



#### Uzun ömürlü filtre

Long Life

Bütün DC modelleri

## Duvar tipi High Spec Serisi Yüksek Teknik Özellikler ve Tasarım



ALL DC



### Yüksek enerji tasarrufu

Yüksek verimli "Λ" şekilli ısı eşanjörü, büyük çapraz akış fanı ve yeni soğutucuya üst sınıf verim sağlanır.

Sınıf A+++  
09, 12 modeller

SEER  
**8.9**  
09 modeli

SCOP  
**5.2**  
09/12 modeli



#### Hibrit ısı eşanjörü

Büyük hibrit ısı eşanjörü üst seviye SEER ve SCOP değerleri elde etmek için son derece gelişmiş ısı değişim verimine sahiptir.



#### Ø107 Büyük çapraz akışlı fan

Büyük çaplı fan düşük güçte bile etkin bir hava debisi sağlar.



#### Hareket sensörü

Hareket sensörü odada insanların hareketini algılar ve enerji tasarrufu çalışmaya geçilip geçilmeyeceğini belirler.



### Rahat hava akışı ve sessiz çalışma

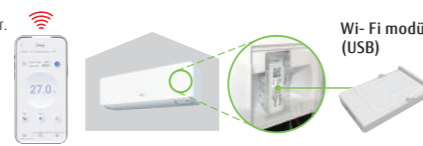
Büyük hava kanatçığı ve yeni hava üfleme yapısı havayı sessiz bir şekilde zemin seviyesine ulaştırır.



### Akıllı cihaz kontrolü

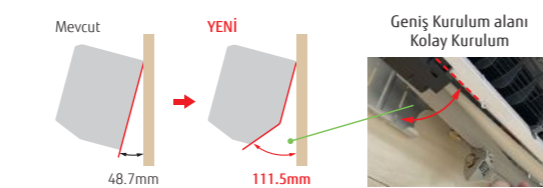
Klimaya takılan Wi-Fi modülü sayesinde, klimalarınızı akıllı cihazlarınızla her yerden kumanda edebilirsiniz.

Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile uygulamayı kurmanız yeterlidir.

AIRSTAGE  
Mobile

### Borulara kolay erişim

İç ünite şasi kapağı altından sol çıkış borulu kurulumu daha kolaydır. Duvar kanca braketi sayesinde merkez boru çıkışlı kurulum daha kolaydır.



Wi-Fi modülü



Uzaktan Kumanda



ASYG14KGTF

### Teknik Özellikler

Fonksiyon	Birim	Model		
İç Ünitesi		ASYG09KGTE(F*)	ASYG12KGTE(F*)	ASYG14KGTE(F*)
Dış Ünitesi		AOYG09KGCB	AOYG12KGCB	AOYG14KGCB
Güç Kaynağı		Tek faz, ~230 V, 50 Hz		
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A+
Kapasite Soğutma (Min~Max)	BTU/h	8,530 (3,070 - 11,600)	11,600 (3,070 - 13,989)	14,330 (3,070 - 15,354)
Kapasite Isıtma (Min~Max)	BTU/h	9,553 (3,070 - 18,424)	13,648 (3,070 - 20,813)	18,424 (3,070 - 21,836)
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma	kW	0.555/0.560	0.805/0.910
SEER/SCOP	Ortalama		8.90/5.20	8.70/5.20
Çalışma Akımı	A		6.5/9.0	6.5/9.0
Ses Güç Seviyesi	İç Ünitesi	Soğutma/Isıtma	55/57	56/58
	Dış Ünitesi	Soğutma/Isıtma	61/63	65/66
	İç Ünitesi	Soğutma (Y/O/D/CD)	40/34/29/19	40/35/30/19
	Dış Ünitesi	Isıtma (Y/O/D/CD)	42/36/31/21	42/38/33/21
	İç Ünitesi	Soğutma/Isıtma	46/48	50/50
Hava Debisi	İç Ünitesi	Soğutma	11,66	11,66
		Isıtma	12,5	12,83
	Dış Ünitesi	Soğutma/Isıtma	26,83/26,83	28,00/26,33
Boyutlar	İç Ünitesi	Yükseklik x Genişlik x Derinlik		
	Dış Ünitesi	mm	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
			542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
Net Ağırlık	İç Ünitesi/Dış Ünitesi	kg	10/30	10/31
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675	
Borular Bağlantı Çapları	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0.75/0.506	0.85/0.574
Maksimum Borular Uzunluğu	Sıvı/Gaz	ø mm	6.35/9.52	
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünitesi Yüksek/Alçak	m	20	
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-10 ila 46	
	Isıtma		-15 ila 24	
Temizleme Filtreleri			Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi	

\*Dahili Wi-Fi modülü modeldir.

## Duvar tipi Beauty Serisi Estetik Tasarım



ALL DC



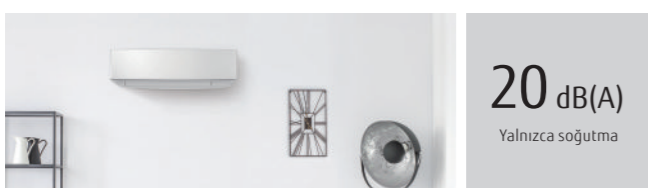
## Enerji tasarrufu

Yüksek verimli "λ" şekilli ısı esançörü, büyük çapraz akım fanı ve yeni soğutucuya üst sınıf etkinlik sağlanır.



## Rahat hava akışı ve sessiz çalışma

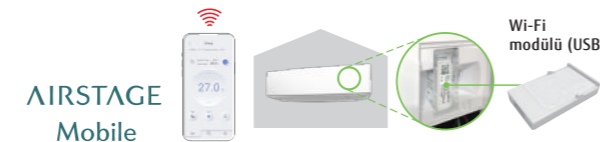
Büyük hava kanatçığı ve yeni hava üfleme yapısı havayı sessiz bir şekilde zemin seviyesine ulaştırır.



## Akıllı cihaz kontrolü

Klimaya takılan Wi-Fi modülü sayesinde, klimalarınızı akıllı cihazlarınızla her yerden kumanda edebilirsiniz.

Klimanızı kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile uygulamasını kurmanız yeterlidir.



Wi-Fi modülü



Uzaktan Kumanda

ASYG09/12KETF  
ASYG07/09/12KETF-BASYG14KETF  
ASYG14KETF-B

## Teknik Özellikler

Fonksiyon	Birim	Model		
İç Ünite		ASYG09KETF(F*)	ASYG12KETF(F*)	ASYG14KETF(F*)
Dış Ünite		ASYG09KETF-B(F*)	ASYG12KETF-B(F*)	ASYG14KETF-B(F*)
Güç Kaynağı		AOYG09KETA	AOYG12KETA	AOYG14KETA
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)	Tek faz, ~230 V, 50 Hz		
Kapasite Soğutma (Min-Max)	BTU/h	8,530 (3,070 - 10,918)	11,600 (3,070 - 13,306)	14,330 (3,070 - 15,012)
Kapasite Isıtma (Min-Max)	BTU/h	9,553 (3,070 - 13,648)	13,648 (3,070 - 18,083)	18,424 (3,070 - 20,472)
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma	kW	0.630/0.620	0.935/0.960
SEER/SCOP	Ortalama		7.40/4.10	7.30/4.40
Çalışma Akımı		A	6.5/9.0	6.5/9.0
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	55/57	55/58
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	61/62	65/65
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/CD)	40/34/29/20	40/35/30/20
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/CD)	42/36/31/22	42/38/33/22
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	46/46	50/50
	İç Ünite	Soğutma	11,66	11,66
	Dış Ünite	Isıtma	12,5	12,83
Boyutlar	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	27,50/24,16	28,33/24,50
	İç Ünite	295 x 950 (Duvar Tarafları: 840) x 230		
Net Ağırlık	Dış Ünite	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
	İç Ünite/Dış Ünite	kg	11/23	11/25
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675	
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0.6/0.405	0.7/0.473
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz	Ø mm	6.35/9.52	
	Maksimum Boru Uzunluğu	m	20	
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	15	
	Soğutma	°C	-10 ila 46	
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Isıtma		-15 ila 24	
	Temizleme Filtreleri		Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi	

\*Dahili Wi-Fi modülü modeldir.

**Duvar tipi**

Cool Serisi

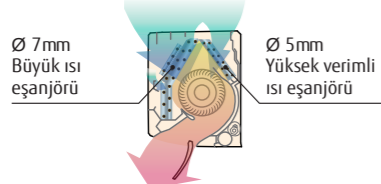
Yüksek Verim &amp; Konfor



ALL DC

**İnce ve stil sahibi kare tasarım**

İç ünitenin ince ve stil sahibi kare tasarımı, yüksek verimli ısı eşanjörü ve fan kullanımlararak gerçekleştirilmiştir.

**Hibrit ısı eşanjörü****Yüksek enerji tasarrufu**

Yüksek verimli "A" şekilli ısı eşanjörü, büyük çapraz akışlı fan ve yeni soğutucu kullanımlararak elde edilmiştir.

**Rahat hava akışı ve Sessiz çalışma**

Büyük hava kanatçığı ve yeni hava üfleme yapısı havayı sessiz bir şekilde zemin seviyesine ulaştırır.

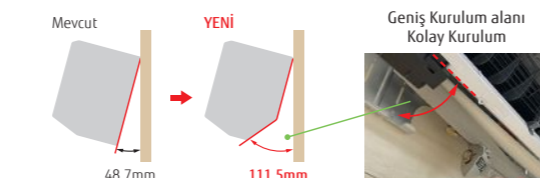
**Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)**

Klimaya takılan Wi-Fi adaptörü sayesinde, klimalarınızı akıllı cihazlarınızla her yerden kumanda edebilirsiniz.

Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile kurmanız yeterlidir.

AIRSTAGE  
Mobile**Borulara kolay erişim**

Kurulumu daha kolaydır.

**Teknik Özellikler**

Fonksiyon	Birim	Model		
İç Ünite		ASYG09KMCE	ASYG12KMCE	ASYG14KMCE
Dış Ünite		AOYG09KMCC	AOYG12KMCC	AOYG14KMCC
Güç Kaynağı		Tek faz, ~230 V, 50 Hz		
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Kapasite Soğutma (Min~Max)	BTU/h	8,530 (3,070 - 10,918)	11,600 (3,070 - 13,306)	14,330 (3,070 - 15,012)
Kapasite Isıtma (Min~Max)	BTU/h	9,553 (3,070 - 13,648)	13,648 (3,070 - 18,083)	18,424 (3,070 - 20,472)
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma	kW	0.630/0.620	0.935/0.960
SEER/SCOP	Ortalama		7.40/4.10	7.30/4.40
Çalışma Akımı	A		6.5/9.0	6.5/9.0
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	55/57	55/58
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	61/62	65/65
	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/CD)	40/34/29/20	40/35/30/20
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/CD)	42/36/31/22	42/38/33/22
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	46/46	50/50
	İç Ünite	Soğutma	11,66	11,66
	Dış Ünite	Isıtma	12,5	12,83
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	27,50/24,16	18,33/24,50
Hava Debisi	İç Ünite			28,00/16,33
	Dış Ünite			295 x 950 (Duvar Tarafı: 840) x 230
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
	Dış Ünite		542 x 799 x 290	
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	11/23	11/25
	Tipi/GWP			R32/675
Soğutucu	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0.6/0.405	0.7/0.473
	Sıvı/Gaz	Ø mm		0.85/0.574
Borular Bağlantı Çapları				6.35/9.52
Maksimum Borular Uzunluğu		m		20
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alçak	m		15
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C		-10 ila 46
	Isıtma			-15 ila 24
Temizleme Filtreleri				Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi

Wi-Fi modülü  
OpsiyonelUzaktan  
Kumandan

ASYG09/12KMCE



ASYG14KMCE

**Duvar tipi**

Cool Serisi

Yüksek Verim &amp; Konfor

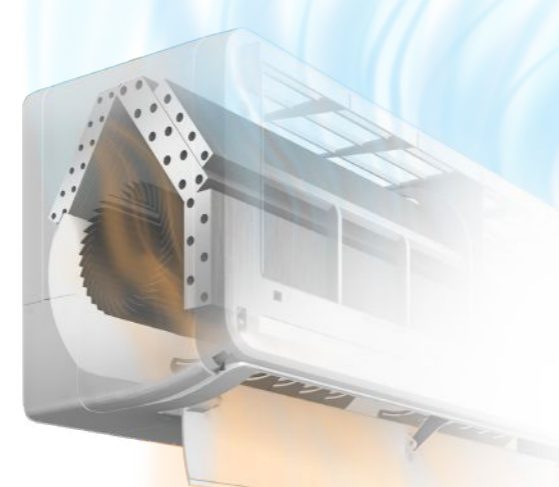
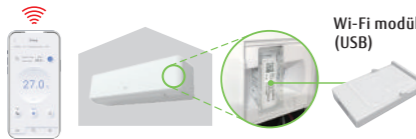
ALL  
DC**Yüksek enerji tasarrufu**

Yüksek verimli "λ" şekilli ısı eşanjörü, büyük çapraz akım fanı ve yeni soğutucuya üst sınıf etkinlik sağlanır.

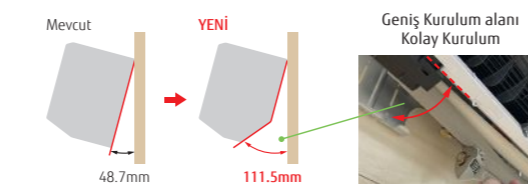
**Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)**

Klimaya takılan opsionel Wi-Fi modülü sayesinde, klimalarınızı akıllı cihazlarınızla her yerden kumanda edebilirsiniz. Wi-Fi modüllü, uzman kurulumu gerektirmeden, kolaylıkla takılabilir.

Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile kurmanız yeterlidir.

AIRSTAGE  
Mobile**Boru bağlantısına kolay erişim**

Kurulumu daha kolaydır.

Wi-Fi modülü  
OpsiyonelUzaktan  
Kumanda

ASYG18KMTE



ASYG24KMTE

**Teknik Özellikler**

Fonksiyon	Birim	Model	
İç Ünite		ASYG18KMTE	ASYG24KMTE
Dış Ünite		AOYG18KMTA	AOYG24KMTA
Güç Kaynağı		Tek faz, ~230 V, 50 Hz	
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)	A++/A++	A++/A+
Kapasite Soğutma (Min~Max)	BTU/h	17,742 (3,070 - 20,472)	24,225 (3,070 - 28,319)
Kapasite Isıtma (Min~Max)	BTU/h	21,495 (3,070 - 29,684)	27,296 (3,070 - 34,461)
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma	kW	1.39/1.56
SEER/SCOP	Ortalama		2.08/1.91
Çalışma Akımı	A	7.77/4.60	7.30/4.20
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	13.5/13.6
	Diş Ünite	Soğutma/Isıtma	60/61
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/CD)	65/65
	Diş Ünite	Isıtma (Y/O/D/CD)	45/40/35/29
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	46/40/35/29
	Diş Ünite	Soğutma/Isıtma	50/50
Boyutlar	İç Ünite	Soğutma	16,33
	Diş Ünite	Isıtma	17
Net Ağırlık	İç Ünite/Diş Ünite	m3/min	2,350/2,100
Soğutucu	Tipi/GWP	mm	280 × 980 × 240
Borular Bağlantı Çapları	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	632 × 799 × 290
Maksimum Borular Uzunluğu	Sıvı/Gaz	ø mm	716 × 820 × 315
Maksimum Kot Farkı	Diş Ünite Yüksek/Alçak	m	12.5/36
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	kg	R32/675
	Isıtma		1.32/0.891
Temizleme Filtreleri		°C	6.35/12.70
			-10 ila 46
			-15 ila 24
			Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi

## Duvar tipi Prime Serisi Tasarım Ödülü



ALL DC



### İnce ve stil sahibi kare tasarım

İç ünitenin ince ve stil sahibi kare tasarımı, yüksek verimli ısı eşanjörü ve fan kullanılarak gerçekleştirilmiştir.



### Yüksek enerji tasarrufu

Yüksek verimli "λ" şekilli ısı eşanjörü, büyük çapraz akışlı fan ve yeni soğutucu kullanılarak elde edilmiştir.



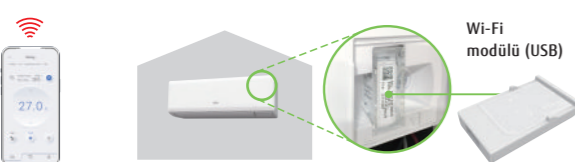
### Rahat hava akışı ve sessiz çalışma

Büyük hava kanatçığı ve yeni hava üfleme yapısı havayı sessiz bir şekilde zemin seviyesine ulaştırır.



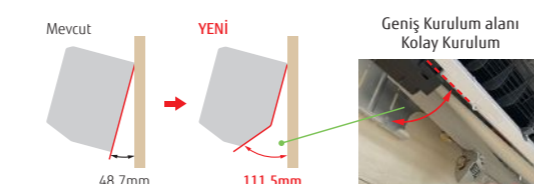
### Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)

Klimaya takılan opsiyonel Wi-Fi modülü sayesinde, klimalarınızı akıllı cihazlarınızla her yerden kumanda edebilirsiniz. Wi-Fi adaptörü, uzman kurulumu gerektirmeden, kolaylıkla takılabilir.



### Boru bağlantısına kolay erişim

Kurulumu daha kolaydır.



### Teknik Özellikler

	Birim	Model	
<b>Fonksiyon</b>		ASYG09KPCE	ASYG12KPCE
<b>İç Ünite</b>		AOYG09KPCA	AOYG12KPCA
<b>Dış Ünite</b>			Tek faz, ~230 V, 50 Hz
Güç Kaynağı		A++/A++	A++/A+
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)		
Kapasite Soğutma (Min~Max)	BTU/h	8,530 (3,070 - 10,236)	11,600 (3,070 - 12,624)
Kapasite Isıtma (Min~Max)	BTU/h	9,553 (3,070 - 12,965)	12,965 (3,070 - 16,377)
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma	kW	0.71/0.79
SEER/SCOP	Ortalama		1.00/1.14
Çalışma Akımı		A	6.5/9.0
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	58/58
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	59/59
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/CD)	62/62
		Isıtma (Y/O/D/CD)	45/38/31/22
Hava Debisi	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	46/40/33/22
	İç Ünite	Soğutma	45/40/36/26
		Isıtma	46/40/35/27
Boyutlar	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	49/51
	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	270 x 784 x 224
Net Ağırlık	Dış Ünite	mm	541 x 663 x 290
Soğutucu	İç Ünite/Dış Ünite	kg	8/23
	Tipi/GWP		8/25
Borular Bağlantı Çapları	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	R32/675
Maksimum Borular Uzunluğu	Sıvı/Gaz	ø mm	0.55/0.371
Maksimum Kot Farkı		m	0.59/0.398
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	6.35/9.52
	Soğutma	°C	-10 ila 46
	Isıtma		-15 ila 24
Temizleme Filtreleri			Standart Filtre



iklimsa.com | 0850 222 55 46

**38.YIL** | **DÜNYA**  
**MARKALARI** | **500**<sup>DEN</sup> **FAZLA SATIŞ**  
**VE SERVİS AĞI**

#### Genel Müdürlüğü

Teknosa İç ve Dış Tic. A.Ş.

Carrefoursa Plaza Cevizli Mah. Tugay Yolu Cad. No:67 Blok B  
34846 Maltepe - İstanbul

**İstanbul Bölge Müdürlüğü**  
Carrefoursa Plaza Cevizli Mah.  
Tugay Yolu Cad. No:67 Blok B  
34846 Maltepe - İstanbul  
Tel : 0(216) 468 36 99  
Faks: 0(216) 478 51 57

**Adana Bölge Müdürlüğü**  
Çınarlı Mah. Atatürk Cad.  
No: 1 Sabancı İş Merkezi  
Kat: 8 01120 Seyhan / Adana  
Tel : 0(322) 363 68 10-12  
Faks: 0(322) 363 68 13

**Ankara Bölge Müdürlüğü**  
Maidan Plaza, Mustafa Kemal  
Mah. 2118. Cad. No: 4  
A Blok D: 23 Kat: 3 06510  
Çankaya / Ankara  
Tel : 0(312) 231 78 71-72  
0(312) 232 18 23-24  
Faks: 0(312) 231 50 62

**Antalya Bölge Müdürlüğü**  
Doğu Yaka Mah. Termesos  
Bul. Time Plaza 2 İş Merkezi  
No: 29 Kat: 6 D: 26 07300  
Muratpaşa / Antalya  
Tel : 0(242) 324 55 77  
Faks: 0(242) 324 50 55

**İzmir Bölge Müdürlüğü**  
Çiçek Plaza Fatih Cad.  
Çınar Mah. 5503 Sok.  
No: 1/23 Kat: 3 Ofis No: 303  
35090 Bornova / İzmir  
Tel : 0(232) 445 52 25  
Faks: 0(232) 445 52 17

**Satış Sonrası Hizmetler  
Müdürlüğü**  
Teknosa Lojistik Merkezi  
Barış Mahallesi 1804. Sokak  
No: 5 41400 Gebze / Kocaeli  
Tel : 0(262) 679 29 29



Sürekli ürün geliştirme politikamızın bir sonucu olarak, tüm teknik  
özelliklerde haber vermemesizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

**Baskı Tarihi: Eylül 2023**

