

FUJITSU

iklimSA
Türkiye'nin İklimlendirme Merkezi

Geleceğin Güvenilir Konforu

R32 A+++

JAPON
TEKNOLOJİSİ



Dijital Katalog

Duvar Tipi Klimalar



Hijyen



Gelecek

Yenilikçi
Japon Kalitesi

Tasarım



Konfor

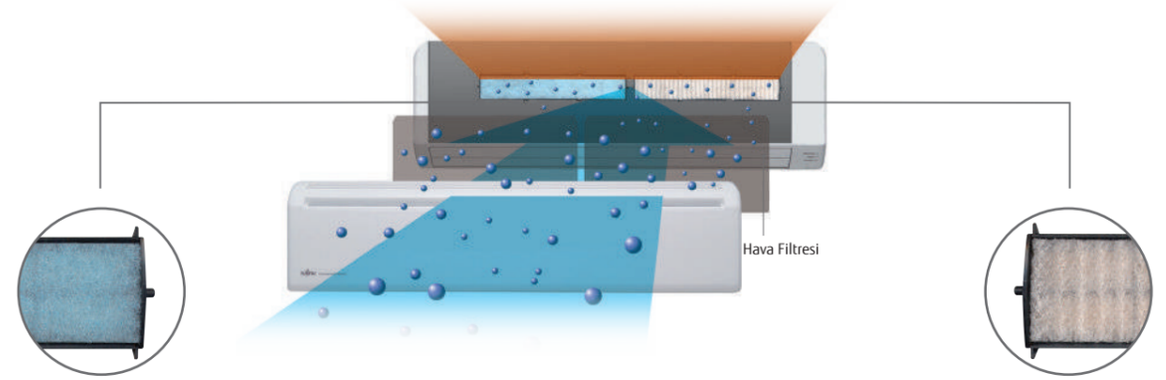
Fujitsu klimalar herkes için **"Japon Kalitesi"** ve yenilikçi üretimle rahat yaşamlar sağlar.



Hava kalitesi

Temiz hava konforlu bir iklimlendirme için gereklidir. Fujitsu yüksek performanslı filtrasyon 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 parçacıklı seramik tarafından üretilen iyonların oksitleyici ve koku giderici etkilerini kullanarak emilen kokuları ayrıştırır ve havadaki kokuyu giderir.





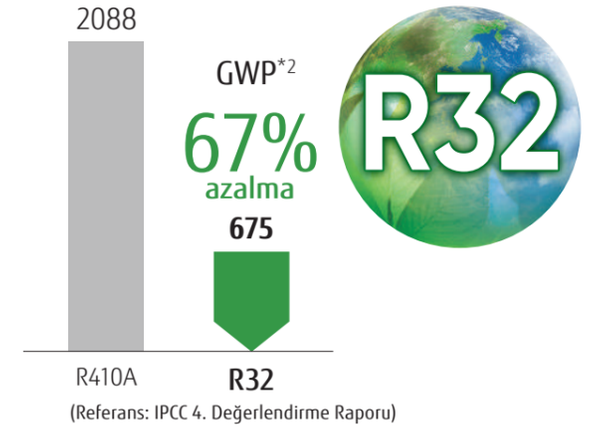
Gelecek

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*1)'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

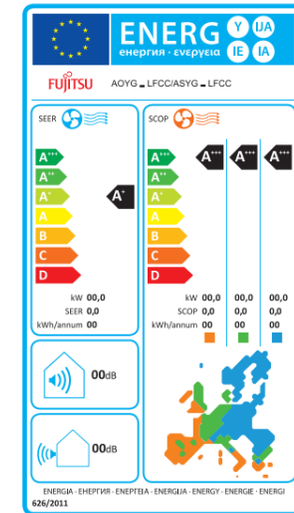
Fujitsu ürünleri 517/2014/EU F-Gaz düzenlemesini yakından takip eder.

%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 (trikloroflüorometan, CCl3F) 1.0 değerinde sabit olduğunda atmosfere salınan ozon tüketen maddelerin birim ağırlığı başına etkiyi gösteren göreceli bir değerdir.

*2 GWP (Global Isınma Potansiyeli): Diğer sera gazlarının karbondioksit bazında yeryüzü ısınmasına ne kadar etkiye bulunabildiğini gösteren bir ölçüdür. Yeryüzüne verilen ısıma enerjisinin entegre değeridir (örn., global ısınma üzerindeki tahmini etki) ve CO2 olarak ifade edilir.



Tasarım

Güzel mekanlar
oluşturun

Fujitsu klimalar geniş bir ürün gamı sunmaktadır. Özgün tasarımlarıyla ve mimarisiyle kolaylıkla entegre olmaktadır.

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



GOOD
DESIGN



KP Prime Serisi



reddot award
winner



KM Cool Serisi

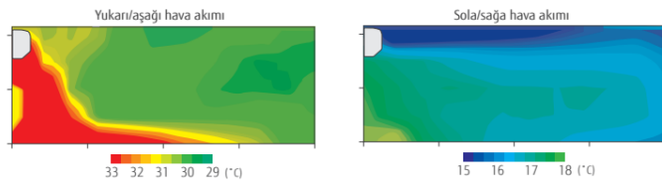


GOOD
DESIGN



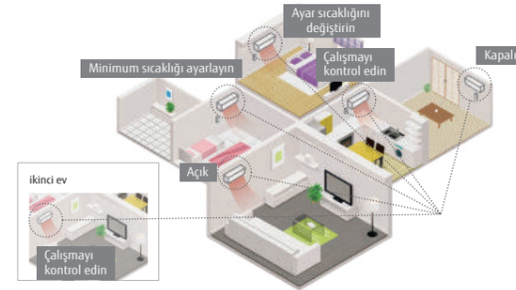
Hava Dağıtıcı

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



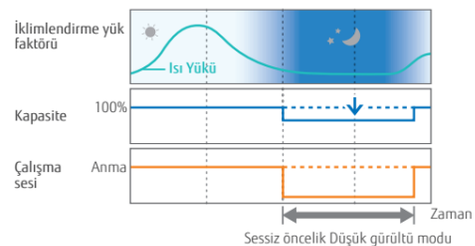
Wi-Fi Kontrolü

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 Değişirme

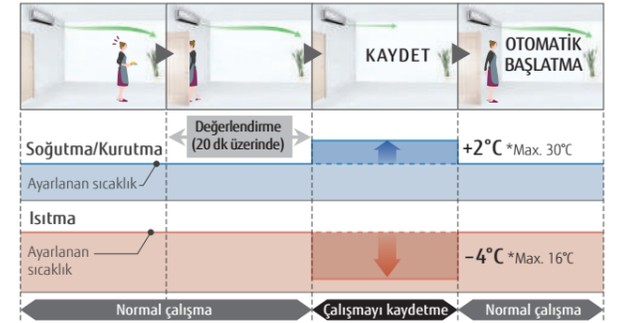
Otomatik ayarda, sistem ayarlanan sıcaklığa ve oda sıcaklığına göre soğutma ve ısıtma modları arasında otomatik olarak geçiş yapar.



Yüksek Enerji Tasarrufu

Hareket sensörü

Hareket sensörü odada insanların hareketini izler ve insanlar odadan çıktığında klimayı düşük kapasitede çalıştırır. Odaya döndüğünde otomatik olarak önceki çalışma moduna döner.



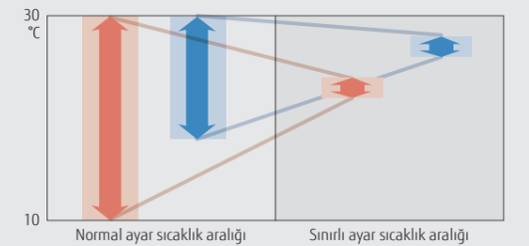
Ekonomik çalışma

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



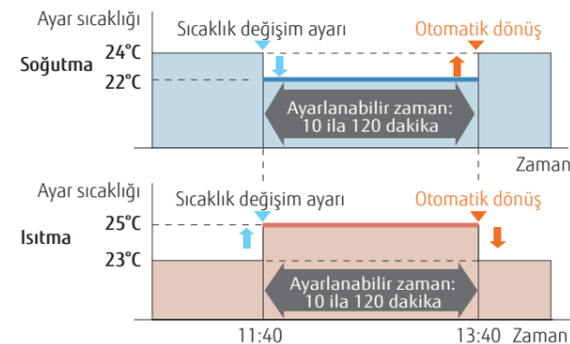
Sıcaklık aralığı sınırlandırması

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



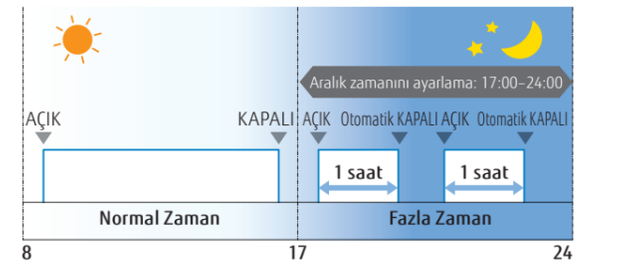
Ayarlanan sıcaklığa otomatik dönüş

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



Otomatik kapanma zamanlayıcısı

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



Özellikler

Yüksek Verimlilik

ALL DC ALL DC Inverter Teknolojisi



DC ikiz-rotary kompresör

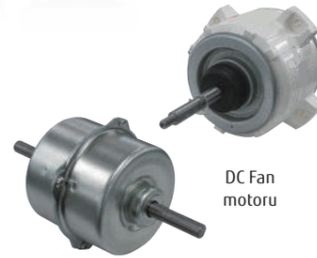
DC ikiz-rotary kompresör

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



DC fan motoru

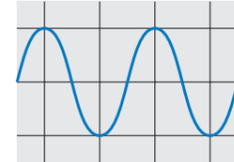
DC fan motoru yüksek güç, geniş bir çalışma aralığı ve yüksek verim sağlar.



DC Fan motoru

Sinüs-dalgalı DC inverter kontrolü

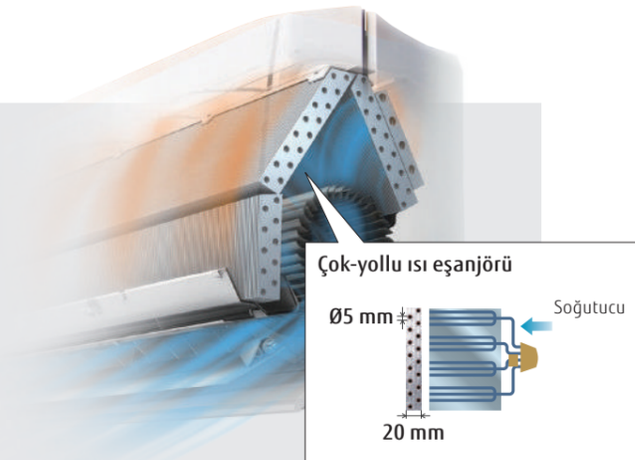
Sinüs dalgalı DC inverter kontrolü kullanılarak yüksek verimli çalışma sağlanır.



Isı Eşanjörü

Yüksek verimli çok-yollu ısı eşanjörü

İnce tasarımlı, çok yollu eşanjör teknolojisi ısı değişimi performansını önemli oranda arttırmıştır.



Özellik Açıklaması

Enerji Tasarruflu Özellikler

- Hareket sensörü**
Hareket sensörü odada insanların hareketini algılar ve enerji tasarruflu çalışmaya geçilip geçilmeyeceğini belirler.
- Sıcaklık aralığı sınırlandırması**
Oda sıcaklığındaki minimum ve maksimum limitleri belirleyerek enerji tasarrufu 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 sıcaklığa döner.

Konfor Özellikleri

- Güçlü hava yönlendirme**
İzleme sensörlerinden gelen girdi temelinde açılan ilave bir kanatçık anlık konfor ihtiyacını hemen karşılar.
- Dış ünite düşük sesle çalışır**
Dış ünitenin gürültü seviyesi seçilebilir.
- Çift salımlı kanatçık**
Kanatçığın salınım hareketi sola/sağa 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 salınımlı çalışır.

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

Kontrol Özellikleri

- Kapama zamanlayıcı**
Çalışma başladıktan sonra sabit bir süre geçince belirli bir süre durdurur.
- Haftalık zamanlayıcı**
Her gün için farklı AÇMA-KAPAMA zamanları ayarlanabilir.
- Harici hata çıktısı**
- Çoklu sistem kontrolü**
"İleri Geri Çalışma", "Yedek çalışma", "Geri Çalışma" kullanarak çalışma mümkündür. (Sayfa C-011)

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

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

Kablosuz Wi-Fi kontrolü
Wi-Fi adaptörü klimanın akıllı telefon veya tablet PC ile ev dışından çalıştırılmasını sağlar.

Program zamanlayıcı
Bu dijital zamanlayıcı dört seçeneğe birinin seçilmesine izin verir: ON, OFF, ON + OFF veya OFF + ON.

Program zamanlayıcı
Bu dijital zamanlayıcı dört seçeneğe birinin seçilmesine izin verir: ON, OFF, ON + OFF veya OFF + ON.

Filtre işareti
Yanıp sönenek filtre temizleme filtre kirlilik uyarısı verir.

Temizlik Özellikleri

- İyon Koku Filtresi**
Filtre ultra ince parçacıklı seramik tarafından üretilen iyonların oksitleyici ve koku giderici etkilerini kullanarak emilen kokuları ayırır ve havadaki kokuyu giderir.
- Yıkanebilir panel**
Ön panel kolaylıkla çıkarılabildiği için, bakım işlemi kolaydır.

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

Uzun ömürlü filtre

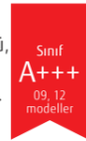
ALL DC Bütün DC modelleri

Duvar tipi
High Spec Serisi
Yüksek Teknik Özellikler ve Tasarım



Yüksek enerji tasarrufu

Yüksek verimli "A" şekilli ısı eşanjörü, büyük çapraz akış fanı ve yeni soğutucuyla üst sınıf verim sağlar.



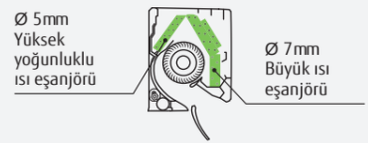
SEER 8.9
09 modeli

SCOP 5.2
09/12 modeli



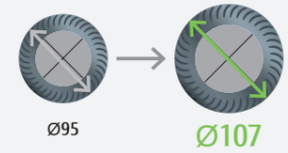
Hibrid ısı eşanjörü

Büyük hibrid 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 tasarruflu 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.

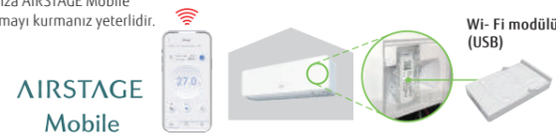


19 dB(A)
(09/12 modelleri)
Sadece soğutma

Akıllı cihaz kontrolü

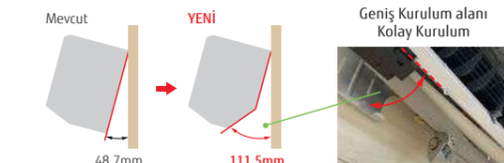
Klimaya takılan Wi-Fi modülü sayesinde, klimalarınızı akıllı cihazlarınızla her yerden kumanda edebilirsiniz.

Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile uygulamayı kurmanız yeterlidir.



Boru bağlantısına kolay erişim

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



Teknik Özellikler

Fonksiyon	Birim	Model			
İç Ünite		ASYG09KGTE (F*)	ASYG12KGTE (F*)	ASYG14KGTE (F*)	
Dış Ünite		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	0.555/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350	
SEER/SCOP	Ortalama	8.90/5.20	8.70/5.20	7.90/4.50	
Çalışma Akımı		6.5/9.0	6.5/9.0	9.0/10.5	
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	55/57	56/58	57/59
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	61/63	65/66	65/66
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	46/48	50/50	50/50
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	11,66	11,66	12,83
		Isıtma	12,5	12,83	13,33
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	26,83/26,83	28,00/26,33	28,00/26,33
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
	Dış Ünite		542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	10/30	10/31	10/32
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675		
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0.75/0.506	0.85/0.574	0.85/0.574
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz	ø mm	6.35/9.52		
Maksimum Borula 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		

*Dahili Wi-Fi modüllü modeldir.

Duvar tipi
Beauty Serisi
Estetik Tasarım

R32



ALL DC



Estetik Tasarım

Tasarımıyla tüm dekorasyonlara uyum sağlar. Zarif görünüşüyle mekanlara şıklık katar. Eğimli yüzeyin sağladığı hafif, zarif ve üç boyutlu ifade her açıdan güzel görülür.



RENKLİ PANEL YÜZEYİ
Gün ışığı ile değişen kaliteli ön panel dokusuna sahiptir.

Enerji tasarrufu

Yüksek verimli "A" şekilli ısı eşanjörü, büyük çapraz akım fanı ve yeni soğutucuyla üst sınıf etkinlik sağlar.



Rahat hava akışı ve sessiz çalışma

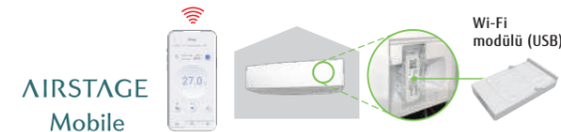
Büyük hava kanatçığı ve yeni hava üfleme yapısı havayı sessiz bir şekilde zemin seviyesine ulaştırır.



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.



Teknik Özellikler

Fonksiyon	Birim	Model			
İç Ünite		ASYG09KETF (F*)	ASYG12KETF (F*)	ASYG14KETF (F*)	
Dış Ünite		ASYG09KETF-B (F*)	ASYG12KETF-B (F*)	ASYG14KETF-B (F*)	
Dış Ünite		AOYG09KETA	AOYG12KETA	AOYG14KETA	
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	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410	
SEER/SCOP	Ortalama	7.40/4.10	7.30/4.40	6.90/4.10	
Çalışma Akımı		A	A	A	
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	55/57	55/58	57/59
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	61/62	65/65	65/66
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/ÇD)	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	11,66	11,66	12,83
	Dış Ünite	Isıtma	12,5	12,83	13,33
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	295 x 950 (Duvar Tarafı: 840) x 230		
	Dış Ünite		541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	11/23	11/25	11.5/31
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675		
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0.6/0.405	0.7/0.473	0.85/0.574
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz	ø mm	6.35/9.52		
Maksimum Borula 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		

*Dahili Wi-Fi modüllü modeldir.

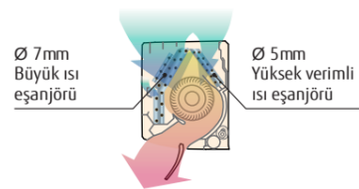
Duvar tipi
Cool Serisi
Yüksek Verim & Konfor



İnce ve stil sahibi kare tasarım

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

Hibrid ısı eşanjörü



Yüksek enerji tasarrufu

Yüksek verimli "A" 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.



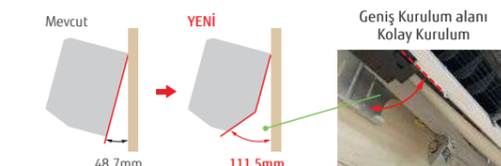
Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)

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



Boru bağlantısına kolay erişim

Kurulumu daha kolaydır.



Wi-Fi modülü Opsiyonel



Uzaktan Kumandan



ASYG09/12KMCE



ASYG14KMCE

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	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410	
SEER/SCOP	Ortalama	7.40/4.10	7.30/4.40	6.90/4.10	
Çalışma Akımı		A	6.5/9.0	6.5/9.0	
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	55/57	55/58	57/59
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	61/62	65/65	65/66
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/ÇD)	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	11,66	11,66	12,83
	Dış Ünite	Isıtma	12,5	12,83	13,33
Boyutlar	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	27,50/24,16	18,33/24,50	28,00/16,33
	Dış Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	295 x 950 (Duvar Tarafı: 840) x 230		
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	11/23	11/25	11.5/31
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675		
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0.6/0.405	0.7/0.473	0.85/0.574
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz	ø mm	6.35/9.52		
Maksimum Borula 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		

Duvar tipi
Cool Serisi
Yüksek Verim & Konfor

R32

ALL DC



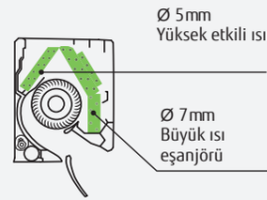
Yüksek enerji tasarrufu

Yüksek verimli "A" şekilli ısı eşanjörü, büyük çapraz akım fanı ve yeni soğutucuyla üst sınıf etkinlik sağlar.

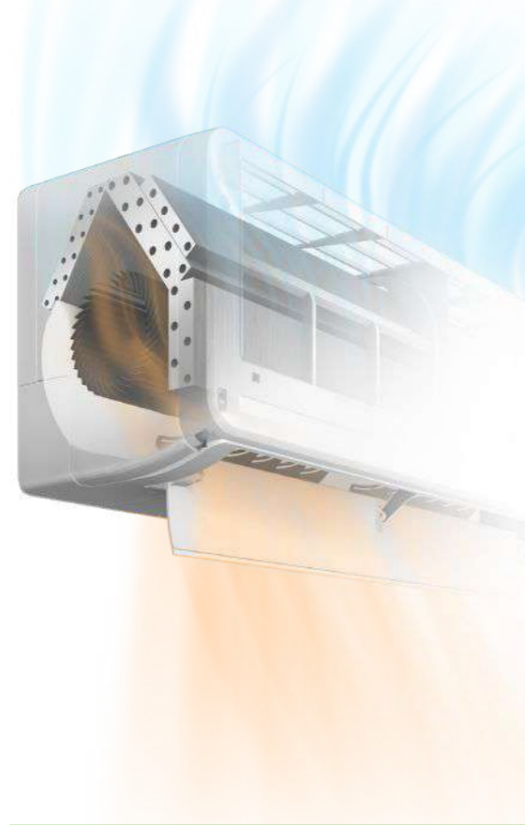
Sınıf A++
SEER **7.8**^{*1} SCOP **4.6**^{*1}
*1: 18 model

Hibrid ısı eşanjörü

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



Ø107 Büyük çapraz akımlı fan
Büyük çaplı fan düşük güçte bile etkin bir hava debisi sağlar.

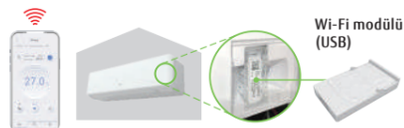


Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)

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

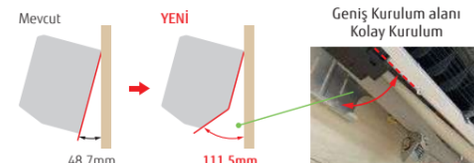
Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile kurmanız yeterlidir.

AIRSTAGE Mobile



Boru bağlantısına kolay erişim

Kurulumu daha kolaydır.



Wi-Fi modülü Opsiyonel



Uzaktan 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	1.39/1.56	2.08/1.91
SEER/SCOP	Ortalama	7.77/4.60	7.30/4.20
Çalışma Akımı		A	9.5/13.5
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	60/61
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	65/65
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	45/40/35/29
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/ÇD)	46/40/35/29
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	16,33
	Dış Ünite	Isıtma	17
Boyutlar	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	2,350/2,100
	Dış Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	280 × 980 × 240
Net Ağırlık	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	632 × 799 × 290
	Dış Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	716 × 820 × 315
Soğutucu	İç Ünite/Dış Ünite	kg	12.5/36
	Tipi/GWP		R32/675
Boru Bağlantı Çapları	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	1.2/0.689
	Sıvı/Gaz	ø mm	6.35/12.70
Maksimum Borula Uzunluğu	Sıvı/Gaz	m	25
	Sıvı/Gaz	m	30
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	20
	Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	25
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-10 ila 46
	Isıtma	°C	-15 ila 24
Temizleme Filtreleri			Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi

Duvar tipi
Prime Serisi
Tasarım Ödüllü



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



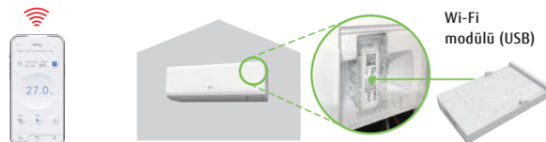
Rahat hava akışı ve sessiz çalışma

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



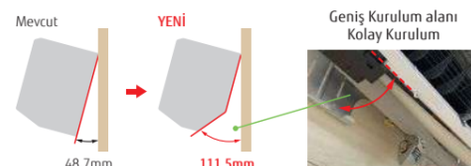
Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)

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

Fonksiyon	Birim	Model	
İç Ünite		ASYG09KPCE	ASYG12KPCE
Dış Ünite		AOYG09KPCA	AOYG12KPCA
Güç Kaynağı		Tek faz, ~230 V, 50 Hz	
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)	A++/A++	A++/A+
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	0.71/0.79	1.00/1.14
SEER/SCOP	Ortalama	6.70/4.00	6.30/4.10
Çalışma Akımı		A	A
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	58/58
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	59/59
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	45/38/31/22
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)	46/40/33/22
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	46/40/35/27
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	9,66
		Isıtma	10,5
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	27,50/24,16
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	270 x 784 x 224
	Dış Ünite		541 x 663 x 290
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	8/23
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0.55/0.371
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz	ø mm	6.35/9.52
Maksimum Borula 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			Standart Filtre

38.YIL | **DÜNYA** MARKALARI | **500** FAZLA SATIŞ VE SERVİS AĞI

Genel Müdürlük

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



FS526016



IS 544215

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

Baskı Tarihi: Eylül 2023