

FUJITSU

i̇kl̄im SA

Geleceğin Güvenilir Konforu

R32 A+++



Dijital Katalog

Duvar Tipi Klimalar





Hijyen



Gelecek

Yenilikçi
Japon Kalitesi



Tasarım



Konfor

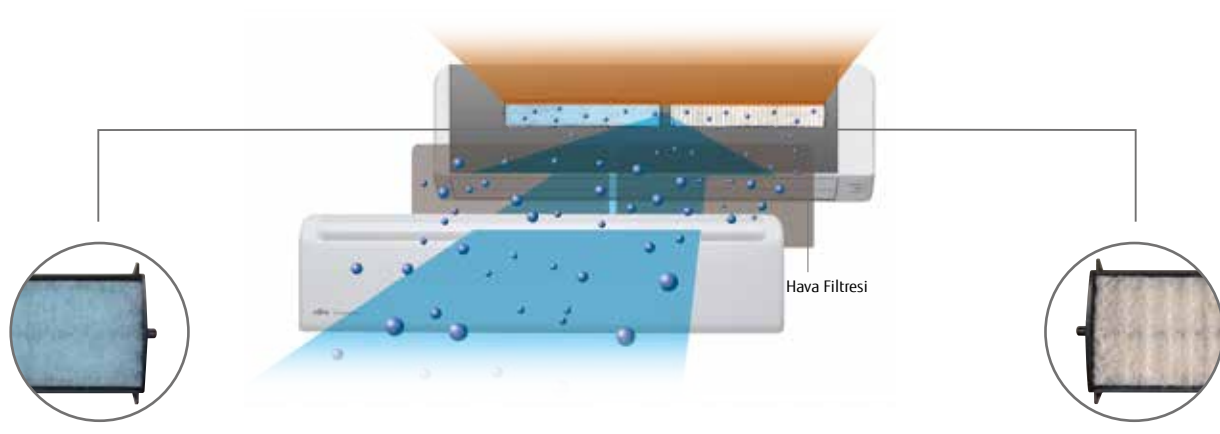
Fujitsu klimalar herkes için **"Japon Kalitesi"** ve
yenilikçi üretimle rahat yaşamlar sağlar.



Hava kalitesi

Temiz hava konforlu bir iklimlendirme için gereklidir. Fujitsu yüksek performanslı 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 ayırtırır ve havadaki kokuyu giderir.





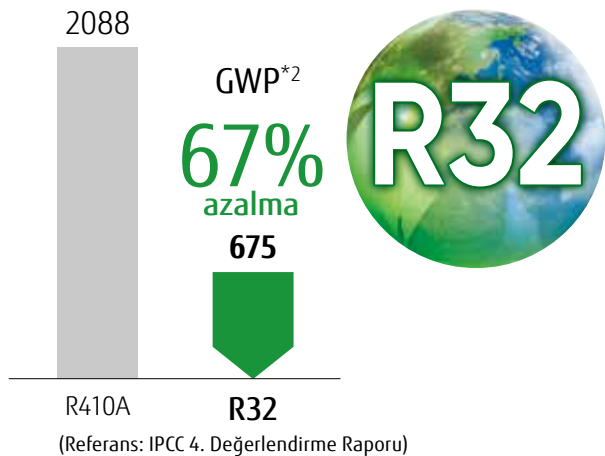
Çevre Dostu Soğutucu Akışkan

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.

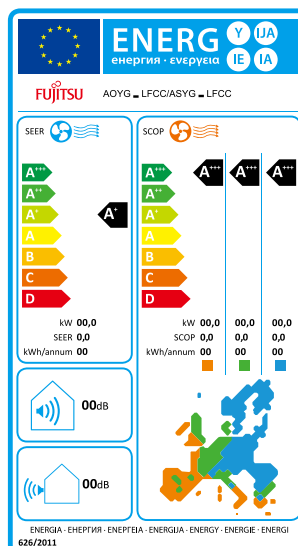
%20 Daha az CO2 emisyonu

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.



^{*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.



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 görünütsü ile mekanlara şıklık katar.



Renkli Panel Yüzeyi

Gün ışığı ile değişen kaliteli
öñ panel dokusuna sahiptir.

Tasarım ödüllü ürünlerimiz

Duvar Tipi, Serisi



KG High Spec Serisi



KP Prime Serisi



reddot award
winner



KM Cool Serisi



GOOD
DESIGN

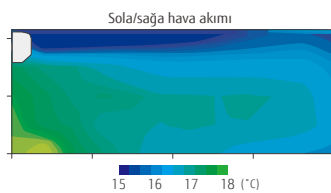
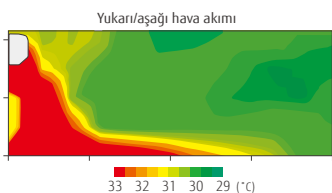


Konfor



Hava Dağıtıcı

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



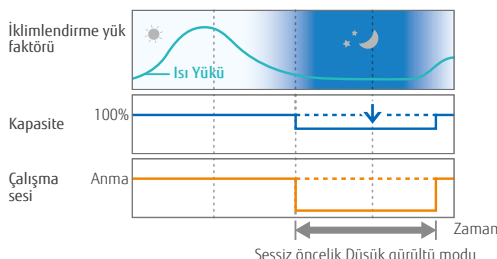
Wi-Fi Kontrolü

Kullanıcılar klimalarını her yerden mobil cihazlarla kontrol edebilir.



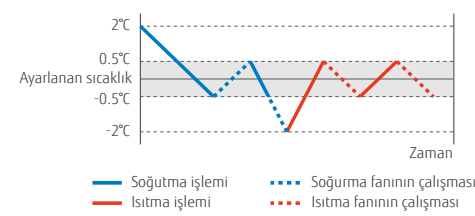
Dış Ünite Sessiz Çalışır

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



Otomatik Mod Değiştirme

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

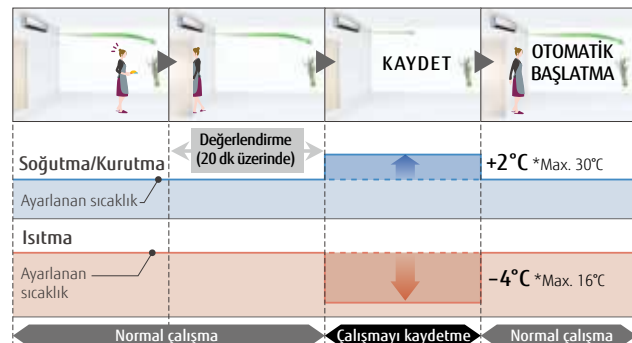


Yüksek Enerji Tasarrufu



Hareket sensörü

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



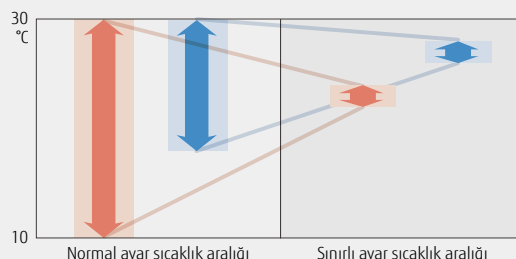
Ekonominin çalışma

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



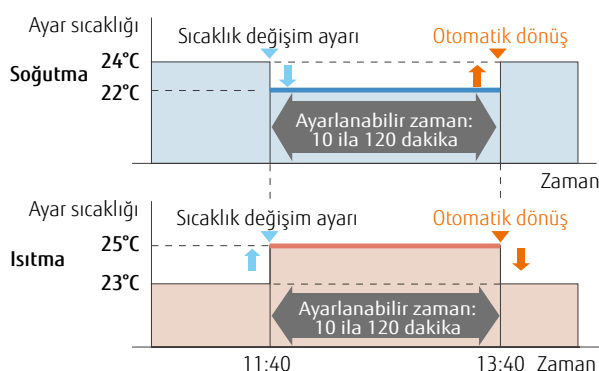
Sıcaklık aralığı sınırlandırması

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



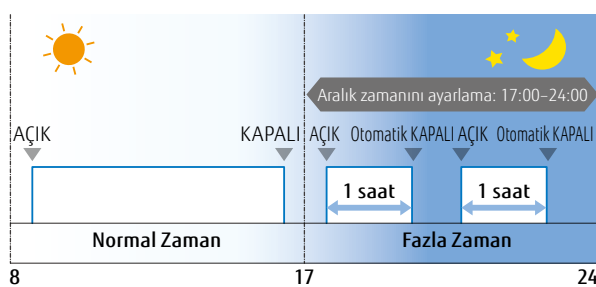
Ayarlanan sıcaklığa otomatik dönüş

- 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 kapama zamanlayıcı esnek bir şekilde programlanabilir.
- Otomatik kapama zamanı 30 ile 240 dakika arasında ayarlanabilir.



Özellikler

Yüksek Verimlilik



ALL DC
Inverter Teknolojisi



DC ikiz-rotary kompresör

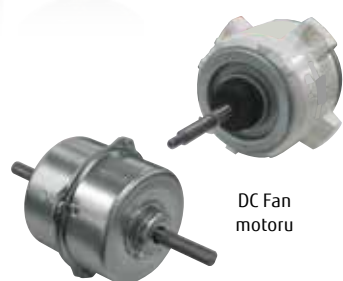
DC ikiz-rotary kompresör

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



DC fan motoru

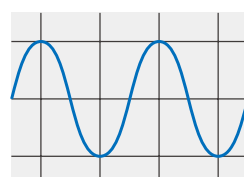
DC fan motoru yüksek güç, geniş bir çalışma aralığı ve yüksek verim sağlar.



DC Fan motoru

Sinüs-dalgalı DC inverter kontrolü

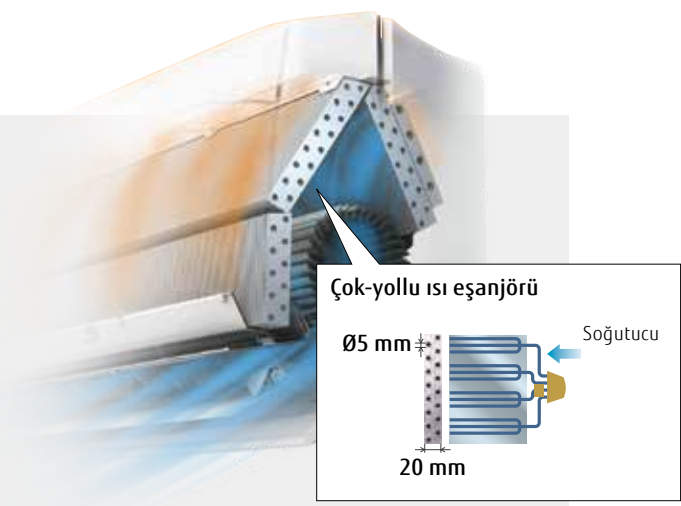
Sinüs dalgalı DC inverter kontrolü kullanılarak yüksek verimli çalışma sağlanır.



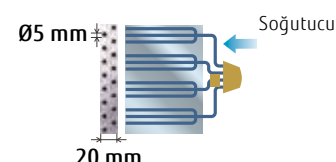
İş Eşanjörü

Yüksek verimli çok-yollu iş eşanjörü

İnce tasarımlı, çok yollu eşanjör teknolojisi iş deşifre performansını önemli oranda arttırmıştır.



Çok-yollu iş eşanjörü



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 tasarruflu ve rahat bir ortam arasında doğru dengeyi kurar.


Ekonominik 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 açılan ilave bir kanatçık anlık konfor ihtiyacını hemen karşılar.


Dış ünite düşük sesle çalışır

Dış ünitenin gürültü seviyesi seçilebilir.


Çift salınımı kanatçık

Kanatçığın salınım hareketi sola/sağa ve yukarı/aşağı yönlere otomatik salınım sağlar.


Güçlü çalışma

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


Otomatik mod değiştirme

Ünitenin sıcaklığı 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

Dikay kanatçık otomatik olarak yukarı aşağı salınır.


Otomatik tekrar başlatma

Geçici bir elektrik kesintisi olmasında, klima elektrik geldikten sonra öncekiyle aynı çalışma modunda otomatik olarak tekrar başlar.

Kontrol Özellikleri


Kapama zamanlayıcı

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


Haftalık zamanlayıcı

Her gün için farklı AÇMA-KAPAMA zamanları ayarlanabilir.


Harici hata çıktı

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 ve sıcaklık geri ayarlama zamanlayıcı

Haftalık ve sıcaklık geri ayarlama zamanlayıcı 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.


Çoklu sistem kontrolü

"İleri Geri Çalışma", "Yedek çalışma", "Geri Çalışma" kullanarak çalışma mümkündür. (Sayfa C-011)


Filtre işaretü

Yanıp sönerek filtrle temizleme滤re kirlilik uyarısı verir.

Temizlik Özellikleri


İyon Koku Filtresi

Filtre ultra ince parçacıkları seramik tarafından üretilen iyonların oksitleyici ve koku giderici etkilerini kullanarak emilen kokuları ayırtırır 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


Yıkınabilir panel

Ön panel kolaylıkla çıkarılabilen için, bakım işlemi kolaydır.


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



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 akışı 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 kanaatceği ve yeni hava üfleme yapısı havayı sessiz bir şekilde zemin seviyesine ulaştırır.



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

Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)

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

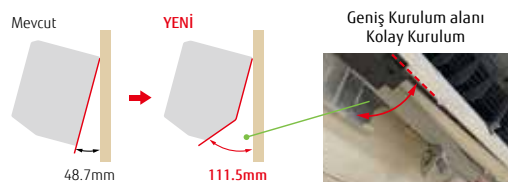
Kumanda etmek için akıllı cihazınızda AIRSTAGE Mobile uygulamayı kurmanız yeterlidir.

AIRSTAGE
Mobile



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.





Wi-Fi modülü



Uzaktan Kumanda



ASYG14KGTE

Teknik Özellikler

Fonksiyon	Birim	Model		
İç Ünite		ASYG09KGTE	ASYG12KGTE	ASYG14KGTE
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	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 Ünite	Soğutma/Isıtma	55/57	56/58
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	61/63	65/66
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	40/34/29/19	40/35/30/19
	İç Ünite	Isıtma (Y/O/D/ÇD)	42/36/31/21	42/38/33/21
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	46/48	50/50
	Dış Ünite	Soğutma	11,66	11,66
Hava Debisi	İç Ünite	Isıtma	12,5	12,83
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	26,83/26,83	28,00/26,33
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	26,83/26,83	28,00/26,33
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	270 x 834 x 215	270 x 834 x 215
	Dış Ünite		542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	10/30	10/31
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675	
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0.75/0.506	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 Beauty Serisi Estetik Tasarım



**ALL
DC**



Estetik Tasarım

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

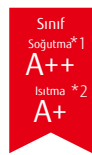


RENKLİ PANEL YÜZEYİ

Gün ışığı ile değişen kaliteli ön panel dokusuna sahiptir.

Enerji tasarrufu

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



SEER
7.4
*1: 09 model

SCOP
4.4
*2: 12 model

Hibrid ısı eşanjörü



Ø107 Büyük çapraz akımlı fan



Rahat hava akışı ve sessiz çalışma

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

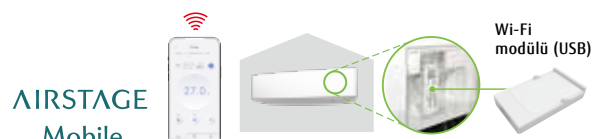


20 dB(A)
Yalnızca soğutma

Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)

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		ASYG09KETE	ASYG12KETE	ASY14KETE
Dış Ünite		ASYG09KETE-B (F*)	ASYG12KETE-B (F*)	ASYG14KETE-B(F*)
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
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/CD)	40/34/29/20	40/35/30/20
	İç Ünite	Isıtma (Y/O/D/CD)	42/36/31/22	42/38/33/22
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	46/46	50/50
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	11,66	11,66
	İç Ünite	Isıtma	12,5	12,83
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	27,50/24,16	28,33/24,50
Boyutlar	İç Ünite	295 x 950 (Duvar Tarafı: 840) x 230		
	Dış Ünite	541 x 663 x 290		
Net Ağırlık	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	
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



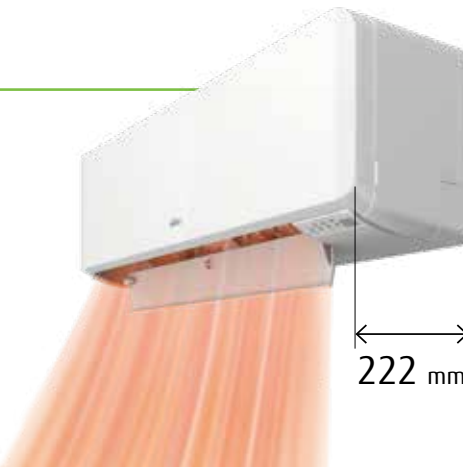
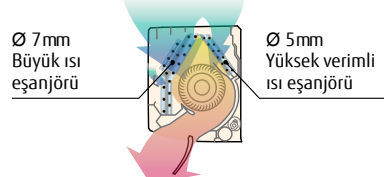
**ALL
DC**



İnce ve stil sahibi kare tasarım

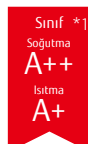
İç ünitenin ince ve stil sahibi kare tasarımı, yüksek verimli ısı eşanjörü ve fan kullanılarak gerçekleştirilmiştir.

Hibrid ısı eşanjörü



Yüksek enerji tasarrufu

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



**SEER
7.4** *1

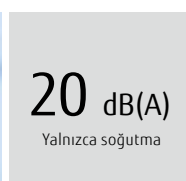
*1: 09 model

**SCOP
4.4** *2

*2: 12 model

Rahat hava akışı ve Sessiz çalışma

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

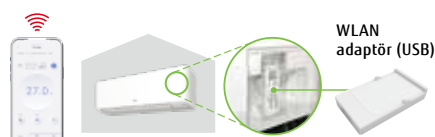


Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)

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

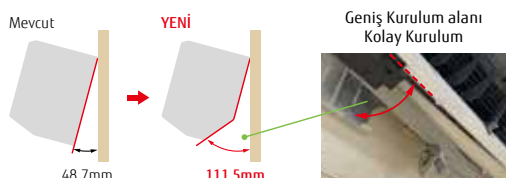
Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile kurmanız yeterlidir.

**AIRSTAGE
Mobile**



Boru bağlantısına 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
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	40/34/29/20	40/35/30/20
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)	42/36/31/22	42/38/33/22
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	46/46	50/50
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	11,66	11,66
		Isıtma	12,5	12,83
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	27,50/24,16	18,33/24,50
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
Net Ağırlık	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 Borula Uzunluğu		m	20	
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alıçak	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



**ALL
DC**



Yüksek enerji tasarrufu

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

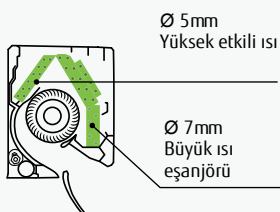


SEER
7.8 *1 **SCOP**
4.6 *1

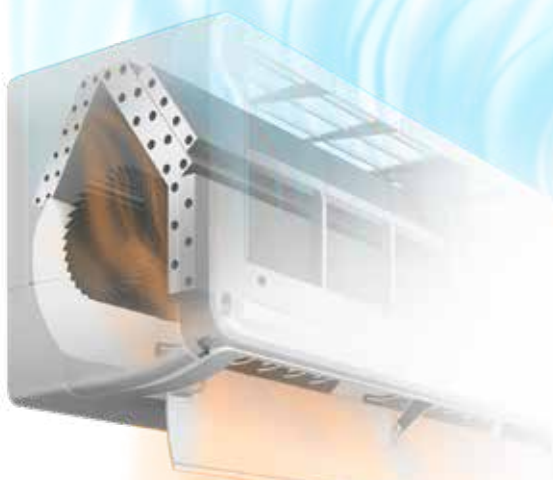
*1: 18 model

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.

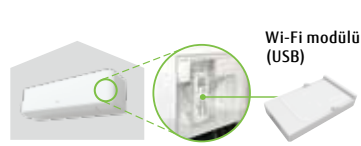


Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)

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

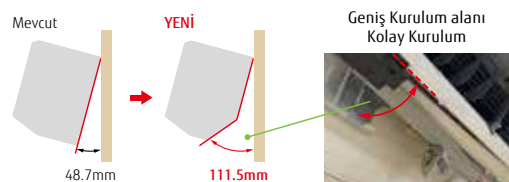
Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile kurmanız yeterlidir.

**AIRSTAGE
Mobile**



Boru bağlantısına kolay erişim

Kurulumu daha kolaydır.





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		7.77/4.60
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
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)	46/40/35/29
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	50/50
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	16,33
		Isıtma	17
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	2,350/2,100
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	280 x 980 x 240
	Dış Ünite		632 x 799 x 290
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	12.5/36
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	1.2/0.689
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz	Ø mm	6.35/12.70
Maksimum Boru Uzunluğu		m	25
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alıçak	m	20
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-10 ila 46
	Isıtma		-15 ila 24
Temizleme Filtreleri			Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi

Duvar tipi Prime Serisi Tasarım Ödüllü



**ALL
DC**



← W 784 mm →



H 270 mm
D 224 mm

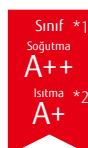
Güçlü hava akımı

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 akışı fan ve yeni soğutucu kullanılarak elde edilmiştir.



**SEER
6.7** *1

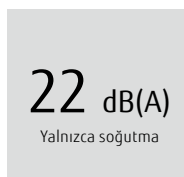
**SCOP
4.1** *2

*1: 09 model

*2: 12 model

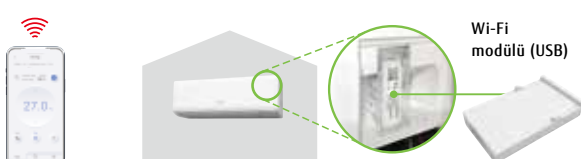
Rahat hava akışı ve sessiz çalışma

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



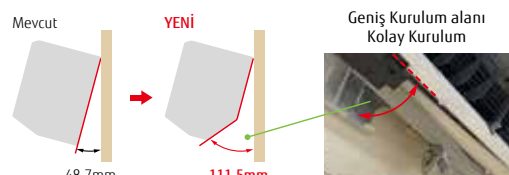
Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)

Klimaya takılan opsyonel 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	kW	0.71/0.79
SEER/SCOP	Ortalama		6.70/4.00
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/ÇD)	45/38/31/22
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)	45/40/36/26
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	47/47
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	9,66
		Isıtma	9,66
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	27,50/24,16
Boyutlar	İç Ünite	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 Boru Uzunluğu		m	20
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alıçak	m	15
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-10 ila 46
	Isıtma		-15 ila 24
Temizleme Filtreleri			Standart Filtre



iklimsa.com | 0850 222 55 46

39.YIL | **DÜNYA**
MARKALARI | **500**^{DEN} **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



FS526016



IS 544215

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

Baskı Tarihi: Şubat 2024

