

FUJITSU

iklimSA

Geleceğin Güvenilir Konforu

R32 A+++

JAPON
Teknolojisi



Dijital Katalog

Duvar Tipi Klimalar





Hijyen



Gelecek

Yenilikçi
Japon Kalitesi



Tasarım



Konfor

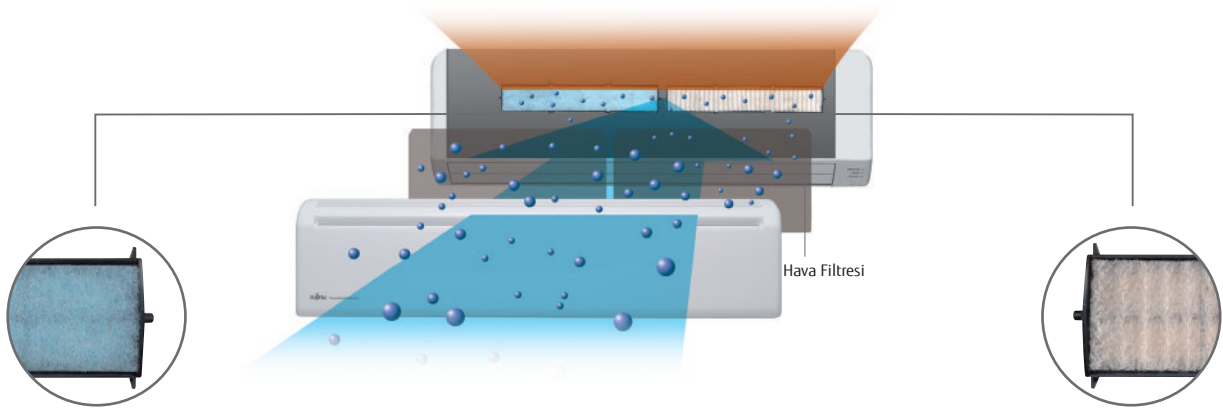
Fujitsu klimalar herkes için **"Japon Kalitesi"** ve yenilikçi üretimle rahat yaşamlar sağlar.



Hava Kalitesi

Temiz hava konforlu bir iklimlendirme için gereklidir. Fujitsu yüksek performanslı filtrasyon fonksiyonlarına sahip geniş bir iklimlendirme ürün yelpazesi 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.



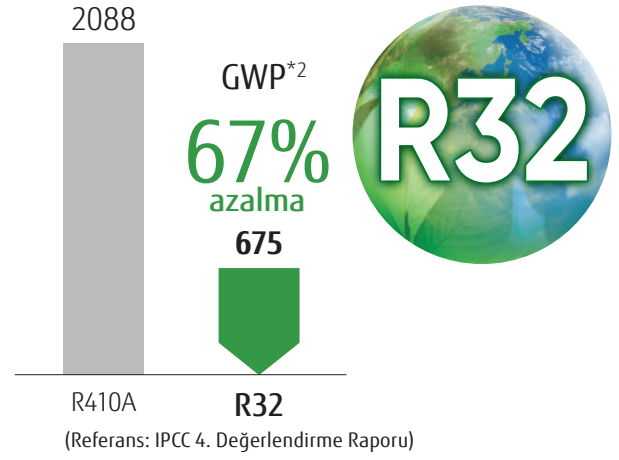


Çevre Dostu Soğutucu Akışkan

Fujitsu marka klimalar çevre dostu ürünler üretebilmek için yeni teknolojiler geliştirir ve müşterilere gelecekte gurur duyulacakları ürünler sunar.

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

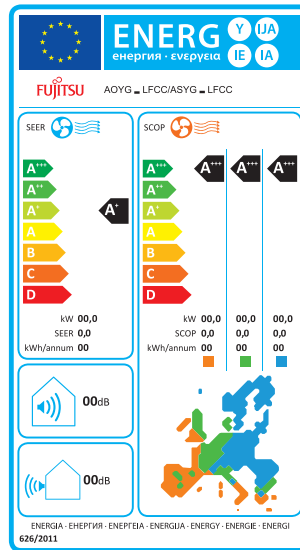
Fujitsu ürünleri 517/2014/EU F-Gaz düzenlemesini yakından takip eder.

%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 karbondiyoksit bazında yeryüzü ısınmasına ne kadar etkide bulunabildiğini gösteren bir ölçüdür. Yeryüzüne verilen ısıtma enerjisinin entegre değeridir (örn., global ısınma üzerindeki tahmini etki) ve CO2 olarak ifade edilir.



Etkileyici mekanlar oluřturun

Fujitsu klimalar geniş bir ürün yelpazesi sunmaktadır. Özgün tasarımlarıyla ve mimarisi ile 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 ve benzersiz ön panel dokusuna sahiptir.

Tasarım ödüllü ürünlerimiz

Duvar Tipi, Serisi



KG High Spec Serisi



GOOD
DESIGN

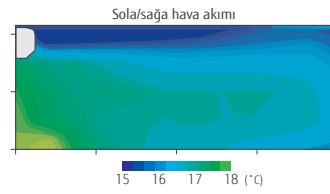
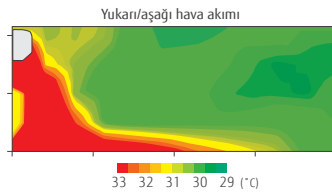


KL Prime Serisi



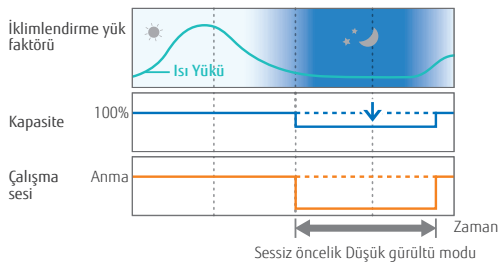
Güçlü Hava Yönlendirme

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



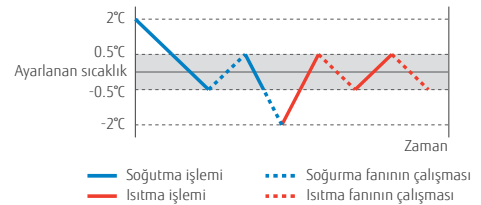
Dış Ünite Sessiz Çalışır

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.

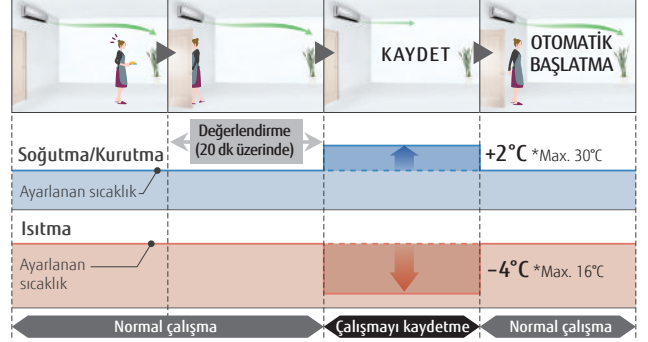


Yüksek Enerji Tasarrufu



Hareket sensörü

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



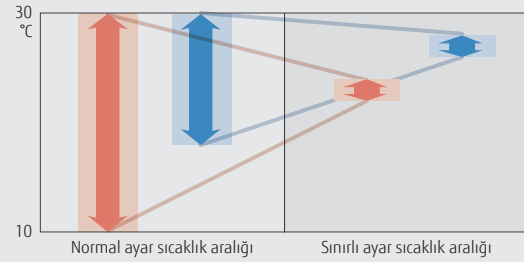
Ekonomik çalışma

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



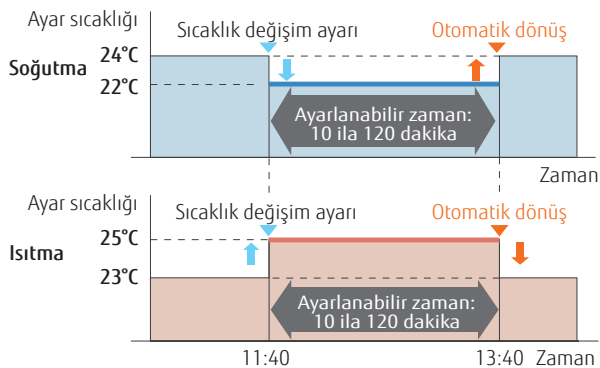
Sıcaklık aralığı sınırlandırması

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



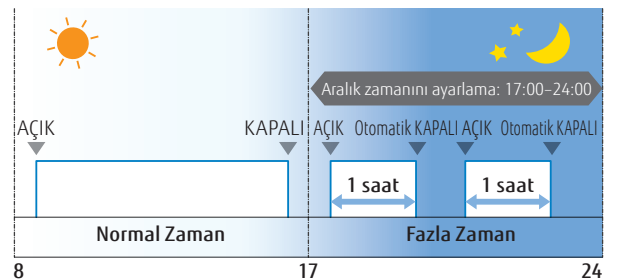
Ayarlanan sıcaklığa otomatik dönüş

- 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



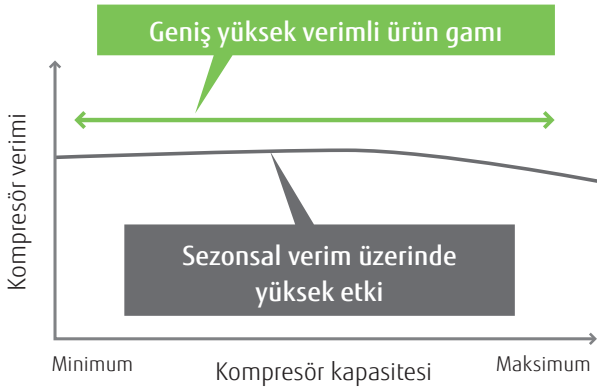
ALL DC
Inverter Teknolojisi



DC ikiz-rotary kompresör

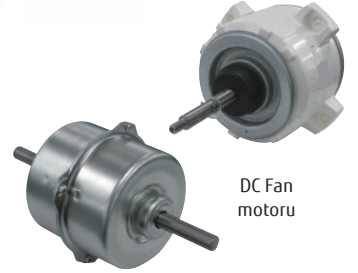
DC ikiz-rotary kompresör

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



DC fan motoru

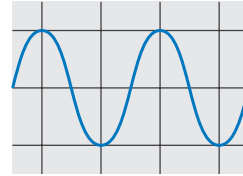
DC fan motoru yüksek güç, geniş bir çalışma aralığı ve yüksek verim sağlar.



DC Fan motoru

Sinüs-dalgalı DC inverter kontrolü

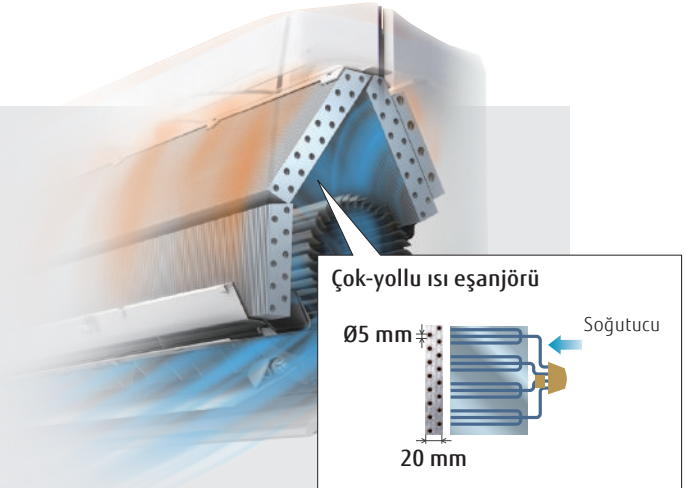
Sinüs dalgalı DC inverter kontrolü kullanılarak yüksek verimli çalışma sağlanır.



Isı Eşanjörü

Yüksek verimli çok-yollu ısı eşanjörü

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



Çok-yollu ısı eşanjörü

Ø5 mm
20 mm

Soğutucu

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 geri 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 salınımlı 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 salınır.



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.



Özel Soğutma

Özel Soğutma", soğutmayı destekleyen bir fonksiyondur. "Çoklu Sistem Kontrolü" nün çalıştırılması.



Program zamanlayıcı

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



Filtre işareti

Yanıp sönen 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 ayrıştırır ve havadaki kokuyu giderir.



Yıkanebilir panel filtre

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



Bütün DC modelleri

Duvar tipi

High Spec Serisi

Yüksek Teknik Özellikler ve Tasarım



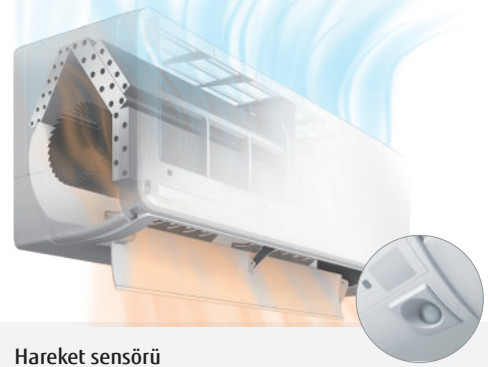
Yüksek enerji tasarrufu

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

Sınıf
A+++
09, 12
modeller

SEER
9.4
09 modeli

SCOP
5.2
09/12 modeli



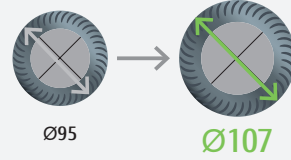
Hibrid ısı eşanjörü

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

Ø 5mm
Yüksek
yoğunluklu
ısı eşanjörü



Ø 7mm
Büyük ısı
eşanjörü

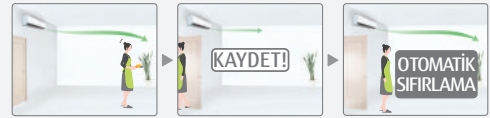


Ø107 Büyük çapraz akışlı fan

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

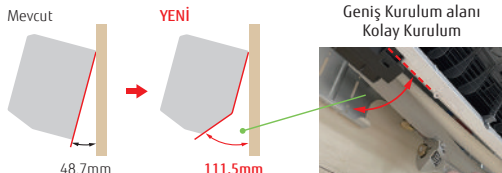
Büyük hava kanatçığı ve yeni hava üfleme yapısı havayı sessiz bir şekilde zemin seviyesine ulaştırır.



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

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.



Model Adı:
ASEH09KGTG / ASEH12KGTG / ASEH14KGTG



Teknik Özellikler

Fonksiyon		Birim	Model			
İç Ünite			ASEH09KGTG	ASEH12KGTG	ASEH14KGTG	
Dış Ünite			AOEH09KCGG	AOEH12KCGG	AOEH14KCGG	
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 - 12,280)	11,600 (3,070 - 13,990)	14,330 (3,070 - 15,350)	
Kapasite Isıtma (Min~Max)		BTU/h	9,550 (3,070 - 18,420)	13,648 (3,070 - 20,810)	18,424 (3,070 - 21,830)	
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma	kW	0.550/0.600	0.870/0.910	1.220/1.450	
SEER/SCOP		Ortalama	9.40/5.20	8.80/5.20	8.00/4.60	
Çalışma Akımı		Soğutma/Isıtma	A	6.5/9.0	6.5/9.0	
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	dB(A)	52/52	56/58	57/59
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		58/58	65/66	65/66
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)		38/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)		39/34/31/20	42/38/33/21	44/39/33/24
Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	m3/min		44/45	50/50	50/50
				İç Ünite	10.67	11.33
Hava Debisi	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	10.5	12.5	13	
			24.67/23.67	30.00/28.17	30.00/28.17	
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	mm	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 ile 50			
	Isıtma		-15 ile 24			
Temizleme Filtreleri			Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi, Yıkanabilir Standart Filtre			

Duvar tipi Beauty Serisi Estetik Tasarım

R32



Estetik Tasarım

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

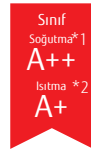


RENKLİ PANEL YÜZEYİ

Gün ışığı ile değişen kaliteli ön panel dokusuna sahiptir.

Enerji tasarrufu

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



SEER 7.4 *1

SCOP 4.4 *2

*1: 09 model

*2: 12 model

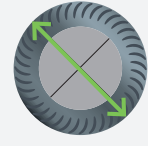
Hibrid ısı eşanjörü



Ø 5mm
Yüksek yoğunluklu
ısı eşanjörü

Ø 7mm
Büyük ısıtma
eşanjörü

Ø107 Büyük çapraz akımlı fan



Ø107

Rahat hava akışı ve sessiz çalışma

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



20 dB(A)

Yalnızca soğutma

Model Adı:
ASEG09KETF / ASEG12KETF / ASEG14KETF
ASEG09KETF-B / ASEG12KETF-B / ASEG14KETF-B



Teknik Özellikler

Fonksiyon		Birim	Model				
İç Ünite			ASEG09KETF	ASEG12KETF	ASEG14KETF		
Dış Ünite			ASEG09KETF-B(F*)	ASEG12KETF-B(F*)	ASEG14KETF-B(F*)		
Güç Kaynağı			AOEG09KETA	AOEG12KETA	AOEG14KETA		
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	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		Soğutma/Isıtma	A	6.5/9.0	6.5/9.0		
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	dB(A)	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		m3/min	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		Soğutma/Isıtma		27,50/24,16	28,33/24,50	28,00/26,33
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 ile 46			
		Isıtma		-15 ile 24			
Temizleme Filtreleri				Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi, Yıkanebilir Standart Filtre			

Duvar tipi

Cool Serisi

Yüksek Verim & Konfor

R32

ALL
DC



Yüksek enerji tasarrufu

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

*1
Sınıf
A++

SEER
7.7 *1

SCOP
4.6 *1

*1: 18 model

*2: 18 model

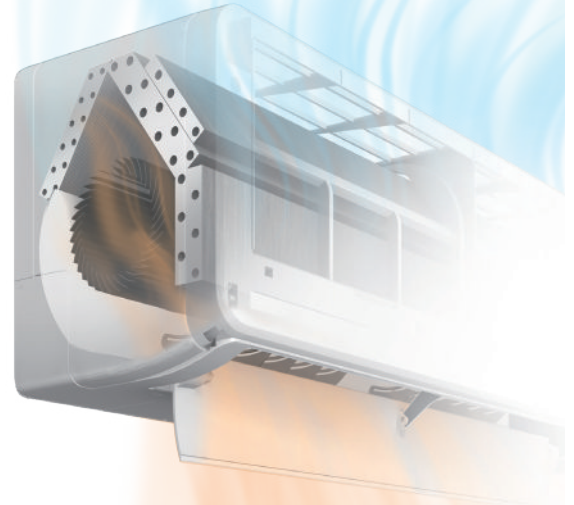
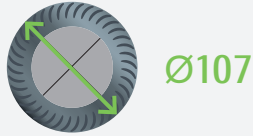
Hibrid ısı eşanjörü

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.

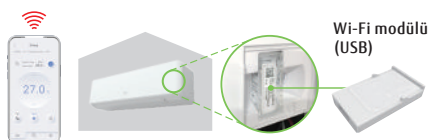


Akıllı cihaz kontrolü (Opsiyon)

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

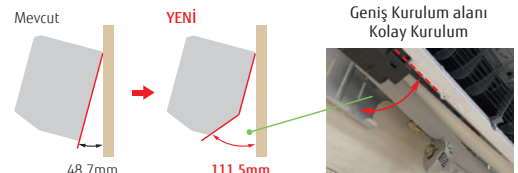
Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile kurmanız yeterlidir.

AIRSTAGE
Mobile

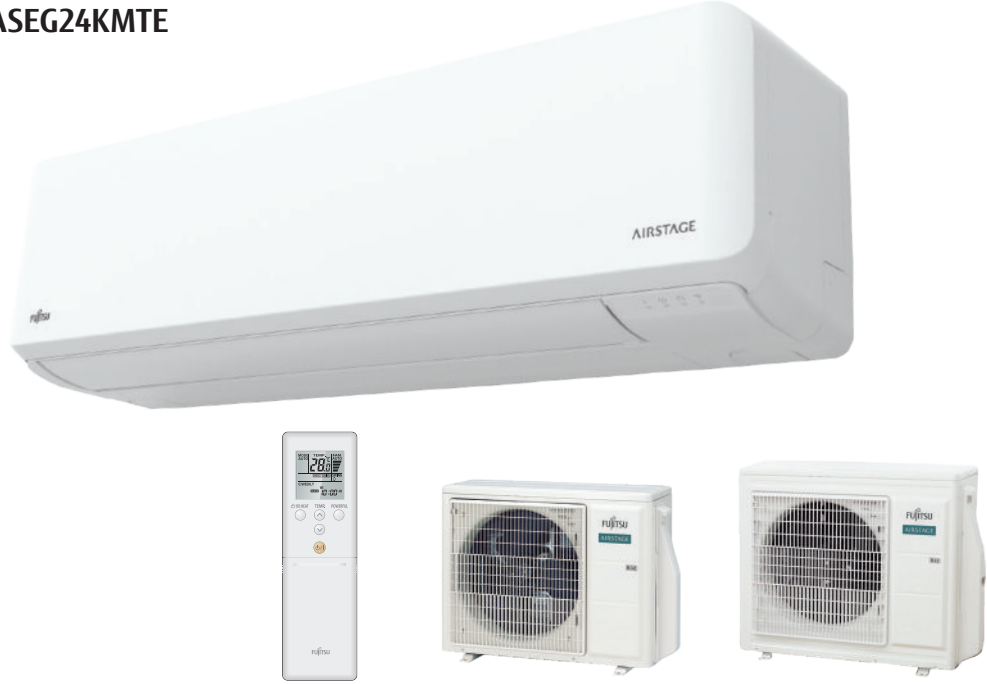


Boru bağlantısına kolay erişim

Kurulumu daha kolaydır.



Model Adı:
ASEG18KMTE / ASEG24KMTE



Teknik Özellikler

Fonksiyon		Birim	Model	
İç Ünite			ASEG18KMTE	ASEG24KMTE
Dış Ünite			AOEG18KMTA	AOEG24KMTA
Güç Kaynağı			Tek faz, ~230 V, 50 Hz	
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)		A++/A++	A++/A+
Kapasite Soğutma (Min~Max)		BTU/h	17,740 (3,070 - 20,470)	24,225 (3,070 - 28,320)
Kapasite Isıtma (Min~Max)		BTU/h	21,495 (3,070 - 29,680)	27,295 (3,070 - 34,460)
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma		kW	
SEER/SCOP		Ortalama	7.77/4.60	7.30/4.20
Çalışma Akımı		Soğutma/Isıtma		A
Ses Güç Seviyesi		İç Ünite		Soğutma/Isıtma
		Dış Ünite		Soğutma/Isıtma
Ses Basınç Seviyesi		İç Ünite		Soğutma (Y/O/D/ÇD)
		Dış Ünite		Isıtma (Y/O/D/ÇD)
Hava Debisi		İç Ünite		Soğutma
		Dış Ünite		Isıtma
Boyutlar		İç Ünite		Yükseklik x Genişlik x Derinlik
		Dış Ünite		Yükseklik x Genişlik x Derinlik
Net Ağırlık		İç Ünite/Dış Ünite		kg
Soğutucu		Tipi/GWP		R32/675
Boru Bağlantı Çapları		Gaz Şarjı		kg/TCO2Eq
Maksimum Borula Uzunluğu		Sıvı/Gaz		ø mm
Maksimum Kot Farkı		Dış Ünite Yüksek/Alçak		m
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı		Soğutma		°C
		Isıtma		°C
Temizleme Filtreleri		Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi, Yıkanabilir Standart Filtre		

Duvar Tipi

Prime

Geliştirilmiş Soğutma Teknolojisi

R32



Yüksek dış ortam sıcaklığında bile yüksek soğutma performansı

Yüksek dış ortam sıcaklığı olan bölgelerde kullanıldığında dahi (Maks. 52°C) etkili soğutma sağlayarak yüksek ortam konforunu sağlar.

*Dış ünite hava giriş sıcaklığı

Sınıf
A++

SEER
6.8*

Çalışma sıcaklığı
MAX 52°C
(Soğutma modu)



Minimal Akıllı Tasarım

Yeni akıllı tasarım, mekanik unsurları ortadan kaldırır, sofistike ve birinci sınıf bir izlenim sunar. Kompakt tasarımı sayesinde küçük alanlarda dahi esnek montaj imkanı sağlar.



Rahat hava akışı ve sessiz çalışma

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



21 dB(A)
Soğutma modu

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.

AIRSTAGE
Mobile

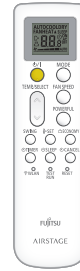
Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile kurmanız yeterlidir.



Wi-Fi modülü
(USB)




Model Adı:
ASEH09KLTA / ASEH12KLTA



Teknik Özellikler

Fonksiyon	Birim	Model	
İç Ünite		ASEH09KLTA	ASEH12KLTA
Dış Ünite		AOEH09KLTA	AOEH12KLTA
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 - 10,235)	11,600 (3,070 - 12,625)
Kapasite Isıtma (Min~Max)	BTU/h	8,530 (3,070 - 11,940)	11,600 (3,070 - 12,625)
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma	kW	0.76/0.67
SEER/SCOP	Ortalama	6.80/4.10	6.70/4.10
Çalışma Akımı	Soğutma/Isıtma	A	6.0/6.0
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	55/55
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	58/57
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	43/36/29/21
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)	43/37/32/23
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	47/47
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	10.33
		Isıtma	10.33
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	27,50/24,16
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	250 × 770 × 218
	Dış Ünite		541 × 663 × 290
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	7/19
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0.53/0.358
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 ile 52
	Isıtma		-15 ile 24
Temizleme Filtreleri			Yıkanebilir Standart Filtre

Tür		Duvar Tipi				
Seriler		High Spec	Beauty	Cool	Prime	
						
Model adı		ASEH09/12/14KGTG,	ASEG09/12/14KETF ASEG09/12/14KETF-B,	ASEG18/24KMTE	ASEH09/12KLTA	
						
Enerji Tasarrufu Özellikleri	 Hareket sensörü	<input checked="" type="checkbox"/>				
	 Hareket sensörü					
	 Ekonomik çalışması	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	 Sıcaklık aralığı sınırlandırması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	 Sıcaklığa otomatik dönüş	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Kontrol Özellikleri	 Güçlü hava yönlendirme					
	 Güçlü çalışma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	 10°C Isıtma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	 Dış ünite düşük sesle çalışır	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	 Otomatik mod değiştirme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	 YUKARI /AŞAĞI salınım kanatçık	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	 Çift salınlı kanatçık			<input checked="" type="checkbox"/>		
	 Otomatik fan hızı	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	 Otomatik tekrar başlatma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	 Bağlanabilir temiz hava kanalı					
	 Temiz hava girişi					
	 Bağlanabilir dağıtım kanalı					
	 Bireysel hava akışı yönü kontrolü					
	Kolay Kullanım Özellikleri	 Kapama zamanlayıcı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		 Konforlu gece uykusu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Program zamanlayıcı		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
 Haftalık zamanlayıcı		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
 Haftalık ve sıcaklık geri ayarlama zamanlayıcı		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
 Filtre işareti		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
 Harici hata çıkışı		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
 Harici hata çıktısı		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
 Çoklu sistem kontrolü						
 Özel soğutma						
Filtre Özellikleri	 İyon Koku filtresi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	 Apple-catechin filtre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	 Uzun ömürlü filtre					
	 Yıkanebilir panel filtre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kurulum Özellikleri	 Gümüş iyon filtre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	 Otomatik hava akışı ayarı					
	 Standart olarak drenaj pompası					
	 Mavi yüzgeç				<input checked="" type="checkbox"/>	
	 Soğutucu akışkan döngüsü monitörü	<input type="checkbox"/> (KGTG)			<input type="checkbox"/>	

*1 Özel Soğutma fonksiyonunu kullanmak için kablolu uzaktan kumanda (UTY-RNRYZ5) gereklidir.

*2: Yalnızca AIRSTAGE Mobil uygulamasında ve kablolu uzaktan kumandada mevcuttur. Kablosuz uzaktan kumanda ile kullanılamaz.

○: Opsiyon

Konfordaki Yeniliđi Keřfet

Dikkat çeken tasarımı ve yenilikçi
Japon teknolojisıyla Fujitsu klimalar
konfor anlayışınızı baştan aşağı değiştirecek.

iklimsa.com | 0850 222 55 46

40.YIL | **DÜNYA**
MARKALARI | **500** ^{1DEN} **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: Mart 2025