

FUJITSU

iklimSA



Konforda Fark Yaratan Japon Teknolojisi



Dijital Katalog

Duvar Tipi Klimalar





Hijyen



Gelecek

Yenilikçi
Japon Kalitesi



Tasarım



Konfor

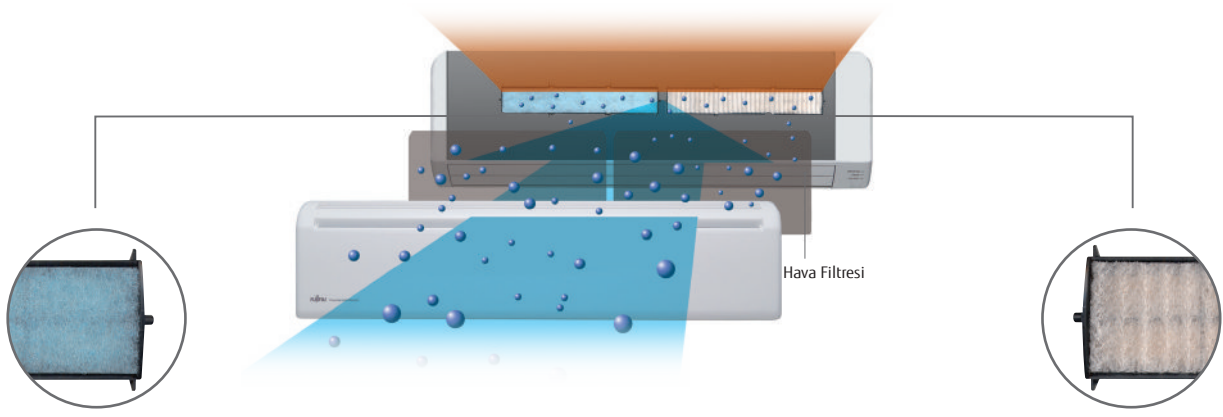
Fujitsu klimalar herkes için
"Japon Kalitesi" ve yenilikçi
üretimle rahat yaşamlar sağlar.



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.



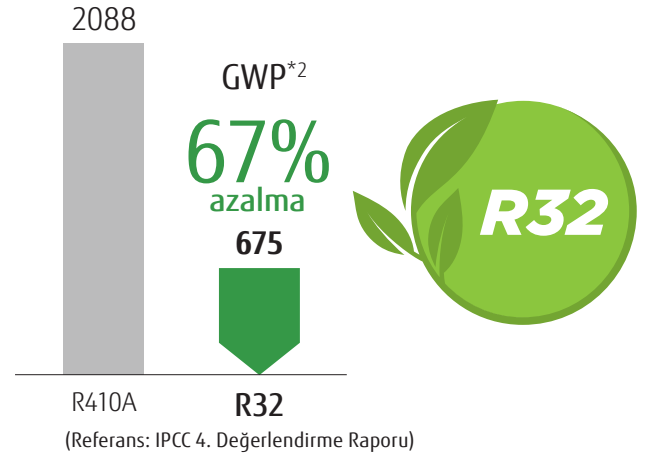


Çevre Dostu Soğutucu Akışkan

Fujitsu marka klimalar çevre dostu ürünler üretebilmek için yeni teknolojiler geliştirir ve müşterilere geleceğe duyarlı ürünler sunar.

Sıfır Ozon Tüketme Potansiyeli (ODP*1)'ne Sahip R32 Soğutucu Akışkan

- Çevreye duyarlı
- Yüksek performanslı
- Ekonomik



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.

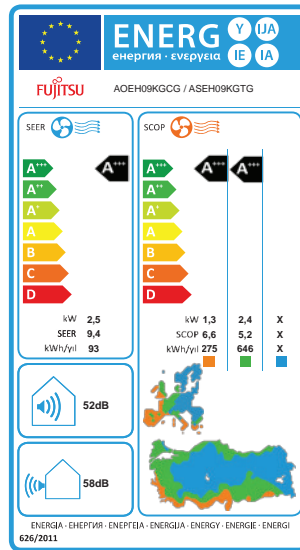
%20 daha az CO2 emisyonu

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 (trikloroflorometan, 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 ürün seçenekleri ve özgün tasarımları ile öne çıkmaktadır.

KE Beauty Serisi

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



Renkli Panel Tasarımı

Gün ışığı ile değişen kaliteli ve benzersiz ön panel dokusuna sahiptir.

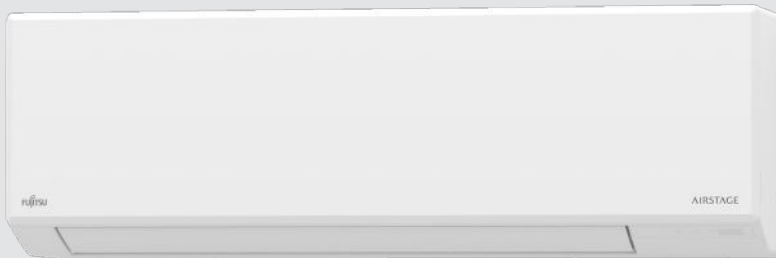
Tasarım ödüllü ürünlerimiz



KG High Spec Serisi



GOOD
DESIGN

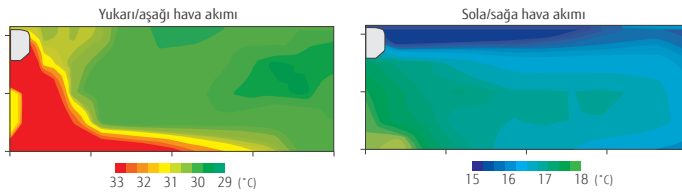


KL Prime Serisi



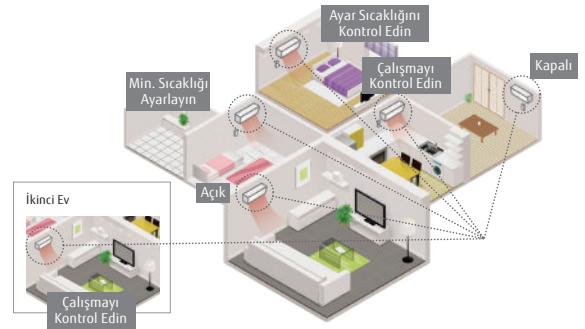
Güçlü hava yönlendirme

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



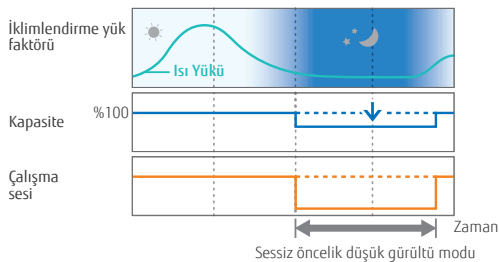
Güçlü hava yönlendirme

Kullanıcılar klimalarını her yerden mobil cihazlarla kontrol edebilir.



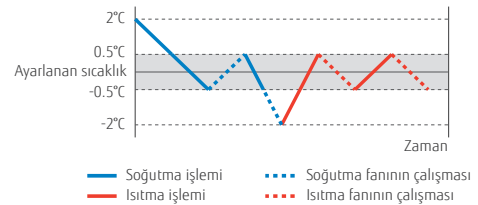
Dış ünite sessiz çalışır

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.

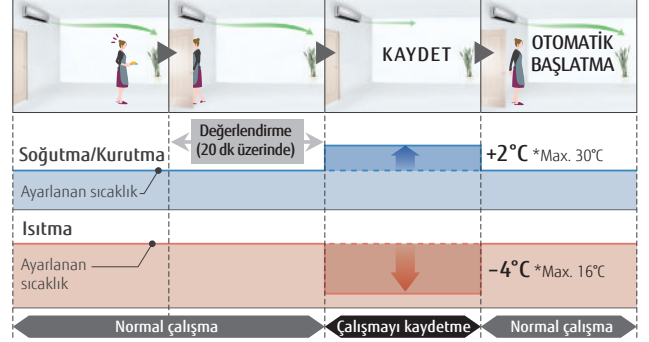


Yüksek Enerji Tasarrufu



Hareket sensörü

Hareket sensörü odada kişilerin hareketlerini izler ve odadan çıktığında klimanın düşük kapasitede çalışmasını sağlar. Odaya dönüldüğünde otomatik olarak önceki çalışma moduna döner.



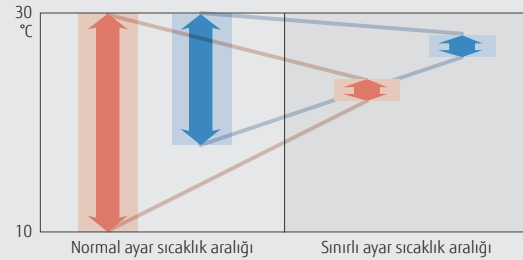
Ekonomik çalışma

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



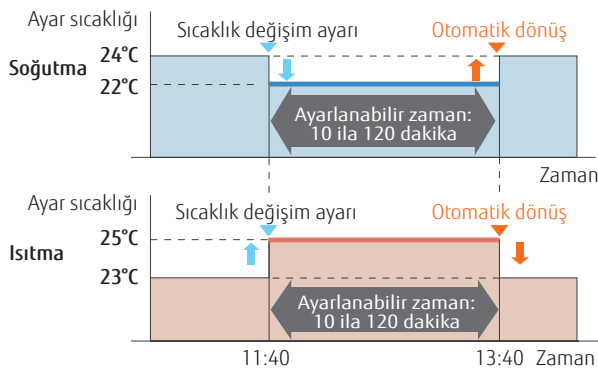
Sıcaklık aralığı sınırlandırılması

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



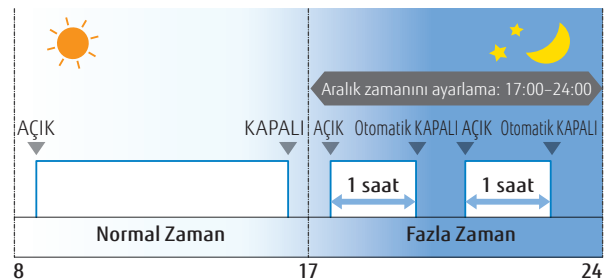
Ayarlanan sıcaklığa otomatik dönüş

- 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

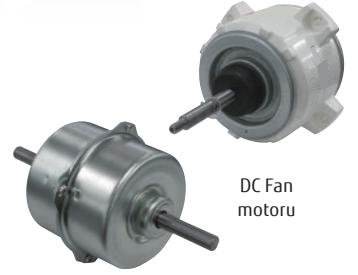
DC ikiz-rotary kompresör

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



DC fan motoru

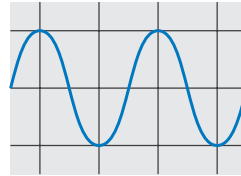
DC fan motoru yüksek güç, geniş bir çalışma aralığı ve yüksek verim sağlar.



DC Fan motoru

Sinüs-dalgalı DC inverter kontrolü

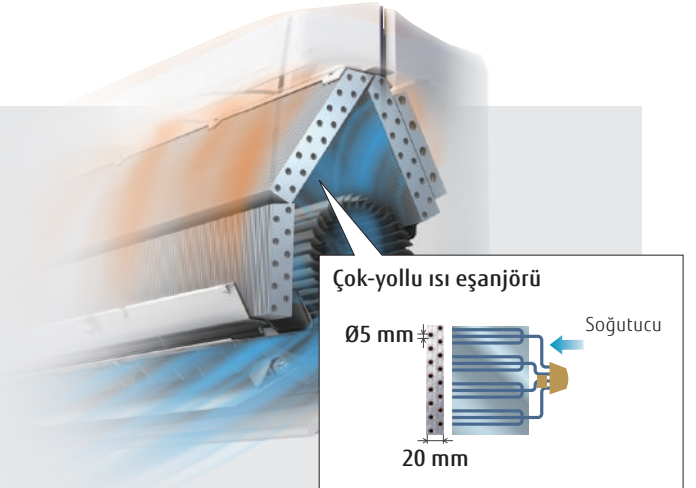
Sinüs dalgalı DC inverter kontrolü kullanılarak yüksek verimli çalışma sağlanır.



Isı Eşanjörü

Yüksek verimli çok-yollu ısı eşanjörü

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



Özellik Açıklaması

Enerji Tasarruf Özellikleri



Hareket sensörü

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



Sıcaklık aralığı sınırlandırılması

Oda sıcaklığındaki minimum ve maksimum limitleri belirleyerek enerji tasarrufu ve rahat bir ortam arasında doğru dengeyi kurar.



Ekonomik çalışma

Termostat ayarı ile klima, oda sıcaklığına göre otomatik olarak ayarlanır ve gereksiz soğutma & ısıtmanın önüne geçilir.



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 ısıtma

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

Klimanın kapanması istenen zaman belirlenebilir.



Haftalık zamanlayıcı

Her gün için farklı AÇMA-KAPAMA zamanları ayarlanabilir.



Kablosuz Wi-Fi kontrolü

Wi-Fi adaptörü klimanın akıllı telefon, tablet veya PC ile dışarıdan kontrol edilmesini sağlar.



Konforlu gece uykusu

Klima 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.



Program zamanlayıcı

Bu dijital zamanlayıcı dört seçenektan birinin seçilmesine izin verir: ON, OFF, ON » OFF veya OFF » ON.



Filtre işareti

Filtre kirlilik uyarısı yanıp söner.



Harici hata çıktısı



Çoklu sistem kontrolü

"İleri Geri Çalışma", "Yedek çalışma", "Geri Çalışma" kullanarak çalışma mümkündür.

Temizlik Özellikleri



İyon koku filtresi

Filtre ultra ince parçacıklı seramikten 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



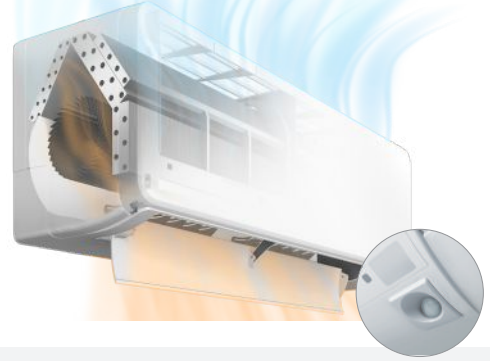
Yüksek enerji tasarrufu

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



SEER
9.4
09 modeli

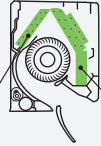
SCOP
5.2
09/12 modeli



Hibrit ısı eşanjörü

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

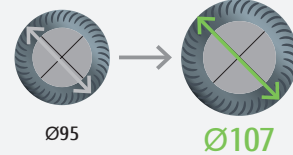
Ø 5mm
Yüksek
yoğunluklu
ısı eşanjörü



Ø 7mm
Büyük ısı
eşanjörü

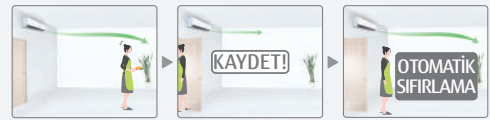
Ø107 Büyük çapraz akışlı fan

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

Akıllı cihaz kontrolü

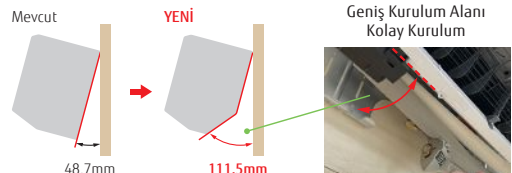
Klimada bulunan Wi-Fi modülü sayesinde, klimalarınızı akıllı cihazlarınızla her yerden kumanda edebilirsiniz.

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 kolaylığı sağlar.



Geniş Kurulum Alanı
Kolay Kurulum



Model Adı:
ASEH09KGTG / ASEH12KGTG / ASEH14KGTG



Teknik Özellikler

Fonksiyon		Birim	Model			
İç Ünite	Dış Ünite		ASEH09KGTG	ASEH12KGTG	ASEH14KGTG	
			AOEH09KGC	AOEH12KGC	AOEH14KGC	
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	9.0/10.5
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
	İç Ünite	Isıtma (Y/O/D/ÇD)		39/34/31/20	42/38/33/21	44/39/33/24
Hava Debisi	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		44/45	50/50	50/50
	İç Ünite	Soğutma		10.67	11.33	12.5
Boyutlar	İç Ünite	Isıtma	10.5	12.5	13	
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	24.67/23.67	30.00/28.17	30.00/28.17	
Net Ağırlık	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
Soğutucu		İç Ünite/Dış Ünite	kg	10/30	10/31	10/32
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 Borulama 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, Yırkanabilir Standart Filtre		

Duvar tipi Beauty Serisi

Estetik Tasarım



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.

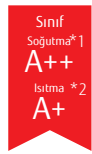


RENKLİ PANEL YÜZEYİ

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 ^{*1} 7.4
SCOP ^{*2} 4.4

*1: 09 model

*2: 12 model

Hibrit ısı eşanjörü



Ø107 Büyük çapraz akımlı fan



Rahat hava akışı ve sessiz çalışma

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



20 dB(A)
Yalnızca soğutma

Akıllı cihaz kontrolü

Klimada bulunan Wi-Fi modülü sayesinde, klimalarınızı akıllı cihazlarınızla her yerden kumanda edebilirsiniz.

Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile uygulamayı kurmanız yeterlidir.



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



İnci Beyazı

Gümüş X Koyu Gri



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				
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	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	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	mm	295 × 950 (Duvar Tarafı: 840) × 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				
Soğutucu		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 Borulama Uzunluğu			m	20			
Maksimum Kot Farkı		Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	15			
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı		Soğutma	°C	-10 ile 46			
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı		Isıtma		-15 ile 24			
Temizleme Filtreleri				Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi, Yıkanebilir Standart Filtre			

Duvar tipi Cool Serisi

Yüksek Verim & Konfor



Yüksek enerji tasarrufu

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



SEER ^{*1}
7.7

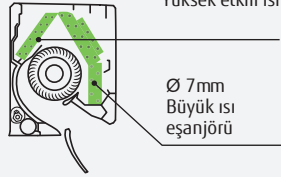
*1: 18 model

SCOP ^{*1}
4.6

*2: 18 model

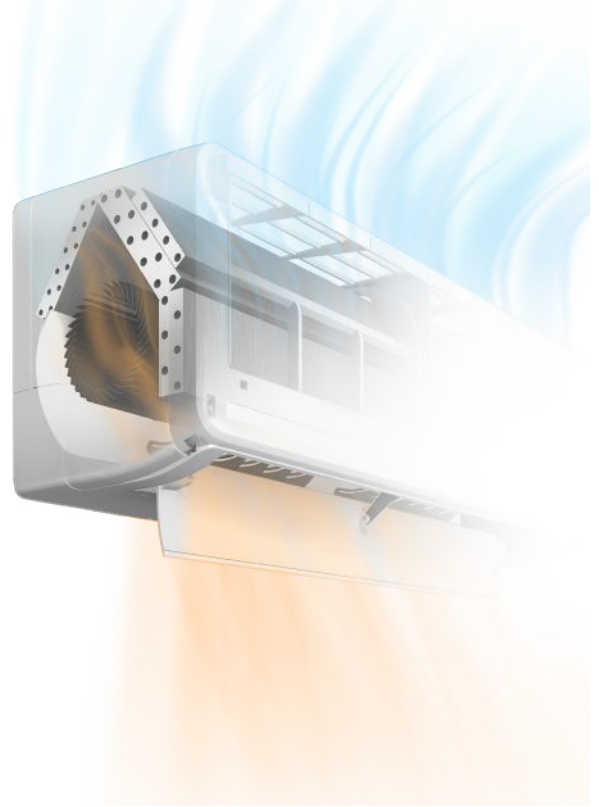
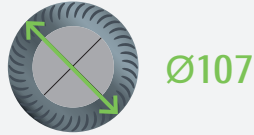
Hibrit ısı eşanjörü

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



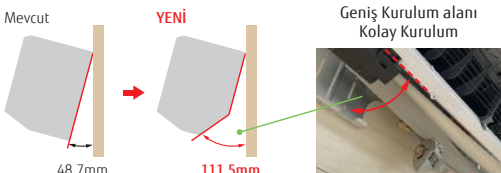
Ø107 Büyük çapraz akımlı fan

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



Boru bağlantısına kolay erişim

Klimanın kurulumunu kolaylaştırır.



Akıllı cihaz kontrolü (opsiyonel)

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

Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile uygulamayı kurmanız yeterlidir.



Model Adı:
ASEG18KMTE / ASEG24KMTE



Teknik Özellikler

Fonksiyon		Birim	Model	
İç Ünite	Dış Ünite		ASEG18KMTE	ASEG24KMTE
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		
Çalışma Akımı		Soğutma/Isıtma		A
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		39.17/35.00
Boyutlar	İç Ünite	280 × 980 × 240		
	Dış Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	mm	632 × 799 × 290 / 716 × 820 × 315
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite		kg	
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675	
	Gaz Şarjı		kg/TCO2Eq	
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz		ø mm	
Maksimum Borulama Uzunluğu			m	
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alçak		m	
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma		°C	
	Isıtma		-10 ile 46 / -15 ile 24	
Temizleme Filtreleri	Apple-catechin Filtre, İyon Koku Filtresi, Yırkanabilir Standart Filtre			

Duvar tipi Prime Serisi

Geliştirilmiş Soğutma
Teknolojisi



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



SEER
6.8*

*09 model

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)

Soğuma modu

Akıllı cihaz kontrolü (opsiyonel)

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

Kumanda etmek için akıllı cihazınıza AIRSTAGE Mobile uygulamayı kurmanız yeterlidir.

AIRSTAGE
Mobile




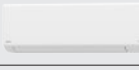




Wi-Fi modülü
(USB)

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	1.05/0.915
SEER/SCOP		Ortalama	6.80/4.10	6.70/4.10
Çalışma Akımı		Soğutma/Isıtma	A	A
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	55/55	55/56
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	58/57	60/61
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	43/36/29/21	43/37/30/21
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)	43/37/32/23	43/37/32/23
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	47/47	50/50
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	10.33	10.33
		Isıtma	10.33	10.66
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	27,50/24,16	28,33/24,50
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	7.5/22
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675	
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0.53/0.358	0.60/0.405
Boru Bağlantı Çapları		Sıvı/Gaz	ø mm	
Maksimum Borulama Uzunluğu			20	
Maksimum Kot Farkı		Dış Ünite Yüksek/Alçak	15	
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	10 ile 52	
			Isıtma	-15 ile 24
Temizleme Filtreleri			Yıkabilir Standart Filtre	

Tür		Duvar Tipi			
		Seriler	High Spec	Beauty	Cool
					
Model adı		ASEH09/12/14KGTG	ASEG09/12/14KETF ASEG09/12/14KETF-B	ASEG18/24KMTE	ASEH09/12KLTA
					
ENERJİ TASARRUFU ÖZELLİKLERİ	 Hareket sensörü	●			
	 Ekonomik çalışması	●	●	●	●
	 Sıcaklık aralığı sınırlandırması	○	○	○	
	 Sıcaklığa otomatik dönüş	○	○	○	
KONFOR ÖZELLİKLERİ	 Güçlü çalışma	●	●	●	●
	 10°C ısıtma	●	●	●	
	 Dış ünite düşük sesle çalışır	●	●	●	
	 Otomatik mod değiştirme	●	●	●	●
	 YUKARI /AŞAĞI salınım kanatçık	●	●		●
	 Çift salınlımlı kanatçık			●	
	 Otomatik fan hızı	●	●	●	●
	 Otomatik tekrar başlatma	●	●	●	●
KOLAY KULLANIM ÖZELLİKLERİ	 Kapama zamanlayıcı	○	○	○	
	 Konforlu gece uykusu	●	●	●	●
	 Program zamanlayıcı	●	●	●	●
	 Haftalık zamanlayıcı	●	●	●	
	 Haftalık ve sıcaklık geri ayarlama zamanlayıcı	○	○	○	
	 Filtre işareti	●	●	●	●
	 Harici hata çıkışı	○	○	○	
	 Harici hata çıktısı	○	○	○	
	 Kablosuz Wi-Fi kontrolü	● (KGTG, KGTG) ○ (KGTE)	● (KETF, KETF-B) ○ (KETE, KETE-B)	○	○
FİLTRE ÖZELLİKLERİ	 İyon koku filtresi	●	●	●	
	 Apple-catechin filtre	●	●	●	
	 Yıkanebilir panel filtre	●	●	●	●
	 Gümüş iyon filtre	○	○	○	○
KURULUM ÖZELLİKLERİ	 Mavi yüzgeç				●
	 Soğutucu akışkan döngüsü monitörü	○ (KGTG)			○

○: Opsiyonel

Konfordaki Yeniliđi Keřfet

Dikkat çeken tasarımı ve yenilikçi
Japon teknolojisiyle
Fujitsu klimalar konfor anlayışınızı
bařtan aşağı deđiřtirecek.



40.YIL | **DÜNYA**
MARKALARI | **500** İDEN **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

Mutlukent Mah. Doğan Taşdelen
Bulvarı 2432. Cad. No: 97
Galeria İş Merkezi Kat: 3
Kapı No: 40 06800 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 vermeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Baskı Tarihi: Temmuz 2025

