

FUJITSU

iklimSA

Profesyonel Konfor İleri Teknoloji



Dijital Katalog

Profesyonel Tip Klimalar

Kompakt Kaset

Kompakt 4 yollu Akış Aralığı
Kompakt Boyutu



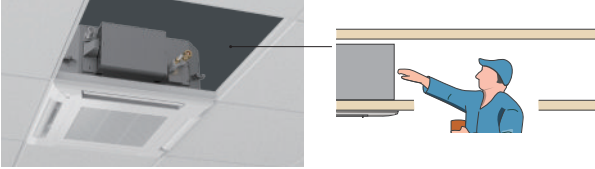
Kompakt ve şık panel tasarımı

Kompakt ve şık panel, ızgara tipi tavana güzel bir şekilde uyum sağlar. Doğrusal tasarımı, tavadaki 620 mm x 620 mm'lik ızgaraya mükemmel uyum sağlar.



Kolay bakım

Bakım amacıyla üniteye yalnızca ızgaranın yanındaki tavan panelini çıkararak erişebilirsiniz. Tavanda herhangi bir inceleme deliği açılması gerekmediği için ilave inşaat maliyeti oluşmaz.



Bakım kolaylığı sağlamak amacıyla hava giriş ızgarası her yöne açılacak şekilde monte edilebilir.



Esnek montaj

Ünite, ızgara tipi tavan dekoruna güzel bir şekilde uyum sağlar ve aydınlatma veya havalandırma açıklığının yakınına monte edilebilir.



Çeşitli merkezi kontrol sistemlerine bağlantı (Opsiyon)

MODBUS, KNX arayüzlerine bağlanarak iklimlendirmenin yanı sıra tesis ve ekipmanları da içeren merkezi kontrol mümkündür.



Merkezi Kontrol Sistemi

Model: AUXG18KVLA

UTY-LNTY
Kablosuz Kumanda

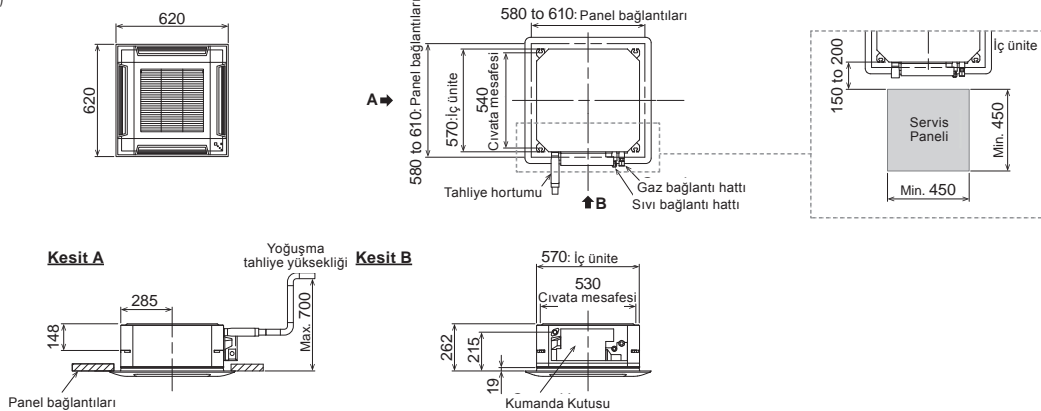
AOEG18KATA

Spesifikasyonlar

Fonksiyon	Birim	Model		
İç Ünite		AUXG18KVLA		
Dış Ünite		AOEG18KATA		
Güç Kaynağı		Tek faz, ~230 V, 50 Hz		
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)	A++/A		
Kapasite Soğutma (Min-Max)	BTU/h	17.740 (3.070 - 18.420)		
Kapasite Isıtma (Min-Max)	BTU/h	20.470 (3.070 - 21.495)		
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma	kW 1,69/1,72		
SEER/SCOP	Ortalama	6,1 / 3,9		
Çalışma Akımı	Soğutma/Isıtma	A 10,1/10,1		
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	dB(A)	50/55
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		63/64
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	dB(A)	38/34/30/26
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/ÇD)		43/38/34/30
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	m ³ /min	11,3
		Isıtma		13,3
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma		28,5/30,6
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik X Genişlik X Derinlik	mm	245 x 570 x 570
	Dış Ünite			542 x 799 x 290
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	15/33	
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675	
	Gaz Şarjı	kg/TCO ₂ Eq	0,9 (0,608)	
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz	ø mm	6,35/12,70	
Maksimum Borulama Uzunluğu		m	25 (15)	
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	15	
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-10/46	
	Isıtma		-15/24	
Kaset İzgarası	Model Adı		UTG-UKYC-W	
	Boyutlar (Y X G X D)	ø mm	49 x 620 x 620	
	Net Ağırlık	kg	2,3	

Boyutlar

(Ünite: mm)



Kaset

Dairesel Akış Aralığı
Büyük Odalar için Konfor
Eco Serisi



UTG-UKYA-B
Siyah Izgara



(30/36/
45/54
36/45)

Benzersiz dairesel akış tasarımı

Kaset modeli, yüksek performanslı bir DC fan motoru, turbo fan ve benzersiz kesintisiz hava akışı panjuru tasarımı kullanarak 360° yönde büyük bir hava akışı üflemek için Dairesel Akış gerçekleştirir.

Bireysel panjur kontrolü

Oda düzenine göre farklı yönlü hava akışları sağlamak için her bir panjur, dokunmatik panellerle donatılmış kablolu bir uzaktan kumandayla ayrı ayrı kontrol edilebilir.

*Yalnızca Kablolu Uzaktan Kumanda (dokunmatik panel) (UTY-RNRGZ3)



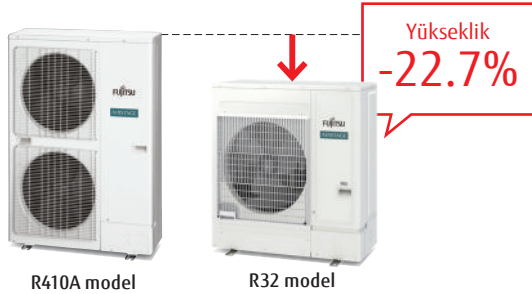
Hava akışları, soğuk havanın doğrudan üflenmesini önler. Odada bulunan kişilere göre verimli iklimlendirme sağlayarak oda düzenine göre daha konforlu bir iklimlendirme sağlar.

İnsan sensörü daha fazla enerji tasarrufu sağlar.

Bir kişinin hareketi algılanarak enerji tasarrufu çalışması otomatik olarak başlar. Kaydetme işlemi modu ve durdurma modu olmak üzere iki mod seçilebilir.

Kompakt ve hafif dış mekan ünitesi

45.000 BTU dış ünitesi tamamen yeniden tasarlanmıştır. Bu kompakt ve hafif dış mekan ünitesinin kurulumu daha kolaydır.



R410A model

R32 model

Çeşitli merkezi kontrol sistemlerine bağlantı (Opsiyon)

MODBUS, KNX arayüzlerine bağlanarak iklimlendirmenin yanı sıra tesis ve ekipmanları da içeren merkezi kontrol mümkündür.



Merkezi Kontrol Sistemi

Esnek montaj

Ünite, ızgara tipi tavan dekoruna güzel bir şekilde uyum sağlar ve aydınlatma veya havalandırma açıklığının yanına monte edilebilir.



Kolay bakım

Bakım amacıyla üniteye yalnızca ızgaranın yanındaki tavan panelini çıkararak erişebilirsiniz. Tavanda herhangi bir inceleme deliği açılması gerektiği için ilave inşaat maliyeti oluşmaz.



Model: AUXG18KRLB / AUXG24KRLB / AUXG36KRLB / AUXG45KRLB



UTY-RSRY
Kablolu Kumanda

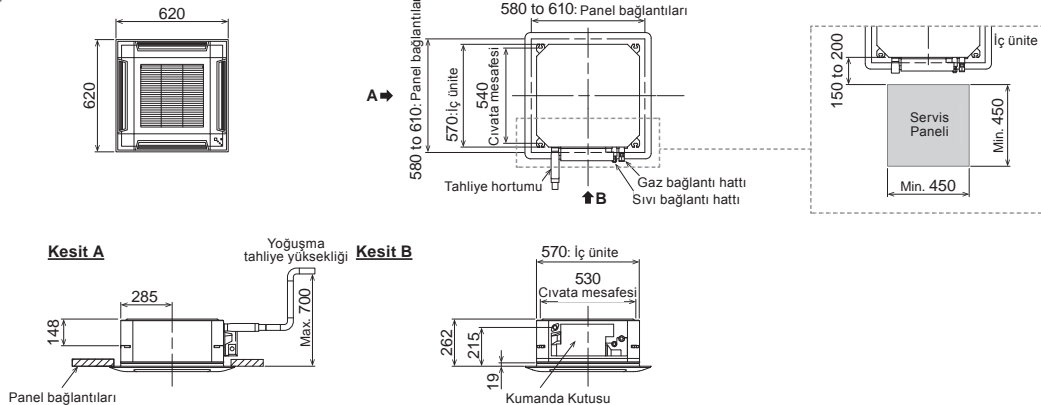


Spesifikasyonlar

Fonksiyon		Birim	Model			
İç Ünite			AUXG18KRLB	AUXG24KRLB	AUXG36KRLB	AUXG45KRLB
Dış Ünite			AOEG18KATA	AOEG24KATA	AOEG36KATA	AOEG45KATA
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	17.740 (3.070 - 18.420)	23.200 (3.070 - 25.248)	32.410 (9.550 - 36.167)	41.285 (13.648 - 42.991)
Kapasite Isıtma (Min~Max)		BTU/h	20.470 (3.070 - 21.495)	25.590 (3.070 - 29.343)	36.849 (9.212 - 36.849)	46.062 (14.330 - 51.180)
Enerji Tüketimi		Soğutma/Isıtma	1,6/1,66	2,12/1,97	3,06/2,58	4,32/3,77
SEER/SCOP		Ortalama	6,2/4,1	6,1/4,0	6,1/4,0	-
Çalışma Akımı		A	10,1/10,1	12,6/12,6	22,5/22,5	28,1/28,1
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	47/47	54/55	58/58	60/60
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	63/64	66/67	70/70	72/73
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/Ç/D)	33/32/31/28	35/33/32/29	44/41/38/34	46/42/39/35
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/Ç/D)	33/32/31/28	35/33/32/29	44/41/38/34	46/42/39/35
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	17,5	19,1	31,16	33,3
	Dış Ünite	Isıtma	17,5	19,1	31,16	33,3
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
	Dış Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	788 x 940 x 320	988 x 940 x 320
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	23/33	24/38	29/52	29/61
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	0,9 (0,608)	1,25 (0,844)	1,9 (1,283)	2,4 (1,620)
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz	ø mm	6,35/12,70	6,35/12,70	9,52/15,88	9,52/15,88
Maksimum Borula Uzunluğu		m	20 (15)	25 (20)	30 (30)	30 (30)
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	15	20	30	30
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46
	Isıtma	°C	-15/24	-15/24	-15/24	-15/24
Kaset Izgarası	Model Adı		UTG-UKYC-W			
	Boyutlar (Y X G X D)	ø mm	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950
	Net Ağırlık	kg	6,0	6,0	6,0	6,0

Boyutlar

(Ünite: mm)



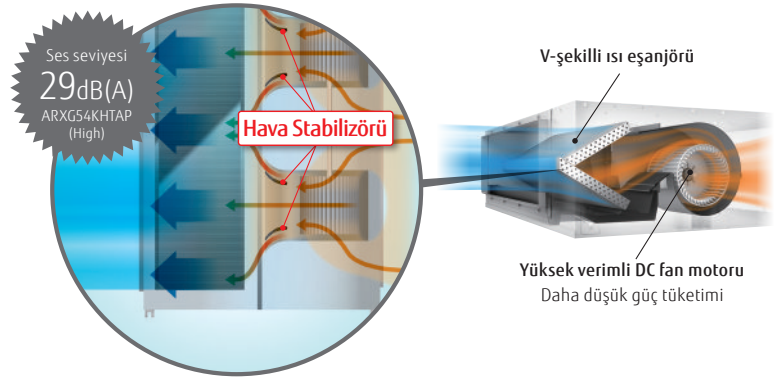
Orta Statik Basınç Kanalı

Kompakt Boyutu



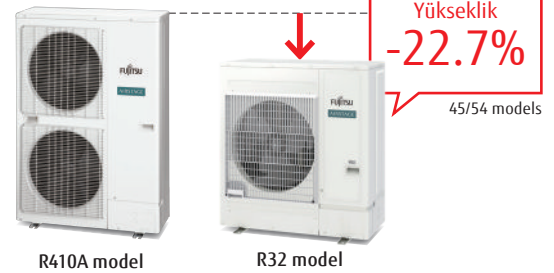
Yüksek verimlilik ve Sessiz çalışma

V şekilli ısı eşanjörü, hava stabilizatörü ve yüksek verimli DC fan motorunun birleşimi, yüksek verimli ve sessiz çalışmayı mümkün kılar.



Küçük, hafif dış mekan ünitesi

Bu serideki dış mekan ünitesi, önceki nesil dış ünitelere göre daha küçük ve daha hafiftir. Dar bir alana monte edilebilir.



Otomatik hava akışı ayarlama fonksiyonu

Bu benzersiz ve yenilikçi fonksiyon, her uygulama durumunda gerekli hava akışını algılar ve ses seviyesini otomatik olarak ayarlar.

Otomatik ayar!



Statik basınç
??? Pa
Hesaplamak gerekiyordu

Çeşitli merkezi kontrol sistemlerine bağlantı (Opsiyon)

MODBUS, KNX arayüzlerine bağlanarak iklimlendirmenin yanı sıra tesis ve ekipmanları da içeren merkezi kontrol mümkündür.



Model: ARXG54KHTAP



ARXG54KHTAP

UTY-RNRYZ5
Kablolu Kumanda

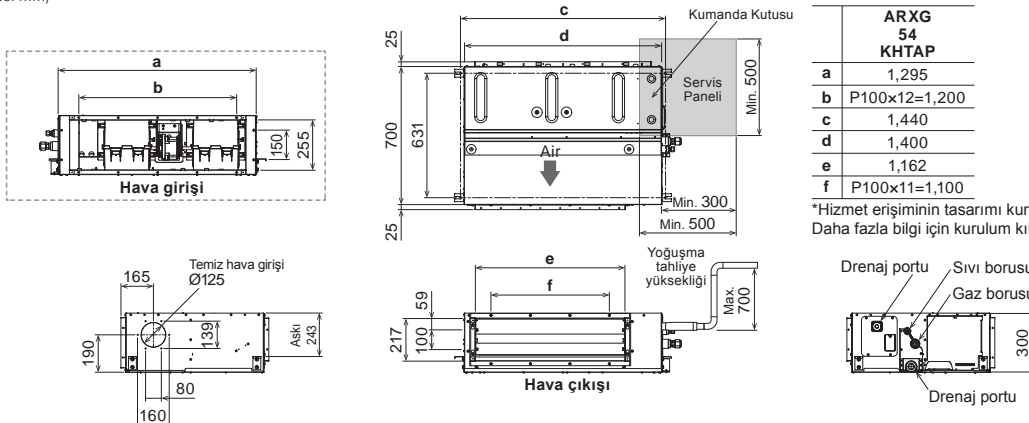
ARXG54KHTAP

Spesifikasyonlar

Fonksiyon	Birim	Model
İç Ünite		ARXH54KHTAP
Dış Ünite		AOEG54KBTB
Güç Kaynağı		Tek faz, ~230 V, 50 Hz
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)	
Kapasite Soğutma (Min~Max)	BTU/h	45.700 (15.350 - 49.450)
Kapasite Isıtma (Min~Max)	BTU/h	52.880 (16.000 - 56.300)
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma	
SEER/SCOP	Ortalama	
Çalışma Akımı	A	28,5 / 28,5
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma
		Isıtma
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik
	Dış Ünite	
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg
Soğutucu	Tipi/GWP	
	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	

Boyutlar

(Ünite: mm)

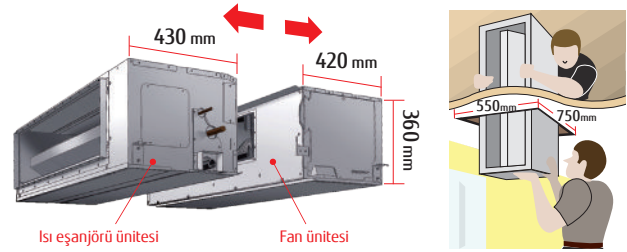


Büyük Kanal



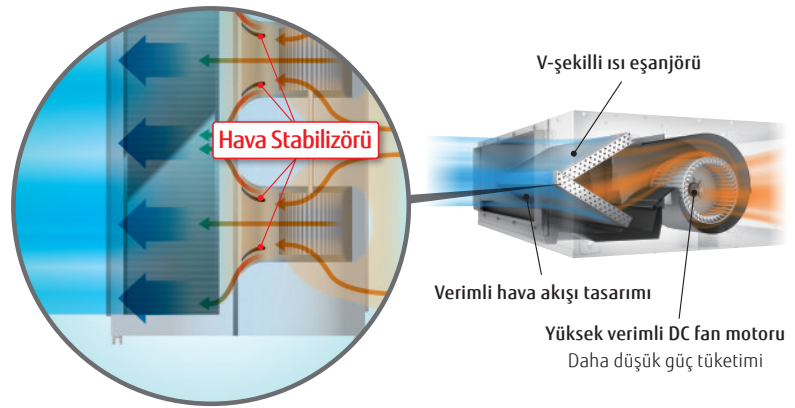
Bölünebilir, hafif ve kompakt tasarım

İç mekan ünitesi, kurulumu kolaylaştırmak için bir fan ünitesine ve bir ısı eşanjör ünitesine bölünebilir.



Sessiz çalışma

V şekilli bir ısı eşanjörü, bir hava stabilizatörü ve yüksek verimli bir DC fan motorunun birleşimi, bu kompakt ünitenin sessizce çalışmasını sağlar.



Otomatik hava akışı ayarlama fonksiyonu

Daha hızlı kurulumu kolaylaştırmak için optimum hava akışı otomatik olarak ayarlanabilir.

Otomatik ayar



Statik basınç
??? Pa
Hesaplamak gerekiyordu

Çeşitli merkezi kontrol sistemlerine bağlantı (Opsiyon)

MODBUS, KNX arayüzlerine bağlanarak iklimlendirmenin yanı sıra tesis ve ekipmanları da içeren merkezi kontrol mümkündür.



Model: ARYG72LHTA / ARYG90LHTA



ARYG72/90LHTA



Kablolu Kumanda



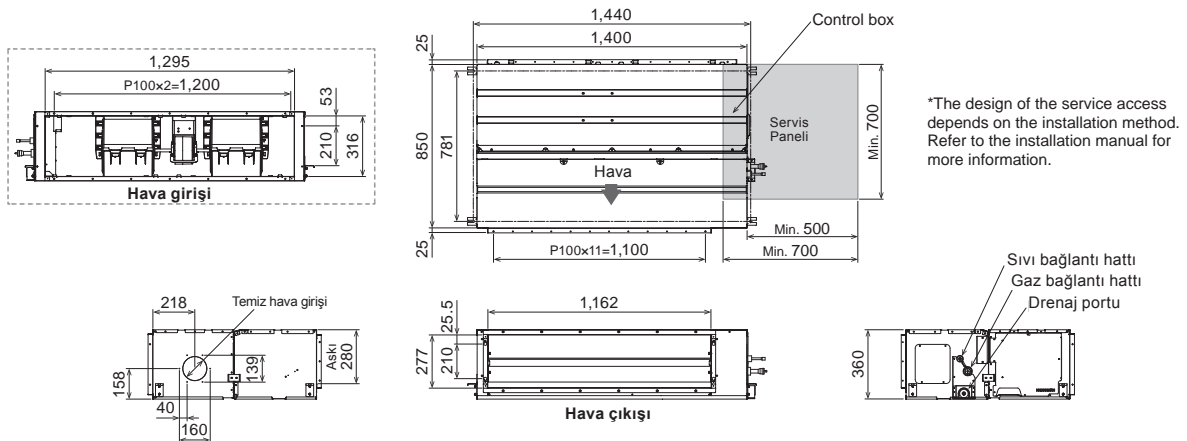
AOYG72/90LHTA

Spesifikasyonlar

Fonksiyon		Birim	Model	
İç Ünite			ARYG72LHTA	ARYG90LHTA
Dış Ünite			AOYG72LRLA	AOYG90LRLA
Güç Kaynağı			Tek faz, ~230 V, 50 Hz	
Enerji sınıfı		Soğutma/Isıtma (Ortalama)	Tri faz ~400 V, 50 Hz	
Kapasite Soğutma (Min~Max)		BTU/h	64.800 (28.660 - 71.310)	75.000 (35.140 - 82.570)
Kapasite Isıtma (Min~Max)		BTU/h	76.420 (24.560 - 83.930)	92.120 (29.000 - 101.330)
Enerji Tüketimi		Soğutma/Isıtma	kW	
SEER/SCOP		Ortalama	-	
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)	46/43/41/39	47/44/42/40
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/ÇD)	46/43/41/39	47/44/42/40
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	m3/min	
		Isıtma	71,6	
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	140 / 140	
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik X Genişlik X Derinlik	mm	
	Dış Ünite		360 × 1,400 × 850	
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite	kg	69 / 165	80 / 174
Soğutucu	Tipi/GWP		R410A (2,088)	
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	5,6 (11,693)	7,1 (14,25)
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz	ø mm	12,7/25,4	
Maksimum Borulama Uzunluğu		m	100 (30)	
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	30	
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-15 to 46	
	Isıtma		-20 to 24	

Boyutlar

(Ünite: mm)

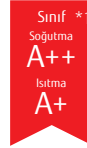


Zemin Kompakt Boyut



Yüksek enerji tasarrufu

Zemin Tipi Klima, 8,1'lik birinci sınıf SEER'ye ve soğutma için A++ sezonsal verimlilik derecesine ulaşır. Zemin Tipi Klima, 4,00'lük geliştirilmiş bir SCOP'a ve ısıtma için A+ sezonsal verimlilik derecesine ulaşır.



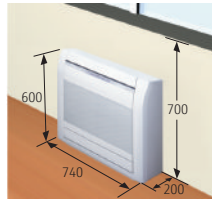
SEER
8.1

SCOP
4.00

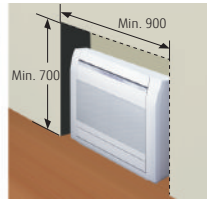
Esnek ve kolay montaj

Kompakt ve tüm yüzeye tüm yüzeylere uygun tasarımı, oda düzenine uyacak şekilde zeminde duran, gömülü, yarı gizli ve duvar montajlı kurulum dahil olmak üzere esnek kurulum seçenekleri sunar.

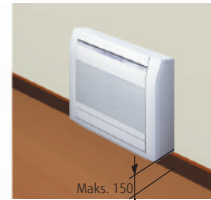
Standart pencerenin altında



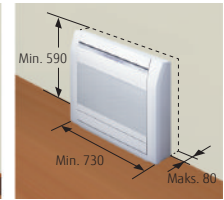
Standart içbükey kısım



Duvar



Yarı gizli (İsteğe bağlı parçalar gereklidir)

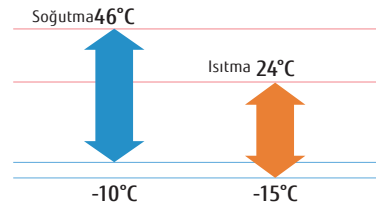


(Ünite: mm)

* Gizlemeli içbükey konum kurulumu yasaktır.

Düşük ortam çalıştırması

-10°C ortam sıcaklığına kadar fabrika garantili soğutma işlemi.



Akıllı cihaz kontrolü (Seçenek)

Klimaya takılı isteğe bağlı WLAN adaptörüyle, akıllı cihazınızla klimayı istediğiniz yerden kontrol edebilirsiniz.

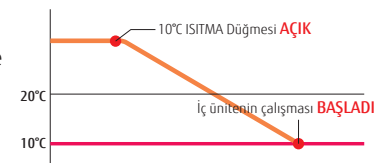


AIRSTAGE
Mobil



10°C ısı

Oda sıcaklığı 10°C'nin altına düşmeyecek şekilde ayarlanabilir, böylece oda kullanılmadığında odanın 10°C'den çok soğuması sağlanır.



Model: AGE14KVCA



AGE14KVCA

UTY-LNTY
Kablosuz Kumanda

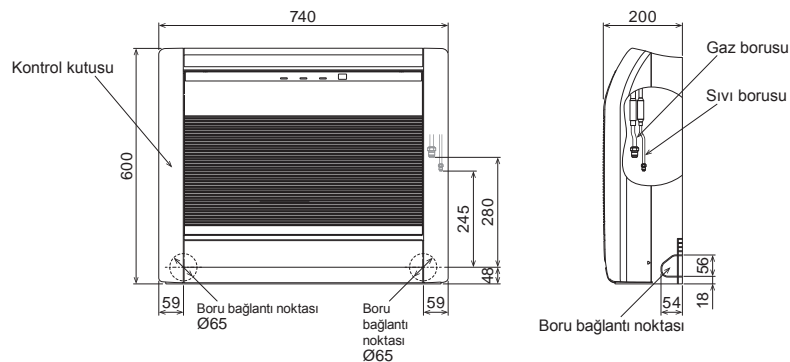
AGE14KVCA

Spesifikasyonlar

Fonksiyon		Birim	
İç Ünite			AGE14KVCA
Dış Ünite			AOEG14KVCA
Güç Kaynağı			Tek faz, ~230 V, 50 Hz
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)		A++/A+
Kapasite Soğutma (Min~Max)		BTU/h	14.330 (3.070 - 17.742)
Kapasite Isıtma (Min~Max)		BTU/h	17.742 (3.070 - 21.495)
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma		kW
SEER/SCOP	Ortalama		8,1/4,0
Çalışma Akımı		A	11,0/12,0
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	57/56
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	63/63
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	44/38/31/22
		Isıtma (Y/O/D/ÇD)	43/37/29/22
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	51/50
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	10,8
		Isıtma	10,8
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	36,83/35
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	mm
	Dış Ünite		
Net Ağırlık	İç Ünite/Dış Ünite		kg
Soğutucu	Tipi/GWP		kg/TCO2Eq
	Gaz Şarjı		
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		
			-15/24

Boyutlar

(Ünite: mm)



Tavan Eco Serisi



reddot winner 2020



Hafif zarif tasarım

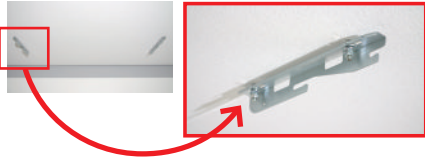
Hafif, zarif, hafifçe kavisli yüzey rahatlık ve rahatlık hissi verir.



Kolay kurulum

Benzersiz tasarımlı montaj kiti sayesinde iç mekan ünitesi tavanın altına kolaylıkla monte edilebilir.

1. Montaj braketlerini ayarlayın



2. Tavan ünitesini yukarı kaldırın ve montaj braketlerine takın



3. Vidalarla sabitleyin



Kolay bakım

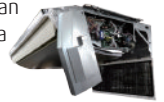
Güvenli ve hızlı bakım için ön panel çıkarılmadan açılabilir.



Drenaj tavası temizlik için çıkarılabilir.



Kontrol kutusundaki bileşenlere geniş yan açıklıktan kolaylıkla erişilebilir.



Esnek montaj

Tahliye hortumu ve borusu mahfazanın içinde bulunabilir ve sağa, sola, açılı veya aşağı yönde bağlanabilir.



Çeşitli merkezi kontrol sistemlerine bağlantı (Opsiyon)

MODBUS, KNX arayüzlerine bağlanarak iklimlendirmenin yanı sıra tesis ve ekipmanları da içeren merkezi kontrol mümkündür.



Merkezi Kontrol Sistem

Model: ABEG45KRTA



ABEG45KRTA

UTY-RSRY
Kablolu Kumanda

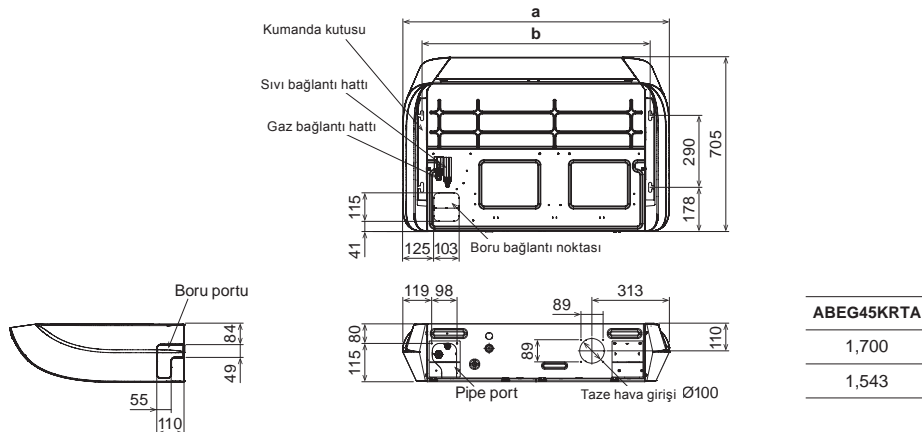
AOEG45KATA

Spesifikasyonlar

Fonksiyon		Birim	
İç Ünite		ABEG45KRTA	
Dış Ünite		AOEG45KATA	
Güç Kaynağı			
Enerji sınıfı	Soğutma/Isıtma (Ortalama)		-
Kapasite Soğutma (Min~Max)		BTU/h	41.250 (13.650 - 43.000)
Kapasite Isıtma (Min~Max)		BTU/h	46.050 (14.350 - 51.150)
Enerji Tüketimi	Soğutma/Isıtma	kW	4,84 / 4,18
SEER/SCOP	Ortalama		-
Çalışma Akımı		A	28,1 / 28,1
Ses Güç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma/Isıtma	60 / 60
	Dış Ünite	Soğutma/Isıtma	72 / 73
Ses Basınç Seviyesi	İç Ünite	Soğutma (Y/O/D/ÇD)	45 / 41 / 39 / 34
	Dış Ünite	Isıtma (Y/O/D/ÇD)	45 / 41 / 39 / 34
Hava Debisi	İç Ünite	Soğutma	31,66
	Dış Ünite	Isıtma	30,83
Boyutlar	İç Ünite	Yükseklik x Genişlik x Derinlik	mm
	Dış Ünite		
Net Ağırlık	İç Ünite	kg	38 / 61
	Dış Ünite		
Soğutucu	Tipi/GWP		R32/675
	Gaz Şarjı	kg/TCO2Eq	2,40 (1,620)
Boru Bağlantı Çapları	Sıvı/Gaz	ø mm	9,52 / 15,88
Maksimum Borulama Uzunluğu		m	30 (30)
Maksimum Kot Farkı	Dış Ünite Yüksek/Alçak	m	30
Dış Ortam Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma	°C	-10/46
	Isıtma		-15/24

Boyutlar

(Ünite: mm)









Özellik Özeti

Tip	Kaset		Kanal	
	Series	Kompakt 4 Yöne Üfleme Seri	Orta Statik Basınç Kompakt Boyut	
				
Seri		AUXG 18 KVLA	ARXG 54 KHTAP	
				
Enerji Tasarruf Özellikleri	 İnsan sensörünü kaydet			
	 İnsan sensörü kontrolü		<input type="radio"/>	
	 Ekonomik çalışma	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	 Sıcaklık aralığı sınırlamasının ayarlanması	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	 Sıcaklık otomatik dönüşünü ayarla	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Konfor Özellikleri	 Güç difüzörü			
	 Güçlü çalışma			
	 10°C Isı	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	 Dış mekan ünitesinin düşük gürültülü çalışması		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	 Otomatik değişim	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	 UP/DOWN salıncak panjuru	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	 Çift salıncımlı otomatik			
	 Otomatik fan hızı	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	 Auto restart	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	 Bağlanabilir temiz hava kanalı		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	 Temiz hava girişi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	 Bağlanabilir dağıtım kanalı		<input checked="" type="radio"/>	
	 Bireysel hava akışı yönü kontrolü		<input checked="" type="radio"/>	
	Kullanım Kolaylığı Özellikleri	 Otomatik kapanma zamanlayıcısı	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
 Uyku zamanlayıcısı		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Program zamanlayıcısı		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Haftalık zamanlayıcı		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
 Haftalık ve Sıcaklık düşürme zamanlayıcısı		<input type="radio"/>		
 Filtre işareti		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
 Harici hata çıkışı			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Harici AÇMA/KAPATMA girişi		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
 Kablosuz LAN kontrolü		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 Multi system control				
Temizlik Özellikleri	 Özel soğutma			
	 İyon koku giderme filtresi			
	 Apple-kateşin filtresi			
	 Uzun ömürlü filtre		<input type="radio"/>	
	 Yıkanebilir panel			
Kurulum Kolaylığı	 Gümüş İyon Filtre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	 Otomatik hava akışı ayarı			<input checked="" type="radio"/>
	 Standart olarak drenaj pompası	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	 Mavi yüzgeç		<input checked="" type="radio"/> (36/45)	<input checked="" type="radio"/>
	 Soğutucu akışkan döngüsü monitörü			

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

○: Opsiyonel işlev

Kanal	Zemin	Tavan
Büyük Tip Kanal		
		
ARYG72/90LHTA	AGEG 14KVCA	ABEG 54KRTA
		
●	●	●
●	○	●
●	○	●
	●	
○	●	○
○	●	○
●	●	●
	●	●
●	●	●
●	●	●
		●
○		○
●	○	●
○	●	○
○	●	○
●	●	●
●	●	●
○	○	○
●	○	●
○	○	○
	●	
	●	
○		
○	○	
●		
○		○
●		● (30/36/45/54)

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

○: Opsiyonel işlev

40.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



F5526016



IS 544215

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

Baskı Tarihi: Mart 2025

