

ÜNTES[®]
1968'den bugüne güvenle

Hisense
KLİMA SİSTEMLERİ



www.unt-es-hisense.com



ÜNTES®

1968'den bugüne güvenle

1968 yılında kurulan ÜNTES, iklimlendirme sektöründe Türkiye'nin önde gelen markalarından biridir. Yarım asrı aşkın tecrübesiyle, yenilikçi çözümler ve yüksek mühendislik standartları sunarak, sektörde güvenin ve kalitenin adresi olmuştur.

Geniş ürün yelpazesi ile klima santralleri, fan coil üniteleri, ısı geri kazanım sistemleri, çatı tipi klima çözümleri ve daha birçok iklimlendirme teknolojisini müşterilerine sunan ÜNTES, enerji verimliliği yüksek ve çevre dostu sistemleriyle sürdürülebilir bir gelecek için çalışmaktadır.

Kalite ve Sürdürülebilirlik

ÜNTES, "Yeşil Fabrika" anlayışıyla üretim süreçlerini şekillendirerek, çevreye duyarlı ve verimli çözümler geliştirmektedir. ISO 9001, ISO 14001 ve ISO 45001 gibi uluslararası kalite, çevre ve iş güvenliği sertifikalarına sahip olan marka, müşteri odaklı üretim anlayışıyla fark yaratmaktadır.

Küresel Güç, Yerel Değerler

ÜNTES, NIBE Group'un bir parçası olarak, Türkiye'deki güçlü konumunu uluslararası pazarlara taşımaktadır. AR-GE yatırımları, inovatif çözümleri ve mühendislik gücü sayesinde dünya çapında rekabetçi bir marka olarak faaliyet göstermektedir.

Misyonumuz, konfor ve verimliliği bir araya getiren iklimlendirme çözümleri sunarak insan odaklı, sürdürülebilir ve yenilikçi bir yaklaşıma benimsemektir.

Hisense

KLİMA SİSTEMLERİ

1969 yılında kurulan Hisense, 160'tan fazla ülke ve bölgeye ihraç edilen ürünleri ile Dünya'nın tüm bölgelerine hizmet vermektedir. Hisense Group'un Qingdao, Shunde, Huzhou, Çekya, Güney Afrika, Meksika'da bulunan 14 adet entegre sanayi tesisi vardır. Ayrıca Qingdao, Shenzhen, ABD ve Almanya'da 17 adet AR-GE merkezi bulunmaktadır.

Hisense'in küresel bir işbirliğine dayalı olarak kurduğu AR-GE merkezlerinde 3.000'den fazla Yüksek Lisans derecesine ve 100'den fazla Doktora derecesine sahip, toplamda 7.000 AR-GE personeli bulunmaktadır. Hisense, Multimedya Ürünleri, İletişim Endüstri, Bilgi İletişim Teknolojisi, Ev ve Ticari Aletler, Modern Endüstri, Klima Sistemleri alanlarında ürettiği yüksek teknolojiye sahip ürünleri ile hizmet sağlamaktadır.

Hisense, çeşitli ürün ve hizmetlerin geliştirilmesi ve pazarlanması için IBM, Hitachi gibi güvenilir küresel şirketlerle stratejik ortaklıklara sahiptir.

"Teknoloji, Kalite, Dürüstlük ve Sorumluluk" ilkeleri ile üretim faaliyetlerini sürdüren Hisense, her geçen yıl enerji verimliliği daha yüksek, çevre dostu ürünler geliştirmektedir. Hisense çevreye duyarlı üretim teknolojilerinin yanı sıra dünya genelinde afetten etkilenen, gelişmemiş, ekonomik durumu düşük vb. bölgelerde eğitim faaliyetlerine destek vermektedir.

Ayrıca UEFA EURO 2016, 2018 FIFA Dünya Kupası, UEFA EURO 2020, 2022 FIFA Dünya Kupası ve UEFA EURO 2024 gibi dünyanın önde gelen spor etkinliklerine sponsor olmaktadır.



Easy Smart

Hızlı Soğutma ve Ekonomik Konfor



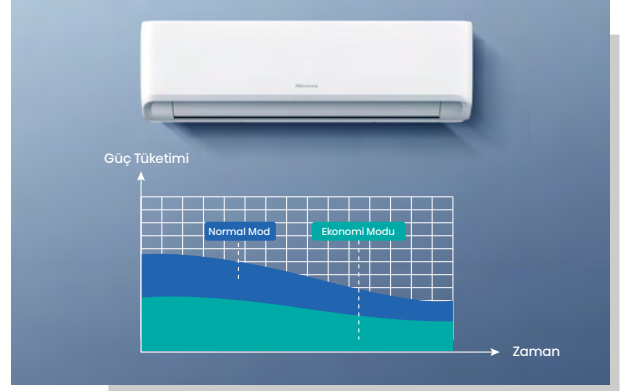
Hızlı Soğutma

"SUPER" düğmesine basıldığında, klima ortam sıcaklığından etkilenmez ve her zaman maksimum güç ve hava hacminde çalışarak iç ortam sıcaklığı hızla düşürülür.



ECO Çalışma Modu

Karmaşık ayarlar ve çalışma olmadan, klima anında enerji tasarrufu moduna geçerek güç tüketimini en aza indirir ve aynı zamanda soğutma konforu sağlar.



1W Standby

Standby durumunda AC 1W ultra düşük enerji tüketimi ile etkili enerji tasarrufu sağlar.



I Feel

"I Feel" düğmesine basarak akıllı sıcaklık kontrolüne ulaşın. Daha doğru ve konforlu çalışma.



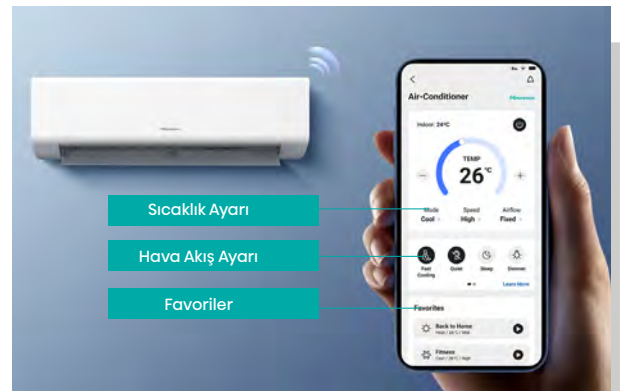
Uzun Mesafe Hava Akışı

Uzun mesafe hava üflemeyle odanın her yerinde serinliğin ve konforun tadını çıkarabilirsiniz.



Wi-Fi Kontrol

Hisense uygulamasına akıllı telefonunuzdan giriş yaparak, Wi-Fi bağlantılı klimanızı uzaktan kontrol edebilirsiniz; mod, sıcaklık ve hava akışı gibi ayarları kolayca yapabilirsiniz.



Easy Smart

R32 DC Inverter SEER A++ SCOP A+

İç Ünite



<Beyaz>

Dış Ünite



YXE-C01U1(E)



R2-01



İç Ünite Kendini Temizleme



Uzun Mesafe Hava Akışı



-15°C'de Isıtma



8°C Özel Isıtma



Konforlu Uyku



Süper Mod



Kolay Bakım



Güç İstatistikleri



HiChecker3.0



I Feel



24 Saat Zamanlayıcı



1W Standby



Kapasite İstatistikleri



WiFi (Standart)



Evrenselleştirilmiş Ünite



Hasere Korumalı Kart



Hızlı Soğutma



ECO Çalışma Modu



Küf Önleyici Çalışma



Düşük Ses

İç Ünite	Model	KD25YR4BG	KD35LR03G	KD50XS1GG	KD70BT2BG
Dış Ünite	Model	AS25YR4BW	AS35LR03W	AS50XS1GW	AS70BT2BW
SEER	Soğutma	6,3	6,3	6,1	6,3
SCOP	Isıtma (Ort.)	4,1	4	4	4
Enerji Sınıfı	Soğutma	A++	A++	A++	A++
Enerji Sınıfı	Isıtma (Ort.)	A+	A+	A+	A+
Soğutma Kapasitesi	W	2600 (1000-3000)	3200 (1000-3400)	5000 (1000-6000)	6300 (1600-7200)
Isıtma Kapasitesi	W	2700 (1000-3000)	3650 (1000-3750)	5000 (1600-6250)	6800 (1800-7300)
Enerji Tüketimi - Soğutma	W	765(190-1500)	1185(190-1400)	1545(260-2300)	2065(420-2760)
Enerji Tüketimi - Isıtma	W	675(190-1500)	1030(190-1400)	1345(350-2300)	2060(395-2700)
Nem Alma	L/H.r	0,9	1,2	2	2,2
Hava Debisi - İç Ünite	m3/h	550/500/450/410/370	600/550/500/460/410	880/820/750/700/600	1100/950/880/800/700
Hava Debisi - Dış Ünite	m3/h	1500	1500	2200	2800
EER (Soğutma)	W/W	3,4	2,7	3,23	3,05
COP (Isıtma)	W/W	4	3,54	3,71	3,3
Maksimum Akım	A	6,5	7	12,3	15,2
Soğutucu Akışkan		R32	R32	R32	R32
Soğutucu Akışkan Miktarı	g	480	580	1150	1320
İç Ünite Ses Seviyesi - Ses Gücü	dB (A)	57	60	60	65
İç Ünite Ses Seviyesi - Ses Basıncı	dB (A)	40/37/34/32/29/24	42/39/36/34/32/25	44/42/40/37/36/31	46/43/40/38/35/32
Dış Ünite Ses Seviyesi - Ses Gücü	dB (A)	62	65	63	68
Dış Ünite Ses Seviyesi - Ses Basıncı	dB (A)	51	55	55	57
Gerilim, Frekans, Faz		220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
Anma Akımı	Soğutma (A)	3,5	5,4	6,9	9,2
	Isıtma (A)	3	4,7	6,1	9,2
Sıvı - Gaz Borusu	inç	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8
Net Boyutlar GxYxD (mm)	İç Ünite	830x256x195	830x256x195	930x300x220	1032x325x224
	Dış Ünite	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Çalışma Sıcaklık Aralığı (°C)	Soğutma	-15°C-45°C	-15°C-45°C	-15°C-45°C	-15°C-45°C
	Isıtma	-15°C-24°C	-15°C-24°C	-15°C-24°C	-15°C-24°C
İlave Gaz Şarjı Gerektirmeyen Boru Uzunluğu	m	5	5	5	5
Maksimum Borulama	m	20	20	20	20
Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	10	15	15
İlave Soğutucu Akışkan Miktarı	g/m	20	20	20	30

SALON TİPİ



18m Uzun Mesafe Hava Akışı

Oturma odası ve toplantı odası gibi geniş alanların ihtiyaçlarını karşılamak için



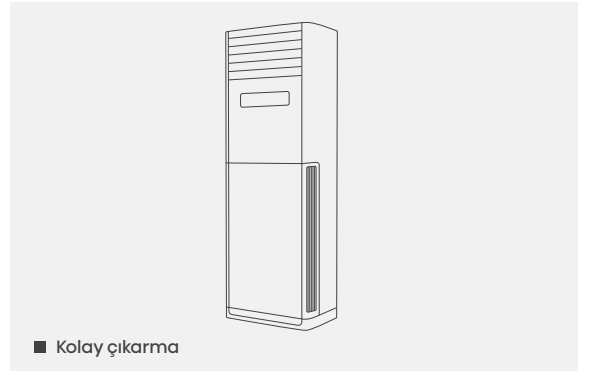
■ 18 metreye kadar uzun mesafe hava temini.



■ Geniş hava hacmi ve hızlı soğutma

Kolay Temizlenen Filtre

Filtre kolayca çıkarılıp temizlenebilir.



■ Kolay çıkarma



■ Yıkabilir yüksek çözünürlüklü filtre

Salon Tipi



18m Uzun
Mesafe Hava Akışı



Kolay Temizlenen
Filtre



4D Hava Akışı



Alt Kilit



Oda Kartı
Kontrol



ON/OFF Fonksiyonu



WIFI
(opsiyonel)



I Feel

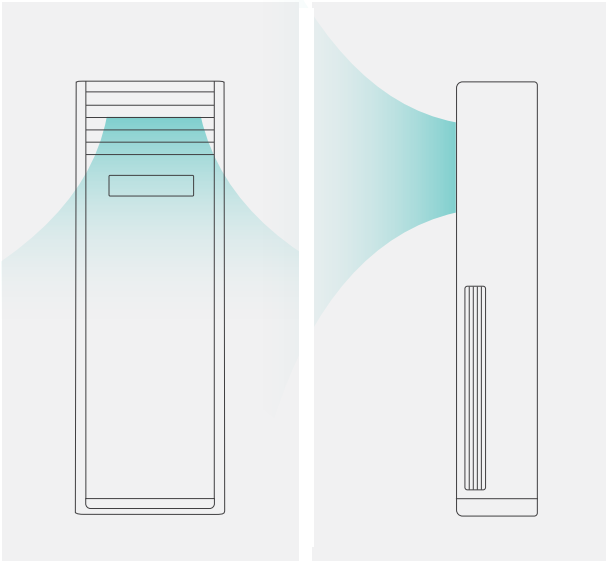


İç Ünite Modeli				AUF140UR4RMPA8	AUF140UR4RMPA8	
Sezonsal Verimlilik	SEER (Soğutma)		W/W	6,20	6,4	
	SCOP (Isıtma)		W/W	4,00	4,4	
Soğutma	Kapasite	Nominal	btu/h	46062	46062	
		Nominal	W	13500	13500	
		Min - Maks	W	3300 - 14500	3300 - 15400	
	EER	Nominal	W/W	2,90	3,21	
	Akım	Nominal	A	9,10	18,5	
	Enerji Tüketimi	Nominal	W	4660	4200	
Isıtma	Kapasite	Nominal	btu/h	49474	54592	
		Nominal	W	14500	16000	
		Min - Maks	W	3000 - 15000	3000 - 17000	
	COP	Nominal	W/W	3,54	3,72	
	Akım	Nominal	A	7,60	19	
	Enerji Tüketimi	Nominal	W	4100	4300	
İç Ünite	Boyutlar	G×Y×D	mm	580×1870×380	580×1870×380	
	Ağırlık	Net / Brüt	kg	50 / 61	50 / 61	
	Hava Debisi	Yüksek/Orta/Düşük	m ³ /h	1750/1500/1300	1750/1500/1300	
	Ses Basıncı Seviyesi (SPL)	Yüksek/Orta/Düşük	dB (A)	52/46/44	52/46/44	
	Ses Gücü Seviyesi (PWL)	Yüksek	dB (A)	63	63	
Dış Ünite Modeli				AUW140U6RQ7	AUW140U4RW8	
Dış Ünite	Boyutlar	G×Y×D	mm	975×835×360	1100×875×450	
	Ağırlık	Net / Brüt	kg	75.5 / 84.5	99 / 110	
	Ses Basıncı Seviyesi (SPL)	Yüksek	dB (A)	61	60	
	Ses Gücü Seviyesi (PWL)	Yüksek	dB (A)	75	74	
	Soğutucu Akışkan	Tipi			R32	R32
		Miktarı		kg	2,7	3,2
Enerji Beslemesi	Gerilim, Frekans, Faz	V - Hz - P		380-415 - 50/60 - 3	220-240 - 50/60 - 1	
Soğutucu Akışkan Borulaması	Sıvı - Gaz Borusu		inç	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	
	Maksimum Borulama		m	50	60	
	Maksimum Yükseklik Farkı		m	30	30	
	İlave Gaz Şarjı Gerektirmeyen Boru Uzunluğu		m	7,5	7,5	
	İlave Soğutucu Akışkan Miktarı		g/m	35	35	
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma		°C	-15 - 48	-15 - 52	
	Isıtma		°C	-15 - 24	-20 - 24	



4D Hava Akışı

Dikey ve yatay olarak salınım yapabilen hava panjurları, havanın odanın her köşesine dolaşımına yardımcı olur



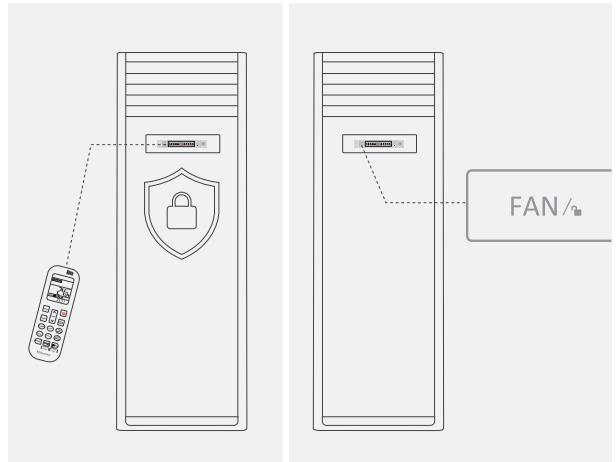
■ Sağ ve sol

■ Yukarı ve aşağı

Alt Kilit

Alt Kilit, ayarların yanlış çalışmasını etkili bir şekilde önleyebilir.

1. Bir dakikadan fazla boştaki kalırsa otomatik olarak kilitlenebilir.
2. Kilidi açmak için "FAN" düğmesini basılı tutun.
3. Alt Kilit aktif olduğunda uzaktan kumanda hala kullanılabilir.

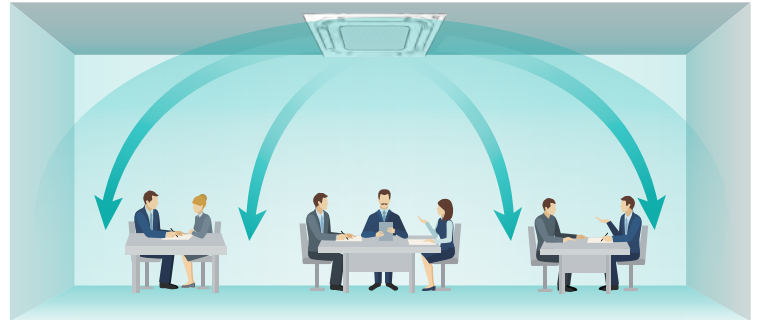
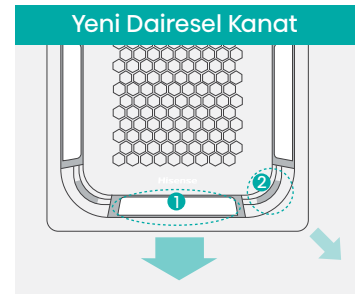
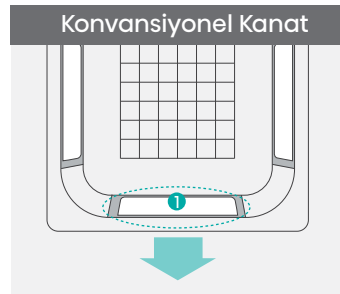
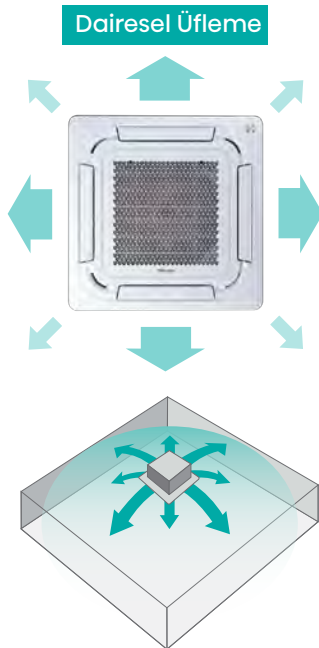




DAİRESEL ATIŞLI KASET TİPİ

Dairesel Üfleme

Dairesel hava kaynağı, odadaki hava akışını optimum hale getirir, her bir noktaya ulaşmasını ve tüm alanın kusursuz bir dengeyle ısınmasını sağlar.



Dairesel Atışlı Kaset Tipi



WIFI
(opsiyonel)



Dairesel Atış



Nem
Sensörü



Kolay
Temizlenme



Bireysel Hava
Akışı Kontrolü



Yüksek Tavan
Mesafesi



Taze Hava
Girişi



Gümüş İyon Filtresi



I Feel

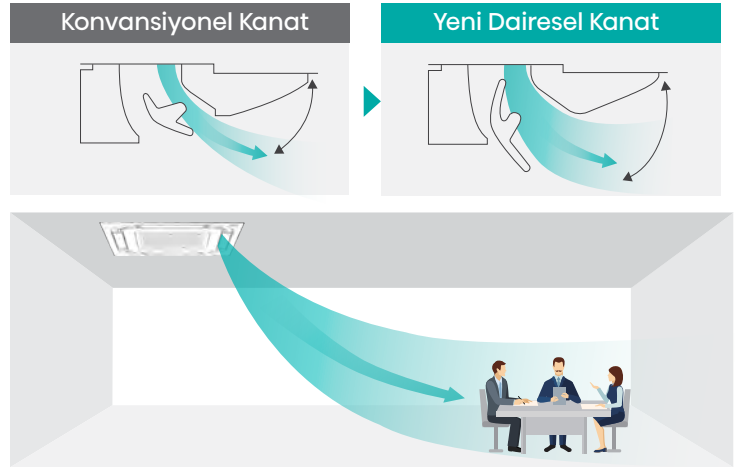
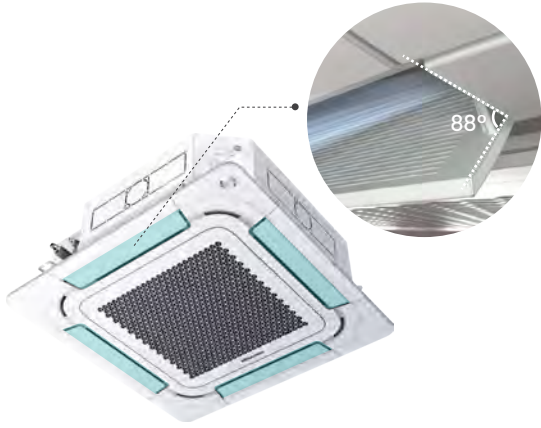


İç Ünite Modeli				AUC140UR4RK8	
Sezonsal Verimlilik	SEER (Soğutma)		W/W	6,07	
	SCOP (Isıtma)		W/W	4,40	
Soğutma	Kapasite	Nominal	btu/h	46062	
		Nominal	W	13500	
		Min - Maks	W	4200 - 15600	
	EER	Nominal	W/W	2,85	
	Akım	Nominal	A	7,40	
	Enerji Tüketimi	Nominal	W	4730	
Isıtma	Kapasite	Nominal	btu/h	54592	
		Nominal	W	16000	
		Min - Maks	W	3600-17200	
	COP	Nominal	W/W	2,94	
	Akım	Nominal	A	9,60	
	Enerji Tüketimi	Nominal	W	5440	
İç Ünite	Boyutlar	G×Y×D	mm	840×272×840	
	Ağırlık	Net / Brüt	kg	26 / 32	
	Hava Debisi	Yüksek/Orta/Düşük	m ³ /h	2000/1750/1550	
	Ses Basıncı Seviyesi (SPL)	Yüksek/Orta/Düşük	dB (A)	52/49/46	
	Ses Gücü Seviyesi (PWL)	Yüksek	dB (A)	64	
Panel	Boyutlar	G×Y×D	mm	950×50×950	
Dış Ünite Modeli				AUW140U6RN8	
Dış Ünite	Boyutlar	G×Y×D	mm	900×1170×320	
	Ağırlık	Net / Brüt	kg	83 / 92	
	Ses Basıncı Seviyesi (SPL)	Yüksek	dB (A)	58	
	Ses Gücü Seviyesi (PWL)	Yüksek	dB (A)	70	
	Soğutucu Akışkan	Tipi			R32
		Miktarı		kg	3
Enerji Beslemesi	Gerilim, Frekans, Faz			380-415 - 50/60 - 3	
Soğutucu Akışkan Borulaması	Sıvı - Gaz Borusu		inç	3/8 - 5/8	
	Maksimum Borulama		m	60	
	Maksimum Yükseklik Farkı		m	30	
	İlave Gaz Şarjı Gerektirmeyen Boru Uzunluğu		m	7,5	
	İlave Soğutucu Akışkan Miktarı		g/m	35	
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma			-15 - 52	
	Isıtma			-20 - 24	



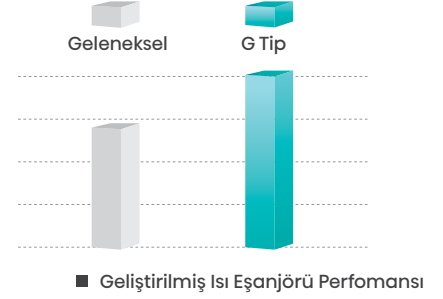
Genişletilmiş Hava Akış Yönü

Salınımlı hava akış yönü geniş bir açıyla 88°'ye kadar ulaşabilir. Genişletilmiş hava akışı sayesinde, soğuk tavan ve güçlü ısıtma elde edilir.



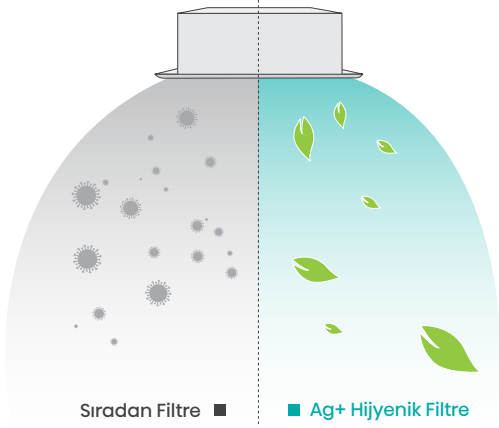
Yüksek Verimli Eşanjör

Genişletilmiş eşanjör yüzeyine sahip yenilikçi G tipi yapı, geleneksel eşanjörlere kıyasla ısı transfer verimliliğini artırırken enerji tüketimini azaltır. Yüksek performans ve enerji tasarrufu arayanlar için ideal bir çözümdür.



Ag⁺ Hijyenik Filtre

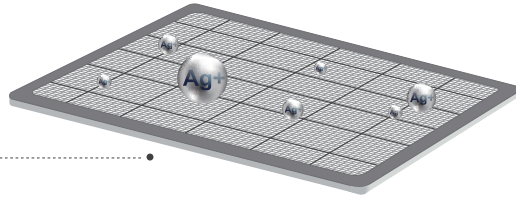
Standart olarak sunulan A⁺g hijyenik filtre, bakteri ve virüslerin üremesini etkili bir şekilde engelleyerek sağlıklı bir iç hava ortamı sağlar.



Effectively Restraining Bacteria

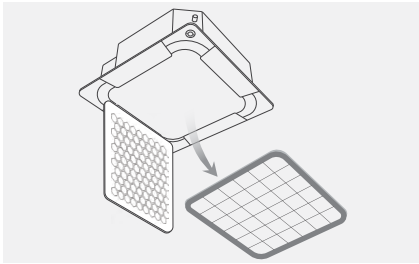
Escherichia coli bakterilerini 99.99% oranında yok eder	Küf Önleyici	Staphylococcus aureus bakterilerini 99.99% oranında yok eder.

* Bakterileri iç yapısını tahrip ederek etkili bir şekilde sterilize eder.

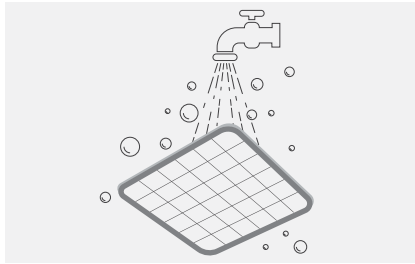


Kolay Temizlenen Filtre

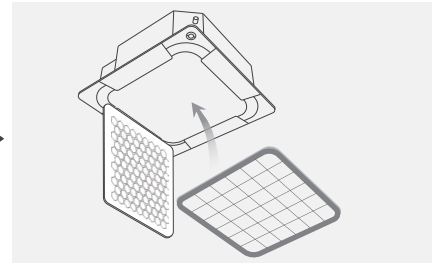
Bu filtre suyla temizlenebilir, temizlendikten sonra ızgara istenilen yöne monte edilebilir. Altıgen ve üçgenlerden oluşan özel desen tasarımı sayesinde ızgaranın çoklu ünite projesine göre ayarlanmasına ihtiyaç yoktur.



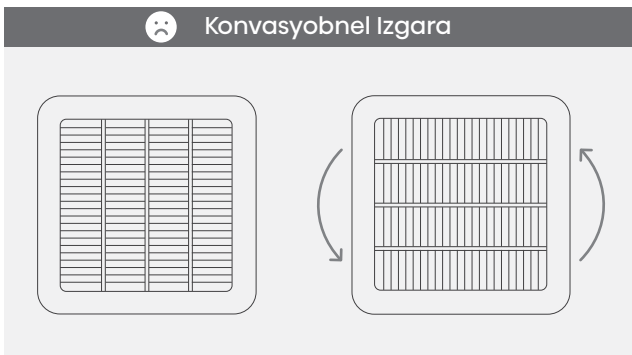
■ Kolay Çıkabilir



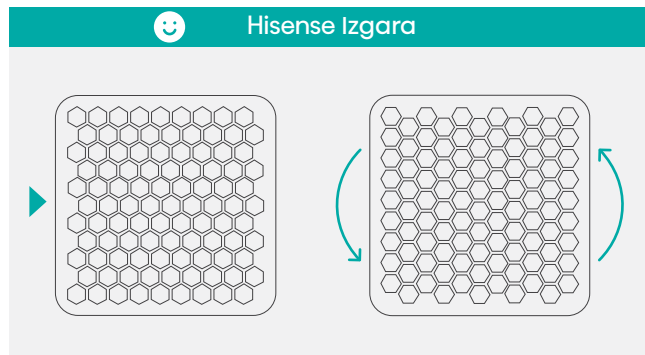
■ Yıkılabilir Yüksek Çözünürlüklü Filtre



■ Kurulumu kolay özel desen tasarımlı ızgaralar



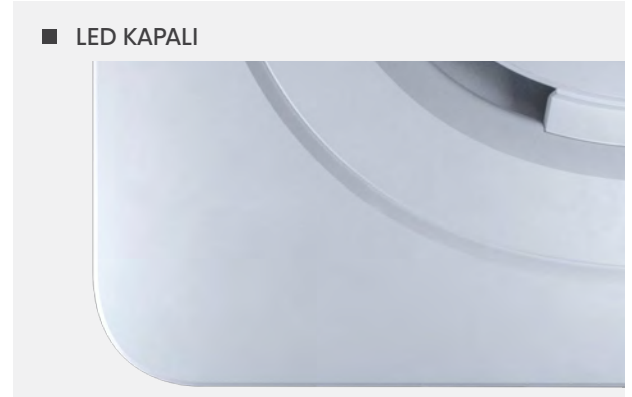
■ Sabit bir doğrultuda monte edilmelidir.



■ Özel tasarımı sayesinde montaj yönünü

■ Gizli Ekran

Geleneksel ışık göstergesinden farklı olarak, LED gösterge panelindeki sıcaklık kolayca görülebilir; ekran KAPALI modunda gizlidir ve tasarımı basit ve sadedir



■ Hata Kodu Göstergesi

Hata kodunu panel ekranından belirleyebiliriz. Bir hata olduğunda, E yanacak ve hata kodu yanıp sönecektir.



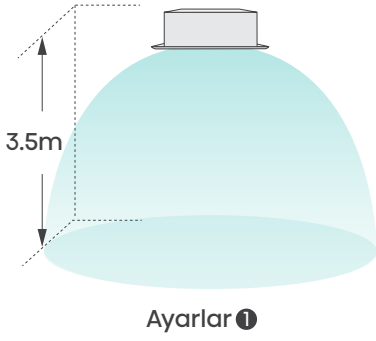
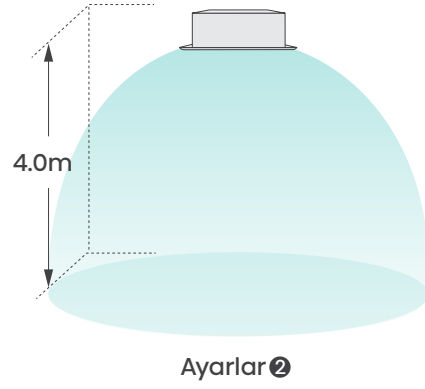
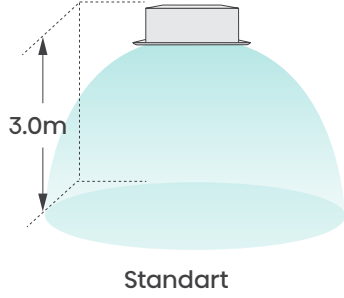
■ Yeni Panel Tasarımı

Üçgen ve altıgen uzay dislokasyon tasarımı, rüzgarı kırarak düşük gürültüyü elde edebilir ve bu yüksek duyuşal tasarım, herhangi bir dekorasyon stiline uyabilir.



Yüksek Tavan Mesafesi

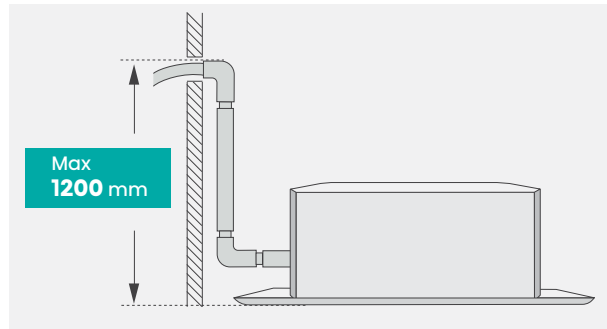
Parametreler kablolu kumanda ile ayarlanabilir ve kurulum seçilebilir. Yüksek tavanlı alanlarda bile konforlu bir hava akışı zemin seviyesine kadar taşınır.



Drenaj Pompası

Hisense drenaj pompasının maksimum yüksekliği 1200 mm yüksekliğe kadar çıkabilir.

* Uzun süreli çalışmalarda düzgün drenaj sağlamak için önerilen drenaj yüksekliği 800mm'dir.

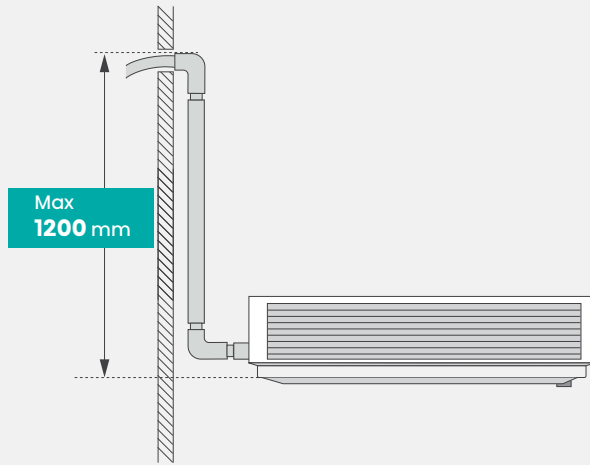


KANAL TİPİ

Drenaj Pompası

Hisense drenaj pompasının maksimum yüksekliği 1200 mm yüksekliğe kadar çıkabilir.

* Uzun süreli çalışmalarda düzgün drenaj sağlamak için önerilen drenaj yüksekliği 800mm'dir.



HSP Kanalı



WIFI
(opsiyonel)



ON/OFF
Fonksiyonu



Oda Kartı
Kontrol



Yangın Kaçak
Kontrolü



Su Seviyesi
Anahtarı



Opsiyonel
Drenaj Pompası



İnce Tasarım



1 Pa Ayar Hassasiyeti



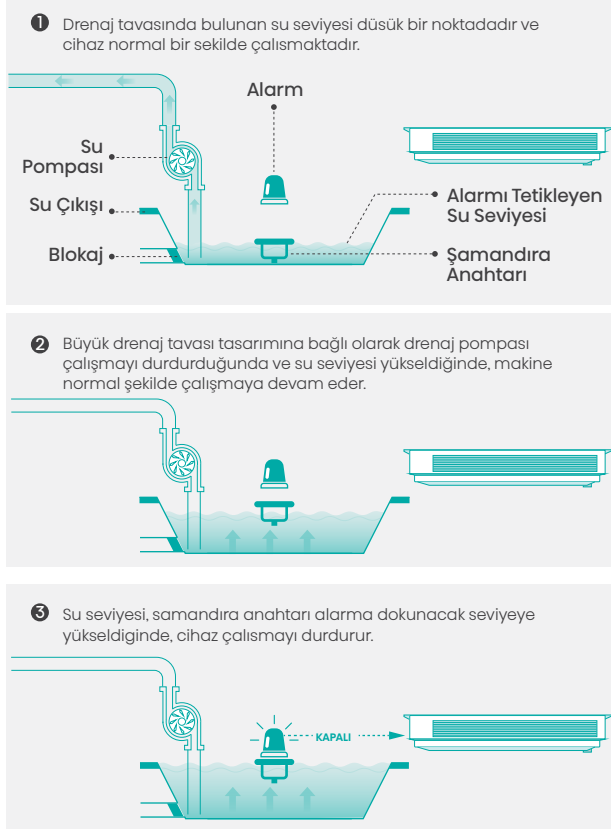
Kolay Kurulum



İç Ünite Modeli				AUD175UX4REH8	AUD250UX4RPH8
Sezonsal Verimlilik	SEER (Soğutma)		w/w	6,10	5,82
	SCOP (Isıtma)		w/w	4,00	3,90
Soğutma	Kapasite	Nominal	btu/h	54592	78476
		Nominal	W	16000	23000
		Min - Maks	W	5000 - 18000	7500-24500
	EER	Nominal	W/W	3,00	2,35
	Akım	Nominal	A	9,70	16,5
Enerji Tüketimi	Nominal	W	5300	9780	
Isıtma	Kapasite	Nominal	btu/h	58004	85300
		Nominal	W	17000	25000
		Min - Maks	W	5000 - 21000	6500 - 27500
	COP	Nominal	W/W	3,71	3,45
	Akım	Nominal	A	8,30	13
Enerji Tüketimi	Nominal	W	4580	7240	
İç Ünite	Boyutlar	G×Y×D	mm	1400×300×800	1400×420×858
	Ağırlık	Net / Brüt	kg	51 / 57	84 / 93.5
	Hava Debisi	Yüksek/Orta/Düşük	m ³ /h	2500/2250/1900	4400/3900/3400
	Ses Basıncı Seviyesi (SPL)	Yüksek/Orta/Düşük	dB (A)	46/41/37	58/55/52
	Ses Gücü Seviyesi (PWL)	Yüksek	dB (A)	65	81
	Cihaz Dışı Statik Basınç	Nominal	Pa	50+10	62+10
Ön Ayar		Pa	100	150	
Aralık		Pa	0 - 200	0 - 250	
Dış Ünite Modeli				AUW140U6RQ7	AUW140U4RW8
Dış Ünite	Boyutlar	G×Y×D	mm	1100×875×450	1100×1650×390
	Ağırlık	Net / Brüt	kg	94/105	140/157
	Ses Basıncı Seviyesi (SPL)	Yüksek	dB (A)	62	61
	Ses Gücü Seviyesi (PWL)	Yüksek	dB (A)	75	76
	Soğutucu Akışkan	Tipi		R32	R32
		Miktarı	kg	3,4	4,6
Enerji Beslemesi	Gerilim, Frekans, Faz	V - Hz - P	380-415 - 50/60 - 3	x	
Soğutucu Akışkan Borulaması	Sıvı - Gaz Borusu		inç	3/8 - 5/8	3/8 - 7/8
	Maksimum Borulama		m	75	75
	Maksimum Yükseklik Farkı		m	30	30
	İlave Gaz Şarjı Gerek-tirmeyen Boru Uzunluğu		m	7,5	7,5
	İlave Soğutucu Akışkan Miktarı		g/m	35	35
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma		°C	-15 - 52	-15 - 50
	Isıtma		°C	-20 - 24	-20 - 24

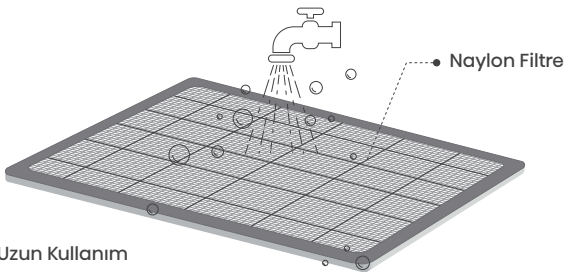
Şamandıra Anahtarı

Şamandıra anahtarı, drenaj pompası arızalansa veya tahliye tıkalı olsa bile suyun her zaman güvenlik seviyesinin altında olmasını sağlayabilir. Bu, su kaçağı olmaması için çifte sigortasıdır. Hisense kanal tipi iç üniteler standart olarak şamandıra anahtarlardır. Hisense'nin drenaj tavası, aniden elektrik kesintisinde drenaj borusundan dönen tüm suyu içerecek kadar büyüktür.



Filtre

Hisense Kanal ünitelerinin tümü standart olarak naylon filtreye sahiptir. Uzun ömürlü filtre, değiştirme ve temizleme sürelerini kısaltabilir. Filtre yıkanabilir özelliğe sahiptir, böylece filtredeki toz kolayca temizlenebilir.

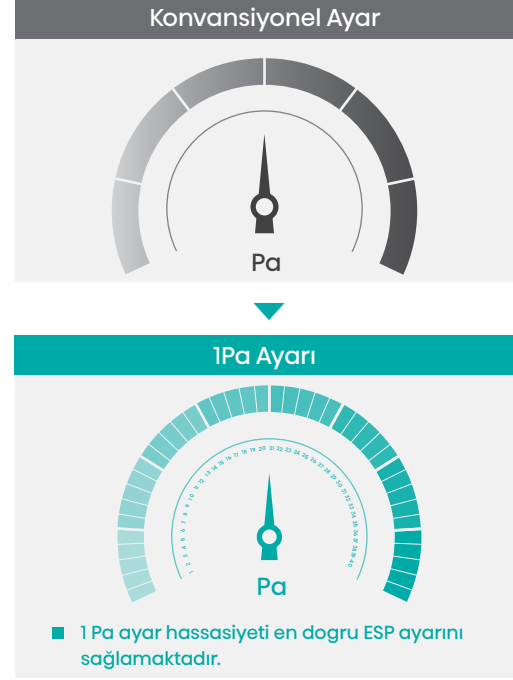


- Uzun Kullanım
- Daha Az Değiştirme
- Daha Kısa Temizlik Süresi
- Kolay Temizlenebilirlik

1Pa Ayarı

ESP ayarını kablolu kumanda üzerinden yapmak mümkündür. Ve 1 Pa hassasiyet sınıfındaki en doğru ESP ayarını sunabilmektedir.

* ESP parametresini ayarlamak için YXE-C01U(E) önerilir.
(Parametre ayarı 17---10---1den 250'ye kadar)



250Pa'ya Kadar ESP

Farklı kanal gereksinimlerini, yüksek verimlilik ve yüksek dirençli filtre gereksinimlerini karşılayabilir.

250 Pa

Damper ve uzun kanal kullanımı gibi ileri düzey ihtiyaçlar için yüksek statik basınca ayarlayın

Müşteri İletişim Hattı

0850 281 1968

www.unters-hisense.com.tr



[hisense.unters](https://www.youtube.com/channel/UC...)

Üntes Isıtma Klima Soğutma San. Tic. A.Ş. gerekli gördüğü durumlarda, haber ve bilgi vermeksizin, katalogda yer alan ürünlerin, teknik verilerinde, görünülerinde, tasarımlarında ve malzemelerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Tüm içeriğin telif hakkı **Üntes A.Ş.** 'ye aittir.