

KLİMA ÜRÜN KATALOG

Yenilikçi teknoloji | Mükemmel kalite

Large Air

Comparing with our competitors,
we dominate in terms of large air flow volume (AUX:1300 VS Others:1100)



ICEREKLER

HAKKIMIZDA

DUVAR TIPI KLIMALAR

YER TIPI KLIMALAR



HAKKIMIZDA

Aris Air, Anadolu Ticaret Isıtma Soğutma Sistemleri San.Tic.Ltd.Şti tarafından ortak kurulan bir şirkettir. Anadolu Ticaret olarak 25 yıldır, ısıtma ve soğutma sektörlerinde faaliyet göstermekteyiz. Satışını yapmış olduğumuz çevreci, enerji verimli ve güvenilir ürünlerimizin bir ithalatını gerçekleştirerek yüksek kalitede hizmet sunmaktayız. İstanbul Avcılar ve Çerkezköy Şubemizde yüksek stoklama alanlarına sahibiz. En iyi kalite, fiyat ve hızlı ürün temini için, imkanlar dahilinde stoklu çalışmaya gayret etmekteyiz.

Klima ve ısı pompalarının yanı sıra, ısıtma ve soğutma sistemleri için aşağıdaki yedek parçaları tamamlayıcı bir hizmet olarak sunmaktayız:

- Kondenser Ünite ve Split Cihazlar
- Kompresörler ve Aksesuarları
- Fan Motorları
- Soğutucu Akışkanlar
- Servis Ekipmanları
- İzolasyonlar
- Sanayi Buzdolabi Yedek Parçaları
- Oto Klima
- Kombi ve Beyaz Eşya

Anadolu Ticaret olarak, müşteri memnuniyetini ve güvenini her zaman ön planda tutuyoruz. Tüm hizmetlerimizde en iyi malzemeleri kullanarak, uzun ömürlü ve güvenilir çözümler sunuyoruz. Faaliyet alanlarımız ile ilgili her türlü sorunlarınız için lütfen bizimle irtibata geçiniz.

DUVAR TIPI SPLIT KLIMALAR

Aris Air Split Klima Modelleri ile Tanışın: Maksimum Konfor, Minimum Fatura

Sıcak yaz günlerinde ferah bir nefes, soğuk kış gecelerinde ise ekonomik ısınma çözümü mü arıyorsunuz? Avantajlı seçeneklerimizle, hayalinizdeki iklimi evinize taşıyoruz.

İklimlendirme çözümlerimizde sunduğumuz CE, Dekra ve TÜV sertifikaları, cihazlarımızın uluslararası güvenlik testlerinden başarıyla geçtiğinin garantisidir.

Avrupa Birliği'nin Eko Tasarım yönetmeliğine tam uyumlu modellerimizle, doğayı korurken karbon ayak izinizi minimize ediyoruz. A+++ değerlerine sahip cihazlarımız, harcanan her birim enerjiden maksimum performans ve en ekonomik iklimlendirme deneyimini sunar.

Güçlü Inverter Teknolojisi Split Klimalar



30 saniyede
18°C'ye hızlı soğutma

30s

In Cooling Mode

60 saniyede
40°C'ye hızlı ısıtma

60s

In Heating Mode

Aris Air Klimalarımızın Avantajlı Özellikleri: Konfor, Tasarruf ve Sağlık Bir Arada

Modern yaşamın ihtiyaçlarına yönelik yenilikçi çözümler sunan Aris Air klimalarımız, yaşam alanlarınızın havasını değiştirmek için avantajlı özelliklerle tasarlandı.


Yüksek verimli inverter teknolojisiyle maksimum tasarruf, akıllı Wi-Fi ve dört yönlü hava akışıyla tam konfor, yüksek verimli filtreleriyle ise her zaman sağlıklı ve hijyenik bir ortam sunuyoruz.



Tasarruf, Konfor ve Sağlık Bir Arada

Enerji Tasarrufu Modu

Aris Air klimaların değişken hacim oranlı üç silindirli, iki kademeli döner kompresör, düşük ortam sıcaklıklarında güvenilir ısıtma performansı sağlar ve klimanın aşırı soğuk ortamdaki ısıtma kapasitesini büyük ölçüde artırır. Eski nesil cihazlara göre %40'a varan daha az elektrik harcar.

+20%  Düşük sıcaklıkta, iki kademeli kompresörün kapasitesi %20 artırır

	Aris Air 2 kademeli inverter kompresör	Geleneksel inverter kompresör
Uygulanabilir sıcaklık aralığı	-30°C ile 54°C arasında güvenilir çalışma	-15°C ile 43°C arasında güvenilir çalışma
Soğutma Isıtma Kapasitesi	Isıtma kapasitesi %30, soğutma kapasitesi %35 artırıldı	Isıtma ve soğutma kapasitesi artırılmamıştır
Hava çıkış Sıcaklığı	Isıtma modunda çıkıştaki en yüksek sıcaklık 52°C'dir; Soğutma modunda hava çıkışındaki en düşük sıcaklık 12°C'dir	Isıtma modunda çıkıştaki en yüksek sıcaklık 40°C'dir; Soğutma modunda hava çıkışındaki en düşük sıcaklık 17°C'dir.

Akıllı Hava Akışı



Isıtma modunda sıcak hava zemine doğru üflenerek battaniye benzeri bir ısıtma deneyimi sağlar.

Konforlu Soğutma



Soğutma modunda, serin hava tavana doğru üflenerek duş benzeri bir serinleme deneyimi sağlar.

Sağlıklı ve Üstün Hijyen Teknoloji

Aris Air klimarı, iç mekan hava kalitesini en üst seviyeye çıkarmak için tasarlanmıştır.

Klimanın iç aksamında biriken nem ve toz, zamanla korozyona neden olur. Klimanın dış ünitesi ve iç bileşenlerinde özel korozyon önleyici malzeme kullanılır.

Otomatik temizleme özelliği, her kullanım sonrası iç üniteyi kurutarak küf ve pas oluşumunu engeller ve çıkış havasını daha temiz hale getirir.

Sağlıklı filtreler arasında elektrostatik toz tutucu filtre, kateşin filtre, aktif karbon filtre ve gümüş iyon filtre gibi çeşitli filtreleme teknolojileri bulunur. Bu filtreler, havadaki toz partiküllerini, kötü kokuları, bakterileri ve alerjenleri etkili bir şekilde yakalar.

Entegre soğuk plazma, havayı etkili bir şekilde sterilize eder, böylece yaşam alanınızda daha temiz ve sağlıklı bir ortam sağlar.

Temiz Hava – Otomatik Temizleme ve Sterilizasyon



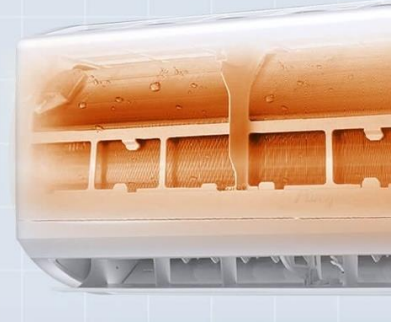
Donma

Çözülme

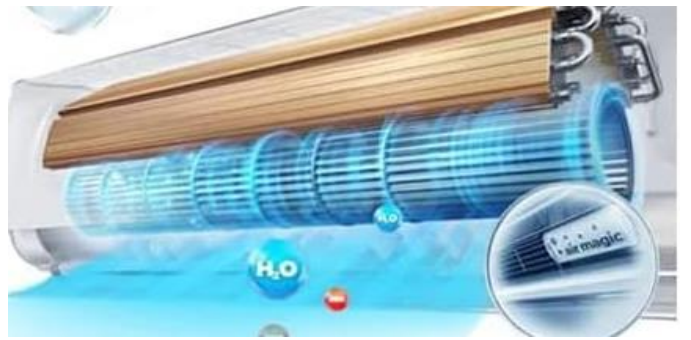


Kurutma

Sterilizasyon



Üstün Hijyen – Sağlıklı Filtreler ve Soğuk Plazma



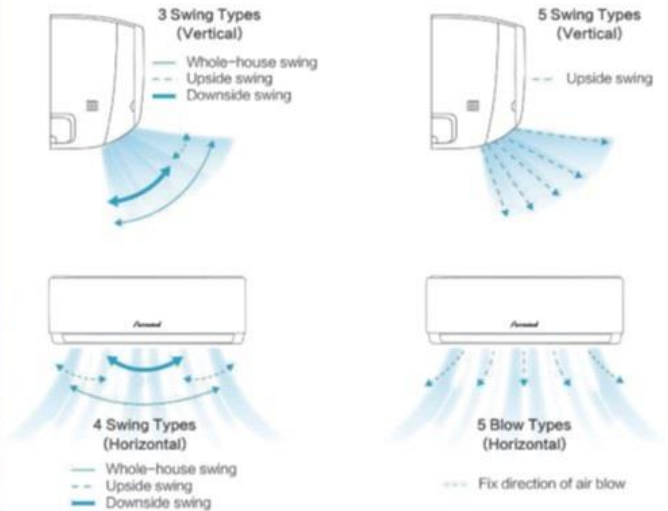
Wi-Fi Kontrol I-Feel Modu



Kişiselleştirilmiş Konfor ve Akıllı Denetim

- Wi-Fi özelliği sayesinde akıllı telefonunuz veya tabletiniz üzerinden cihazınızı uzaktan kontrol edebilirsiniz.
- "I Feel" modu, kumanda üzerindeki sıcaklık sensörünü kullanarak sizin bulunduğunuz noktadaki gerçek sıcaklığı algılayan ve klimayı bu sıcaklığa göre ayarlayan bir özelliktir

- **Vektörel Hassas Hava Beslemesi:** Bu teknoloji, havayı sadece üflemek yerine belirli bir açıyla ve rotayla (vektörel) doğrudan ihtiyaç duyulan noktaya yönlendirir. Gelişmiş sensörler ve doğru ekipman kullanımı sayesinde, odadaki ölü noktaları yok ederek homojen bir sıcaklık sağlar.
- **Dört Yönlü Hava Akışı:** Havanın yukarı, aşağı, sağa ve sola olmak üzere dört farklı yöne eş zamanlı veya bağımsız olarak dağıtılmasını sağlar. Bu sayede, klimanın tam karşısında oturanların rahatsız olması engellenirken, odanın her köşesi aynı hızla iklimlendirilir.
- **Sessiz Çalışma:** Gelişmiş iç fan tasarımı ve hava kanalları sayesinde cihazınız sessiz çalışır. Uyku sırasında veya çalışma anında varlığını unutacağınız kadar düşük ses seviyesiyle gerçek konfor sağlar.





60 °C'de güçlü soğutma

Orijinal inverter hava soğutmalı teknoloji; dış ünite bileşenlerinin sıcaklığını etkili bir şekilde düşürmek için hava soğutmalı elektrik kontrol kutusu uygulanmıştır."

Akıllı Koruma ve Dayanıklı Modları

Performans: Aşırı iklim koşullarında olağanüstü performans. 60°C sıcaklıkta soğutma kapasitesinde düşüş yaşanmaz.

Yangına Dayanıklı Tasarım: Elektrik kutusu yeni BMV yangına dayanıklı malzeme kullanır.

Soğutucu Gaz Eksikliği Koruması: Soğutucu gaz yetersiz olduğunda veya valf tıkanıldığında, klima iç ünitesi "F0" hata kodunu gösterir ve üniteyi korumak için çalışmayı durdurur.

Geniş Voltaj Aralığı: Ünite, 130V-265V geniş voltaj aralığında kararlı çalışabilir, bu da güç kaynağının dengesiz olduğu bölgeler için uygundur.

Voltaj Kontrolü: Şebeke elektriğindeki ani dalgalanmalar elektronik kartların bozulmasına neden olabilir. Entegre voltaj koruma sistemleri, dengesiz akımlarda cihazı güvenli moda alarak ana kartı ve kompresörü yanmaya karşı korur.

Yumuşak Başlatma: Kompresörün başlangıç voltajını ve kapasitör kapasitesini ayarlayarak kompresörün başlangıç akımını düşürür, bu da kompresörün sorunsuz çalışmasını sağlar ve şebekeye olan etkiyi azaltarak kompresörün ömrünü uzatır.



Sızıntı Tespiti

Soğutma modunda, evaporatör bobini üzerindeki sensör sıcaklığı izler; soğutucu akışkan gaz sızıntısı tespit edildiğinde sistem, güvenliği sağlamak için çalışmayı otomatik olarak durdurur. Hata kodu iç ünite ekranında görüntülenecektir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

A+++ Verimlilik Sınıfı DC Inverter Split

Model	9008BTU		12000BTU		18000BTU		24000BTU	
Type	heating pump		heating pump		heating pump		heating pump	
Control type	remote controller		remote controller		remote controller		remote controller	
Declared cooling capacity	W	2610(940-3700)	3510(1000-6600)	5100(1250-8920)	6910(1830-7820)			
Declared heating capacity	W	2900(940-4000)	3800(1000-6900)	5300(1250-8990)	7100(1850-7960)			
Pdesign:	W	2600	3500	5100	6900			
SEER declared	W/W	8,5	8,5	8,5	8,5			
Energy Class		A+++	A+++	A+++	A+++			
EER declared	W/W	3,73	3,69	3,23	3,23			
COP declared	W/W	3,82	3,80	3,71	3,73			
Pdesignh Average	W	2300	2600	4500	5500			
SCOP Average declared	W/W	4,6	4,6	4,6	4,6			
Energy Class(Average)		A++	A++	A++	A++			
Annual energy consumption	Cooling	kwh/a	107	144	210	284		
	Average	kwh/a	700	791	1370	1674		
Moisture removal	Liters/h	1	1,2	1,5	2,0			
Indoor sound power(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	52/48/43/37/33	53/49/44/38/35	57/54/50/43/40	59/55/51/45/42			
Outdoor sound power	dB(A)	63	63	67	69			
Indoor sound pressure(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	42/38/33/27/23	44/39/35/29/25	47/43/40/35/30	50/45/40/36/32			
Outdoor sound pressure	dB(A)	63	63	67	69			
Electrical Data								
Power supply	220-240V~50Hz/1P		220-240V~50Hz/1P		220-240V~50Hz/1P		220-240V~50Hz/1P	
Power supply side	Indoor		Indoor		Outdoor		Outdoor	
Voltage Range	V	165-265	165-265	165-265	165-265			
Operating current	Cooling	A	4,0(1,2-8,1)	5,3(1,5-8,2)	8,1(1,7-12,0)	10,8(2,3-13,0)		
	Heating	A	4,4(1,2-8,0)	5,8(1,5-10,0)	7,1(1,7-13,0)	9,8(2,3-14,0)		
Power consumption	Cooling	W	700(240-1380)	950(290-1510)	1579(330-2350)	2138(410-2800)		
	Heating	W	760(240-1552)	1000(290-1720)	1428(340-2540)	1905(420-3000)		
Refrigerating System								
Refrigerant type/Charge/GWP/CO2 equivalent	R32/0,45kg/675/0,304tonnes		R32/0,63kg/675/0,426tonnes		R32/1,14kg/675/0,770tonnes		R32/1,27kg/675/0,858tonnes	
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary			
	Model	K9K82026UEZE3	K9N8094UEZ3	K9N140033UFZ3	C-6RZ180H3AAF			
	MFG	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO			
Indoor air circulation	Cooling/heating	m³/h	560/560	670/670	1000/1000	1100/1100		
Indoor fan type	Cross Flow,DC		Cross Flow,DC		Cross Flow,DC		Cross Flow,DC	
Outdoor fan type	Propeller fan,DC		Propeller fan,DC		Propeller fan		Propeller fan	
Connections								
Connecting Wiring	Core x Size		5x1,0mm²		5x1,5mm²		5x2,5mm²	
Expansion device	Electronic expansion valve		Electronic expansion valve		Electronic expansion valve		Electronic expansion valve	
Connecting Pipe	Gas	Inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"		
	Liquid	Inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"		
Others								
Application area	m²		9-16		14-22		20-35	
Max. refrigerant pipe length	m		25		25		25	
Max. difference in level	m		10		10		10	
Operation temperature range	°C		16-31		16-31		16-31	
Ambient temperature range	Outdoor	°C	Cooling:15-53/Heating: -20-30		Cooling:15-53/Heating: -20-30		Cooling:15-53/Heating: -20-30	
	Outdoor	°C	Cooling:15-53/Heating: -25-30		Cooling:15-53/Heating: -25-30		Cooling:15-53/Heating: -25-30	
	Indoor	°C	Cooling:17-32/Heating:0-30		Cooling:17-32/Heating:0-30		Cooling:17-32/Heating:0-30	
Net dimensions	Indoor	mm	790x275x192		820x306x195		1100x333x222	
(W x H x D)	Outdoor	mm	795x549x305		795x549x305		920x699x380	
Net weight	Indoor	kg	8,5		9,5		13	
	Outdoor	kg	25		25		39	
Packing dimensions	Indoor	mm	860x346x265		890x380x265		1165x406x295	
(W x H x D) w/o pipe	Outdoor	mm	835x340x585		835x340x585		1022x835x480	
Gross weight	Indoor	kg	10,5		12		16	
w/o pipe	Outdoor	kg	28		28		42	
Loading Capacity w/o pipe	20'/40'GP/40'HQ		106/228/270		102/219/258		62/133/157	
							47/102/120	

A++ Verimlilik Sınıfı DC Inverter Split

Model No.		R32 9000BTU	R32 12000BTU	R32 16000BTU	R32 24000BTU	
Part No.		ZZU20101007174	ZZU20101007173	Z4U20101016678	ZZU20101004087	
Type		heating pump	heating pump	heating pump	heating pump	
Control type		remote controller	remote controller	remote controller	remote controller	
Declared cooling capacity	W	2800(940-3300)	3500(1000-3770)	5100(1250-6910)	6810(1830-7800)	
Declared heating capacity	W	2610(940-3360)	3520(1000-3810)	5100(1250-6070)	6870(1850-7900)	
Pdesignc	W	2600	3500	5100	6800	
SEER declared	WW	6,1	6,1	6,1	6,1	
Energy Class		A++	A++	A++	A++	
EER declared	WW	3,15	3,01	3,23	3,11	
COP declared	WW	3,4	3,4	3,71	3,33	
Pdesignh Average	W	2000	2100	3800	4800	
SCOP Average declared	WW	4,0	4,0	4,0	4,0	
Energy Class(Average)		A+	A+	A+	A+	
Declare capacity(+10°C)	W	1900	2000	3600	4500	
Back up heating capacity(+10°C)	W	100	100	200	300	
Pdesignh warmer	W	2200	2400	5000	5800	
SCOP Warmer declared	WW	5,1	5,1	5,1	5,1	
Energy Class(Warmer)		A+++	A+++	A+++	A+++	
Declare capacity(2°C)	W	2200	2400	5000	5800	
Back up heating capacity(2°C)	W	0	0	0	0	
Annual energy consumption	Cooling	kwh/a	149	201	293	390
	Average	kwh/a	700	735	1330	1680
	Warmer	kwh/a	604	659	1373	1592
Moisture removal	Lters/h	1	1,2	1,5	1,8	
Indoor sound power(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40	
Outdoor sound power	dB(A)	60	60	65	67	
Indoor sound pressure(S/H/M/L/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30	
Outdoor sound pressure	dB(A)	50	50	55	57	
Electrical Data						
Power supply		220-240V~50Hz/1P	220-240V~50Hz/1P	220-240V~50Hz/1P	220-240V~50Hz/1P	
Power supply side		Outdoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor	
Voltage Range	V	165-285	165-285	165-285	165-285	
Operating current	Cooling	A	4,0(1,2-8,0)	5,8(1,5-9,0)	8,1(1,7-12,0)	10,7(2,3-12,3)
	Heating	A	3,8(1,2-9,0)	5,1(1,5-10,0)	7,0(1,7-13,0)	9,9(2,3-13,5)
Power consumption	Cooling	W	825(240-1380)	1130(290-1500)	1580(330-2340)	2257(410-2824)
	Heating	W	767(240-1552)	1005(290-1720)	1374(340-2520)	2063(420-3005)
Refrigerating System						
Refrigerant type/Charge/GWP/CO2 equivalent		R32/0,45kg/675/0,304tonnes	R32/0,49kg/675/0,331tonnes	R32/1kg/675/0,675tonnes	R32/1,14kg/675/0,770tonnes	
Compressor	Type	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	
	Model	35W2ALLB9F#MC	35W2ALLB9F#MC	KSN140D33UF23	C-2RZ146R3DBF	
	MFG	RECH	RECH	GMCC	SANYO	
Indoor air circulation	Cooling/heating	m³/h	420/420	550/550	800/800	980/980
Indoor fan type		Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow	Cross Flow	
Indoor fan speed (S/H/M/L/Mute)	Cooling	rpm	1400/1300/1100/1000/900	1350/1200/1000/950/750	1400/1260/1050/870/800	1250/1200/1050/950/800
	Heating	rpm	1400/1300/1100/1000/900	1250/1150/1000/900/800	1400/1260/1050/870/800	1250/1200/1050/950/800
	Dry	rpm	1000	850	670	650
Outdoor fan type		Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	Propeller fan	
Outdoor air circulation	m³/h	1700	1700	2600	3000	
Outdoor fan speed(S/H/M/L/Mute)	rpm	Cooling:930/930/830/730/630 Heating:930/930/830/730/630	Cooling:1000/910/830/710/710 Heating:950/950/830/710/710	Cooling:910/830/710/630/450 Heating:910/830/710/630/450	Cooling:930/830/690/570/450 Heating:890/830/690/590/450	
Connections						
Connecting Wiring	Core x Size	4x0,75mm²	4x0,75mm²	4x0,75mm²	4x0,75mm²	
Expansion device	Capillary	Capillary	Capillary	Capillary	Capillary	
Connecting Pipe	Gas	inches	3/8"	3/8"	1/2"	
	Liquid	inches	1/4"	1/4"	1/4"	
Others						
Application area	m²	9-16	14-22	20-35	27-45	
Max. refrigerant pipe length	m	25	25	25	25	
Max. difference in level	m	10	10	10	10	
Operation temperature range	°C	16-31	16-31	16-31	16-31	
Ambient temperature range	Outdoor	°C	Cooling:>15-53/Heating>20-30	Cooling:>15-53/Heating>20-30	Cooling:>15-53/Heating>20-30	Cooling:>15-53/Heating>20-30
	Indoor	°C	Cooling:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Heating:0-30
Net dimensions (W x H x D)	Indoor	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Outdoor	mm	712x276x459	712x276x459	853x602x349	920x699x380
Net weight	Indoor	kg	6,5	7,5	10	13
	Outdoor	kg	22	22	35	40
Packing dimensions (W x H x D) w/o pipe	Indoor	mm	764x325x257	850x320x275	979x372x277	1096x390x297
	Outdoor	mm	765x310x481	765x310x481	890x626x385	960x732x400
Gross weight	Indoor	kg	8,5	10	13	16
	Outdoor	kg	24(w/o pipe) 25(w/ pipe)	24(w/o pipe) 25(w/ pipe)	38(w/o pipe) 39(w/ pipe)	43(w/o pipe) 46(w/ pipe)
Loading Capacity w/ pipe	20/40°GP/40°HQ	146/315/371	138/297/349	111/239/282	64/137/162	

Salon Tipi Klimalar



Zamanlayıcı



Turbo
Düğmesi



Kilit



LED Ekran



Saat
Görüntüsü



Otomatik
Temizlik



Kendi
Kendine
Teşhis



Otomatik
Yeniden
Başlatma



3D Hava Akışı



Otomatik
Çalışma



Konforlu
Uyku Modu



Soğuk
Hava
Önleme

Salon tipi klimalar, sadece büyük alanları soğutmakla kalmayıp, ileri seviye enerji verimliliği ve yapay zeka entegrasyonu ile donatılmış modern iklimlendirme ünitelerine dönüştü. İşte yeni nesil salon tipi klimaların öne çıkan teknolojik avantajları:

▪ Enerji Tasarrufu

Yeni nesil modellerde bulunan Yapay Zeka Enerji Modu, kullanıcı alışkanlıklarını analiz ederek elektrik tüketiminde %20'ye varan ek tasarruf sağlar. Bu teknoloji sayesinde cihaz, ortamın doluluk oranını ve dış hava sıcaklığını takip ederek çalışma gücünü otomatik olarak optimize eder.

▪ Çevre Dostu ve Yüksek Verimli Gaz Teknolojisi

2026 modellerinde standart hale gelen R32 soğutucu akışkan, eski nesil gazlara kıyasla sera gazı salınımını %68 oranında azaltır. Bu teknoloji sadece ozon tabakasını korumakla kalmaz, aynı zamanda ısı transfer verimliliğini artırarak cihazın daha az enerjiyle daha yüksek performans göstermesini sağlar.



Kişiselleştirilmiş Konfor ve Akıllı Denetim

- **Dört Yönlü Hava Akışı:** Havanın yukarı, aşağı, sağa ve sola olmak üzere dört farklı yöne eş zamanlı veya bağımsız olarak dağıtılmasını sağlar. Bu sayede, klimanın tam karşısında oturanların rahatsız olması engellenirken, odanın her köşesi aynı hızla iklimlendirilir.
- **Sessiz Çalışma:** Gelişmiş iç fan tasarımı ve hava kanalları sayesinde cihazınız sessiz çalışır. Uyku sırasında veya çalışma anında varlığını unutacağınız kadar düşük ses seviyesiyle gerçek konfor sağlar.

- **Wi-Fi özelliği** sayesinde akıllı telefonunuz veya tabletiniz üzerinden cihazınızı uzaktan kontrol edebilirsiniz.
- **Maksimum Hijyen:** Otomatik temizleme ve sterilizasyon. Kolay temizlik için yan çekmeceli filtre
- **Enerji Tasarrufu Modu:** Değişken hacim oranlı üç silindirli, iki kademeli döner kompresör, düşük ortam sıcaklıklarında güvenilir ısıtma performansı sağlar ve klimanın aşırı soğuk ortamdaki ısıtma kapasitesini büyük ölçüde artırır..



Comfortable Fresh Air

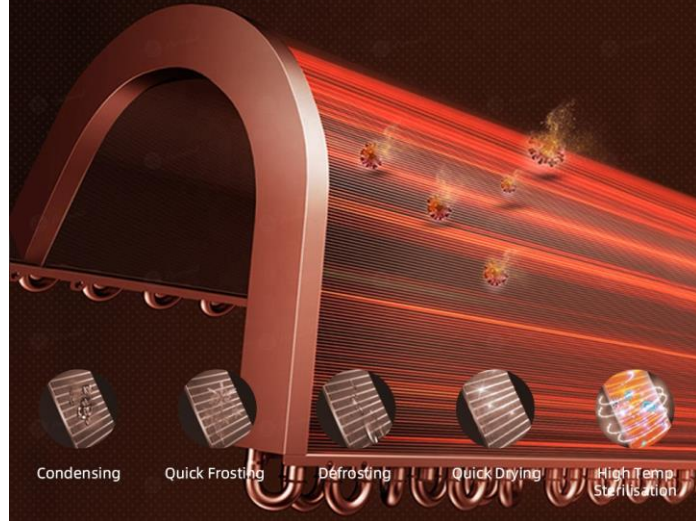
Powerful air blowing to 12m /39ft
Cooling capacity: 24000 /36000 /48000 /60000Btu



Side-drawing filter for easy cleaning

56°C

High Temperature Self-cleaning & Sterilization



Salon Tipi Klima Teknik Özellikler

Model Name			PMDS50F-48ACH	PMDS50F-48BCH
Function			Cooling&Heating	Cooling&Heating
Capacity	Cooling	BTU/h	48000	48000
	Heating	BTU/h	50000	49000
EER/COP		W/W	2,8/3,3	3,2/3,6
Power Supply		ph,v,Hz	3ph,380V-415V,50hz	3ph,380V-415V,50hz
Power Input	Cooling	W	5050	4670
	Heating	W	4440	4050
Cooling Current		A	12,9	11,9
Heating Current		A	11,3	10,3
Refrigerant Charge		kg	3,4	4
Airflow Volume		m³/h	2000	1850
Indoor Unit	Sound Pressure Level		dB(A)	44-52
	Outline Dimension	W×H×D	mm	582×1890×388
	Package Dimension	W×H×D	mm	2026×527×708
	Net Weight/Gross Weight		kg	62/72
Outdoor Unit	Sound Pressure Level		dB(A)	60
	Piping Connection	Gas	mm	φ19
		Liquid	mm	φ9,52
	Outline Dimension	W×H×D	mm	1020×1350×396
	Package Dimension	W×H×D	mm	1101×1480×448
	Net Weight/Gross Weight		kg	103/115
Loading Quantity	20'GP	sets	16	21
	40'GP	sets	36	46
	40'HQ	sets	42	52