

Midea



Solstice
8.5 SEER

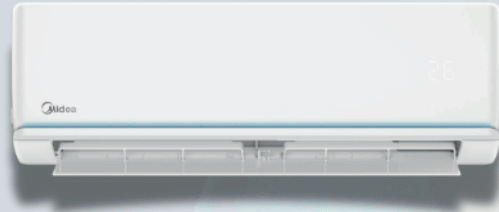


MIDEA DUVAR TİPİ
KATALOĞU

XTREME SAVE



**Koşullu Garantidir.



7.4 SEER

**9 BTU Modeli için Geçerlidir



*Seçici deney koşullarında seçilen modeller için geçerlidir

Hava Temizleme

Gelişmiş hava koruyucu teknolojisi, milyonlarca pozitif ve negatif iyon salarak bakteri, virüs ve diğer zararlı partikülleri etkili bir şekilde yok ederek, ailenizi güvende tutar. Nefes aldığınız havayı korur.



Midea'nın iECO modu ile hem paranızdan hem de enerji tüketimi endişelerinizden tasarruf edin. Gece boyu enerji tasarrufu sağlayan konfor için Midea klimanızı açın ve "iECO" modunu seçin. İhtiyaç duyulan ultra düşük enerjiyle artık rahat bir uykunun keyfini çıkarabilirsiniz.

Akıllı Wi-Fi ve Ses Kontrolü

Evinizin klimasını istediğiniz zaman ve istediğiniz yerde Wi-Fi üzerinden kontrol etmek için "SmartHome" uygulamasını indirmeniz yeterlidir. Bu ünite aynı zamanda Amazon Echo ve Google Home akıllı ev sistemleriyle de uyumludur ve klimanızı sesli komutlarla kontrol etmenize olanak tanır. Çok kolay, çok akıllı.

Özellikler



EKO Modu



Turbo



Uyku modu



Zamanlayıcı



Yatay Salınım



Dikey Salınım



Vites



Gösterge



Beni Takip Et



Kendini Temizleme



8°C Isıtma



Sessiz mod



%1-%100 Fan Hızı Ayarı



Esinti Uzakta



Çocuk kilidi



°C ve °F Değişimi

Konfor

Odanın her köşesini dolduran hava akışı.

TermoStatik Teknoloji

Sizi $\pm 0,5$ °C dahilinde sürekli olarak serin tutar. Inverter Quattro™ mikro çipinin hassas kontrolü sayesinde klima, tekrar tekrar açılıp kapanmaya gerek kalmadan kompresör hızını değiştirerek istenen sıcaklığı kolayca koruyabilir ve $\pm 0,5$ °C aralığında sabit sıcaklıkla kendinizi rahat hissetmenizi sağlar.

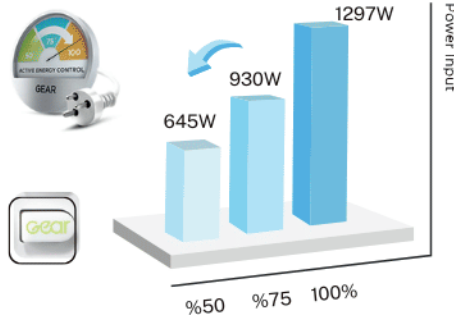
Standart klima



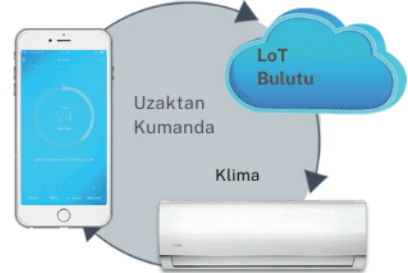
Inverter Quattro™ AC



Enerji tasarrufu



WIFI " Uzaktan erişim "



Uzaktan Kumanda
Klima

XTREME SAVE		İÇ ÜNİTE		AG2Eco-09NXD0-I	AG2Eco-12NXD0-I	AG2Eco-18NXD0-I	AG2Eco-24NXD0-I
		DIŞ ÜNİTE		AG2Eco-09N8D0-O	AG2Eco-12N8D0-O	AG2Eco-18N8D0-O	AG2Eco-24N8D0-O
Güç Beslemesi		Ph-V-Hz		220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Elektrik Besleme Yeri				Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden
Besleme Kablo Damarı		mm ²		3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4	3 x 4
Ara Kablo Damarı		mm ²		5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 2.5
Maksimum Giriş Gücü		W		2150	2150	2500	3700
Maksimum Akım		A		10	10	13	19
Devre Kesici Sigorta Değeri		A		25	25	25	25
Soğutma	Kapasite	Btu/h		9.000 (3.500-11.000)	12.000 (4.700-14.700)	18.000 (6.600-21.400)	24.000 (10.300-30.000)
	Soğutma Gücü Girişi	W		733 (80-1.100)	1.096 (120-1.650)	1.550 (150-2.250)	2.420 (340-3.450)
	Soğutma Akımı	A		3.18 (0.35-4.78)	4.76 (0.5-7.2)	6.7 (0.7-9.8)	10.5 (1.4-15)
Isıtma		Btu/h		10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.650-14.950)	19.000 (4.400-23.900)	25.000 (5.200-32.300)
	Isıtma Gücü Girişi	W		771 (70-990)	1027 (110-1480)	1630 (220-2350)	2130 (300-3150)
	Isıtma Akımı	A		3.35 (0.32-4.32)	4.46 (0.5-6.4)	7.1 (0.95-10.2)	9.3 (1.3-13.7)
Sezonsal Verimlilik Soğutma	Ptasarım	kW		2.8	3.6	5.3	7.0
	SEER	W/W		7.4	7.0	7.0	6.4
	Enerji Verimlilik Sınıfı			A++	A++	A++	A++
Isıtma (Ortalama)	Pdesignh	kW		2.5	2.5	4.2	4.9
	SCOP	W/W		4.1	4.2	4.0	4.0
	Energy Efficiency Class			A+	A+	A+	A+
	Tbiv	°C		-7	-7	-7	-7
Isıtma (Sıcak iklim)	Ptasarım	kW		2.5	2.5	4.5	5.3
	SCOP	W/W		5.3	5.5	5.1	5.1
	Enerji Verimlilik Sınıfı			A+++	A+++	A+++	A+++
	Tbiv	°C		2	2	2.0	2
Tol		°C		-20	-20	-20	-20
İç Ünite Fan Hızı	(Yüksek / Orta / Düşük)	r/min		1050 // 700	1050 // 700	1150/1000/850	1150/1000/850
İç Ünite Hava Debisi	(Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h		520/460/330	530/400/350	800/600/500	1090/770/610
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi	(Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz)	dB(A)		37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34.5/21
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi	(Yüksek)	dB(A)		54	56	56	62
İç Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm		726x210x291	835x208x295	969x241x320	1083x244x336
	Paket ölçüleri (G*D*Y)	mm		790x270x375	905x290x355	1045x405x315	1155x415x315
	Net / Brüt Ağırlık	Kg		8/10.5	8.7/11.5	11.2/14.6	13.6/17.3
Dış Ünite Fan motoru Hızı		r/min		800/450	800/450	760/650	830/550
Dış Ünite Hava Debisi		m ³ /h		1850	1850	2100	3500
Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)		55,5	55,0	57	60
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)		62	63	65	67
Dış Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm		720x270x495	720x270x495	874x330x554	955x342x673
	Paket ölçüleri (G*D*Y)	mm		835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
	Net / Brüt Ağırlık	Kg		23.5/25.4	23.7/25.5	33.5/36.1	43.9/46.9
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm		452 / 269	452 / 269	511 / 317	663 / 354
Soğutucu Akışkan	Tip			R32	R32	R32	R32
	GWP (Küresel Isınma Katsayısı)			675	675	675	675
	Cihaz İçindeki Miktar	Kg		0,6	0,65	1,1	1,45
	Ek Şarj Miktarı (5 mt. den sonra)	m / gr		12	12	12	24
Tasarım Basıncı		MPa		4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Boru Bağlantıları	Sıvı / Gaz	mm (inch)		6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2")	9.52 / 15.9 (3/8" / 5/8")
	Maksimum Boru Uzunluğu	m		25	25	30	50
	Maksimum Yükseklik Farkı	m		10	10	20	25
Çalışma Sıcaklık Aralığı	İç Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C		16~32/0~30	16~32/0~30	16~32/0~30	16~32/0~30
	Dış Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C		-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24

1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullandığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Soğutma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 350 saat olarak hesaplanmıştır. Isıtma modundaki yıllık enerji tüketimi sezonluk eşdeğer çalışma saati 1400 saat (ortalama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır. 2- SEER ve SCOP, soğutma ısıtma çalışması için sezonsal enerji verimlilik değerleridir. EN14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.



**Koşullu
Garantidir.



8.8 SEER

**9 BTU Modeli İçin Geçerlidir

Solstice

Yapay zeka destekli konfor,
zahmetsiz tasarruf



AI ECOMASTER

Solstice, internet bağlantısı olmadan bile klimalarda en üst düzey enerji yönetimini sağlamak amacıyla milyarlarca veri noktasıyla önceden eğitilmiş güçlü bir **Yapay Zeka algoritması olan Midea'nın AI EcoMaster'** ile donatılmıştır.

Özellikler



Korozyon
Önleyici Kaplama



Ekomaster



Akıllı Ev
Uygulaması



180° Dönen Rüzgar
Deflektörü



Şömine Modu



180° Şelale Akışı



0°
Tavan



Hava
Büyüsü+



Şık
Tasarım



Sağlıklı Hava
Yönetimi



i-temizleme
Modu



i-uyku
Modu

Dikey Isıtma Akışı Özelliği ile Isıtmada Yüksek Konfor



Isıtma akışı duvardan zemine dikey olarak kayabilir. Isınan hava daha hafif olduğundan, sıcak hava tüm odayı aşağıdan yukarıya doğru yavaş yavaş doldurarak size konforlu bir sıcaklık sağlayabilir.

Akıllı uyku eğrisi

Midea Solstice, SmartHome Uygulamasındaki gelişmiş ayarlarınıza dayanarak, uyku süresince sıcaklığı otomatik olarak ayarlayarak konforlu bir uyku ortamı sunar.



Normal uyku modu eğrisi.

1.Aşama

Uykuya dalmaya yardımcı olur.

2.Aşama

Uykuya yardımcı olur ve aşırı soğuktan korur.

3.Aşama

Aşırı sıcaktan kaçının ve uyanın.

air magic+



Dahili negatif iyon jeneratörü, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, H1N1 ve Enterovirus 71* gibi virüs ve bakterilerin %99,9'una kadarını ortadan kaldırır.

Prime Guard

Uzun Ömürlü Olmak Amacıyla Tasarlandı

Korozyon önleyici madde

1500h nötr farklılığa sahip Tuz püskürtme testi.

Daha Sağlam

Konformal kaplama 100 µm'ye kadar Kükürt engelleyici dirençler.

Yaşlanma karşıtı

240 saat UVB ışığına karşı dayanıklıdır.

Daha Kesin

Daha geniş bir aralıkta kesintisiz çalışma. Gerilim dalgalanmalarına karşı koruma.

Çift Koruma

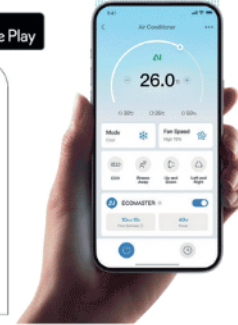
Dayanıklılık amacıyla çift grafen katmanı.

Daha Emniyetli

Çift çıkışlı patentli vantilatörün ısı dağılım alanı %15 oranında artırılmıştır.

Tek tıkla mükemmel kontrol

- Periyodik enerji raporlarının otomatik olarak gönderilmesi.
- Gerçek zamanlı enerji tasarrufu izleme.
- Kişiyeye özel enerji tasarrufu önerileri.



SOLSTICE (SİYAH & BEYAZ)	İÇ ÜNİTE	R32	MSGPAU-09HRFN8- QRD6GW	MSGPBU-12HRFN8- QRD6GW	MSGPCU-18HRFN8- QRD6GW	MSGPDU-21HRFN8- QRD6GW
	DIŞ ÜNİTE		MSGPAU-09HRFN8- QRD6GW	MSGPBU-12HRFN8- QRD6GW	MSGPCU-18HRFN8- QRD6GW	MSGPDU-21HRFN8- QRD6GW
Güç Beslemesi		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Elektrik Besleme Yeri			Diş Üniteden	Diş Üniteden	Diş Üniteden	Diş Üniteden
Besleme Kablo Damarı		mm ²	3*2.5	3*2.5	3*2.5	3*2.5
Ara Kablo Damarı		mm ²	5*1.5	5*1.5	5*1.5	5*2.5
Maksimum Giriş Gücü		W	2200	2200	2800	3800
Maksimum Akım		A	10	10	13.5	19
Devre Kesici Sigorta Değeri		A	25	25	25	25
Soğutma	Kapasite	Btu/h	9.000 (3.500-12.000)	12.000 (4.700-13.800)	17.060 (6.800-20.900)	20.813 (7.600-30.000)
	Soğutma Gücü Girişi (Saatlik Tüketim)	W	628 (80-1300)	1035 (130-1550)	1390 (160-1787)	1740 (420-3450)
	Soğutma Akımı	A	4.4 (0.35-5.82)	4.7 (0.6-6.9)	6.04 (0.72-7.90)	7.56 (1.8-15)
Isıtma	Kapasite	Btu/h	10.000 (2.800-12.500)	13.000 (3.640-13.900)	18.425 (4.600-23.100)	24.908 (5.300-32.000)
	Isıtma Gücü Girişi (Saatlik Tüketim)	W	666 (70-1075)	975 (160-1400)	1440 (230-1750)	1970 (300-3150)
	Isıtma Akımı	A	4.45 (0.32-4.76)	4.4 (0.7-6.3)	6.26 (1.1-7.60)	8.56 (1.3-13.7)
Sezonsal Verimlilik Soğutma	Ptasarım	kW	2.6	3.5	5.0	6.1
	SEER	W/W	8.8	8.5	8.5	8.5
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A+++	A+++	A+++
Isıtma (Ortalama)	Pdesignh	kW	2.5	2.6	4.0	4.9
	SCOP	W/W	4.6	4.6	4.6	4.6
	Energy Efficiency Class		A++	A++	A++	A++
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
Isıtma (Sıcak iklim)	Ptasarım	kW	2.6	3.1	4.4	5.0
	SCOP	W/W	6.0	6.0	5.7	5.1
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A+++	A+++	A+++
	Tbiv	°C	2	2	2	2
Tol	°C	-15	-15	-15	-15	
İç Ünite Fan Hızı	(Yüksek / Orta / Düşük)	r/min	1050/930//870	1000/880/820	1000/868/802	1050/910/840
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)		m3/h	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340	1150/1090/790/635/445
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi (Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz)		dB(A)	39/34/25/19.0	39/32/26/20	43/36/28/21.5	46/39.5/32.5/21.5
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	56	56	58	59,0
İç Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	723x199x286	813x201x289	975x218x308	1055x231x330
	Paket ölçüleri (G*D*Y)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1130x405x315
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	7.5/9.6	8/10.4	10.2/13.3	13/16.4
Diş Ünite Fan Motoru Hızı		r/min	800/600	780/600	700/530	830/550
Diş Ünite Hava Debisi		m3/h	2200	2200	3500	3500
Diş Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	54.0	55	57	60
Diş Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	62	62	65	68
Diş Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	765x303x555	765x303x555	890x342x673	890x342x673
	Paket ölçüleri (G*D*Y)	mm	887x337x610	887x337x610	995x398x740	995x398x740
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	23.1/25.4	23.1/25.4	37.8/41.0	41.0/44.0
Soğutucu Akışkan	Tıp		R32	R32	R32	R32
	GWP (Küresel Isınma Katsayısı)		675	675	675	675
	Cihaz içindeki Miktar	Kg	0.55	0.58	0.85	1.08
	Ek Şarj Miktarı (5 mt. den sonra)	m / gr	12	12	12	12
Tasarım Basıncı		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Boru Bağlantıları	Sıvı / Gaz	mm(inch)	6.35 (1/4") 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") 12.7 (1/2")	6.35 (1/4") 12.7 (1/2")
	Maksimum Boru Uzunluğu	m	25	25	30	50
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	10	20	25
Çalışma Sıcaklık Aralığı	İç Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C	16~32/0~30	16~32/0~30	16~32/0~30	16~32/0~30
	Diş Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C	-15~50/-25~24	-15~50/-25~24	-15~50/-25~24	-15~50/-25~24

1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Soğutma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 350 saat olarak hesaplanmıştır. Isıtma modundaki yıllık enerji tüketimi sezonluk eşdeğer çalışma saati 1400 saat (ortalama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır. 2- SEER ve SCOP, soğutma ısıtma çalışması için sezonsal enerji verimlilik değerleridir. EN14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.



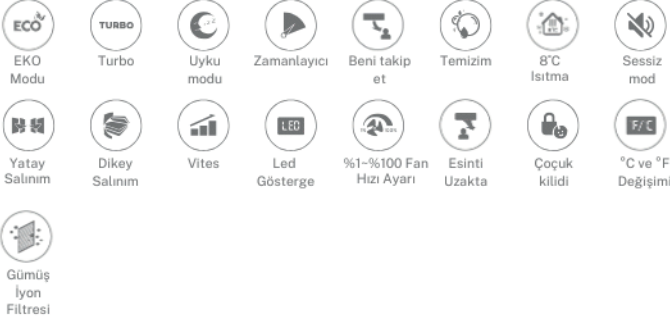
**Koşullu
Garantidir.



8.6 SEER

**9 BTU Modeli İçin Geçerlidir

Özellikler



ALL EASY PRO

Orijinal Sadelik için tasarlandı.

Baştan Sona Derin Temizlik

60 saniyede sökülebilen kasa tasarımı sayesinde hava yönlendirme modülü, daha uzun süreli çalışma için hızlı ve kolay bir şekilde temizlenebilir.



5CM

Kolay kurulum

Güçlü montaj plakası ve kasası bulunmaktadır, bu da boru/ kablo bağlantısı için bol miktarda alan sağlar ve daha iyi bir kablo terminali sağlar. Normal klima sistemlerine kıyasla kurulum süresini %20 azaltır.

Akıllı Göz (Hareket sensörü)

Ortamdaki hareketi kontrol ederek duruma göre enerji tasarrufu sağlar



PENROSE

GENİŞ AÇILI HAVA YÖNLENDİRME,
HIZLI SOĞUTMA.



8.5 SEER

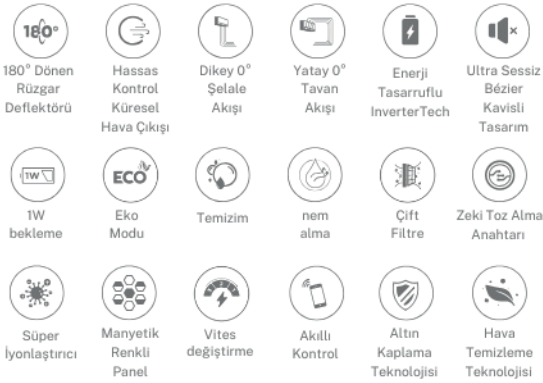
**12 BTU Modeli İçin Geçerlidir



**Koşullu
Garantidir.



Özellikler



Hassas Bir Yumuşaklıkta Flaş Soğutma

Küresel Hava Çıkışı rüzgarı toplayıp basınçlandırarak hassas rüzgar kontrolünü güçlendirir. Beklenmedik ve yumuşak bir soğutma deneyimi için titiz ve doğru hava dağıtımı, her açıda, hatta 0°'de Yatay ve 0°'de Dikey olarak yapılabilir.

9m

Maksimum Hava Mesafesi

700 m³/h

Maksimum Hava Hacmi

8°C

20 dakika içindeki hava sıcaklık değişimi
*Belirli koşullardaki laboratuvar verilerine dayanmaktadır

Dikey Isıtma Akışı Özelliği ile Isıtmada Yüksek Konfor

Isıtma akışı duvardan zemine dikey olarak kayabilir. Isınan hava daha hafif olduğundan, sıcak hava tüm odayı aşağıdan yukarıya doğru yavaş yavaş doldurarak size konforlu bir sıcaklık sağlayabilir.



Sınırları Aşmak İçin Tam Kapsama Sağlayan Hava yönlendirme



Kademeli Operasyon

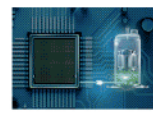
180° Dönüş ile Daha Hızlı ve Daha Güçlü Soğutma Tam Kapsama Alanı



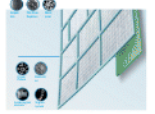
Pürüzsüz ve Sessiz



Akıllı Kablosuz Kontrol



Hassas Kontrol Algoritması



Çift Filtreleme

ALL EASY PRO		İÇ ÜNİTE		MSEPBU-09HRFN8	MSEPBU-12HRFN8	MSEPCU-18HRFN8	MSEPCU-24HRFN8
		DIŞ ÜNİTE		MOX330-09HFN8	MOX330-12HFN8	MOX430-18HFN8	MOX430-24HFN8
Güç Beslemesi		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Elektrik Besleme Yeri			Diş Üniteden	Diş Üniteden	Diş Üniteden	Diş Üniteden	Diş Üniteden
Besleme Kablo Damarı		mm ²	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4	3 x 4	3 x 4
Ara Kablo Damarı		mm ²	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 2.5
Maksimum Giriş Gücü		W	2300	2300	2800	3700	3700
Maksimum Akım		A	10.5	10.5	13.0	19	19
Devre Kesici Sigorta Değeri		A	25	25	25	25	25
Soğutma	Kapasite	Btu/h	9.300 (4.500-13.000)	12.000 (4.500-13.500)	18.000 (6.800-20.900)	24.000 (7.200-28.000)	24.000 (7.200-28.000)
	Soğutma Gücü Girişi	W	600 (130-1200)	880 (130-1250)	1.318 (160-1.787)	1.760 (420-3.200)	1.760 (420-3.200)
	Soğutma Akımı	A	2.66 (0.6-5.35)	3.9 (0.6-5.55)	5.73 (0.72-7.90)	7.7 (1.8-13.9)	7.7 (1.8-13.9)
Isıtma	Kapasite	Btu/h	10.700 (3.000-15.000)	13.500 (3.000-15.500)	19.000 (4.600-23.100)	25.000 (5.300-28.000)	25.000 (5.300-28.000)
	Isıtma Gücü Girişi	W	690 (120-1400)	990 (120-1450)	1.500 (230-1.695)	1.975 (300-3100)	1.975 (300-3100)
	Isıtma Akımı	A	3.05 (0.6-6.2)	4.4 (0.6-6.4)	6.52 (1.1-7.50)	8.6 (1.3-13.5)	8.6 (1.3-13.5)
Sezonsal Verimlilik Soğutma	Ptasarım	kW	2.6	3.5	5.3	7	7
	SEER	W/W	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Isıtma (Ortalama)	Pdesignh	kW	2.4	2.4	4.3	5.0	5.0
	SCOP	W/W	4.6	4.6	4.6	4.2	4.2
	Energy Efficiency Class		A++	A++	A++	A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7	-7
Isıtma (Sıcak iklim)	Ptasarım	kW	2,4	2,5	4,3	5,5	5,5
	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,4	5,3	5,3
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Tbiv	°C	2	2	2	2	2
Tol		°C	-15	-15	-15	-15	-15
İç Ünite Fan Hızı	(Yüksek / Orta / Düşük)	r/min	960/830/630	1000/850/700	1050/882/714	1000/850/700	1000/850/700
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)		m3/h	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379	1092/724/379
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi (Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz)		dB(A)	37/32/21.5/20.5	40/33/22/21	41/35/23/22	44.5/40/33/21	44.5/40/33/21
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	58	59	59	65	65
İç Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	795x225x295	795x225x295	965x239x319	1140x275x370	1140x275x370
	Paket ölçüleri (G*D*Y)	mm	870x370x305	870x370x305	1045x400x325	1230x455x355	1230x455x355
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	10.2/13	10.2/13	12.3/16.4	20/25.3	20/25.3
Diş Ünite Fan motoru Hızı		r/min	760/350	760/350	700/530	830/700/550	830/700/550
Diş Ünite Hava Debisi		m3/h	2200	2200	3500	3500	3500
Diş Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	57	57.5	56	58.5	58.5
Diş Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	64	65	65	68	68
Diş Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673	890x342x673	890x342x673
	Paket ölçüleri (G*D*Y)	mm	915x370x615	915x370x615	995x398x740	995x398x740	995x398x740
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	28.4/31	28.4/31	38.8/41.9	45.6/48.8	45.6/48.8
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm	511 / 317	511 / 317	663 / 348	663 / 348	663 / 348
Soğutucu Akışkan	Tip		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP (Küresel Isınma Katsayısı)		675	675	675	675	675
	Cihaz içindeki Miktar	Kg	0.69	0.69	1.1	1.5	1.5
	Ek Şarj Miktarı (5 mt.den sonra)	m / gr	12	12	12	24	24
Tasarım Basıncı		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Boru Bağlantıları	Sıvı / Gaz	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2")	9.52 / 15.9 (3/8" / 5/8")	9.52 / 15.9 (3/8" / 5/8")
	Maksimum Boru Uzunluğu	m	25	25	30	50	50
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	10	20	25	25
Çalışma Sıcaklık Aralığı	İç Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C	16~32/0~30	16~32/0~30	16~32/0~30	16~32/0~30	16~32/0~30
	Diş Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24

1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Soğutma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 350 saat olarak hesaplanmıştır.

Isıtma modundaki yıllık enerji tüketimi sezonluk eşdeğer çalışma saati 1400 saat (ortalama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır.

2- SEER ve SCOP, soğutma ısıtma çalışması için sezonsal enerji verimlilik değerleridir. EN14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

PENROSE	İÇ ÜNİTE		MSXTBU-12HRFN8-QRD6GW	MSXTBU-18HRFN8-QRDOGW
	DIŞ ÜNİTE		MOX230-12HFN8-QRD6GW	MOX301-18HFN8-QRDOGW
Güç Beslemesi		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Elektrik Besleme Yeri			Dış Üniteden	Dış Üniteden
Besleme Kablo Damarı		mm ²	3 x 2.5	3 x 4
Ara Kablo Damarı		mm ²	5 x 1.5	5 x 1.5
Maksimum Giriş Gücü		W	2200	2500
Maksimum Akım		A	10.5	13
Devre Kesici Sigorta Değeri		A	25	25
Soğutma	Kapasite	Btu/h	12.000(4.500~14.700)	18.000(6.200~20.500)
	Soğutma Gücü Girişi	W	900(130~1650)	1600(140~2300)
	Soğutma Akımı	A	3.91(0.6~7.2)	7(0.6~10)
Isıtma	Kapasite	Btu/h	13.000(3.000~15.000)	19.000(4.300~21.000)
	Isıtma Gücü Girişi	W	950(120~1500)	1680(220~2350)
	Isıtma Akımı	A	4.13(0.5~6.5)	7.3(0.95~10.2)
Sezonsal Verimlilik Soğutma	Ptasarım	kW	3.5	5.3
	SEER	W/W	8.5	6.3
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A++
Isıtma (Ortalama)	Pdesignh	kW	2,4	4,1
	SCOP	W/W	4,6	4,1
	Energy Efficiency Class		A++	A+
	Tbiv	°C	-7	-7
Isıtma (Sıcak iklim)	Ptasarım	kW	2,9	4,5
	SCOP	W/W	6,0	5,1
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A+++
	Tbiv	°C	2	2
Tol		°C	-15	-15
İç Ünite Fan Hızı	(Yüksek / Orta / Düşük)	r/min	1120/910/600	1150/970/880
İç Ünite Hava Debisi	(Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h	700/515/425	750/530/430
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi	(Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz)	dB(A)	40/32.5/21.5/19	41.5/36.5/33.5/19
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi	(Yüksek)	dB(A)	53	55,0
İç Ünite	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	920x321x211	920x211x321
	Paket ölçüleri (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	1005x385x295	1005x385x295
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	11.30/14.16	11.3/14.4
Dış Ünite Fan motoru Hızı		r/min	800/450	760/650
Dış Ünite Hava Debisi		m ³ /h	2200	2100
Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	53.5	54.5
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	62	63
Dış Ünite	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	765x303x555	805x330x554
	Paket ölçüleri (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	887x337x610	915x370x615
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	26.4/28.8	33.5/36.1
	Konsol aralığı (önden merkez- yandan merkez)	mm		
Soğutucu Akışkan	Tip		R32	R32
	GWP (Küresel Isınma Katsayısı)		675	675
	Cihaz içindeki Miktar	Kg	0.7	1.1
	Ek Şarj Miktarı (5 mt. den sonra)	m / gr	12	12
Tasarım Basıncı		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7
Boru Bağlantıları	Sıvı / Gaz	mm(inch)	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") / 12.7(1/2")
	Maksimum Boru Uzunluğu	m	25	30
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	20
Çalışma Sıcaklık Aralığı	İç Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C	16~32/0~30	16~32/0~30
	Dış Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C	-15~50/-25~24	-15~50/-15~24

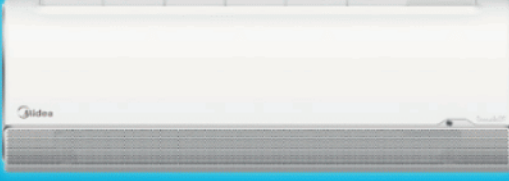
1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Soğutma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 350 saat olarak hesaplanmıştır.

Isıtma modundaki yıllık enerji tüketimi sezonluk eşdeğer çalışma saati 1400 saat (ortalama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır.

2- SEER ve SCOP, soğutma ısıtma çalışması için sezonsal enerji verimlilik değerleridir. EN14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

Breezeless⁺

YEPENİ BİR SOĞUTMA DENEYİMİ.
YEPENİ BİR SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ.



TwinFlap™ üzerindeki 7928 mini deliğin tümü, soğuk hava akımlarını küçük soğuk hava şeritlerine yumuşatmak için tasarlanmıştır.

8
YIL
GARANTİ

**Koşullu
Garantidir.



YUMUŞAK HAVA DEBİSİ
1.345 + 6.583 = 7.928
İç Hava Yönlendirici, Dış Hava Yönlendirici

BREEZELESS E

AKILLI ÖĞRENME TEKNOLOJİSİYLE
EKONOMİK VE KONFORLU İKLİMLENDİRME



Sizin İçin Daha Akıllı Tasarruf

Yapay zeka aracılığıyla kullanıcı alışkanlıklarına göre önceden ayarlanmış sıcaklığa ulaşmak için klimayı otomatik olarak kontrol eder
Hassas Sıcaklık Düzenlemesi



Yapay Zeka
Algoritması

Genetik
Algoritma

6
YIL
GARANTİ

**Koşullu
Garantidir.



8.5 SEER

Özellikler



8°C
Isıtma



Hızlı
Soğutma



EKO Modu



Yüksek
Yoğunluklu
Filtre



Soğuk Katalist
Filtre



Termostatik
Teknoloji



Geniş Açılı
Hava Akışı



Fatura
Kontrol



Beni takip et



Elmas Kasa



Rüzgarsız



1-100%
Fan Hız Kontrolü



Uzun Rüzgar
Mesafesi



Kendi Kendini
Temizleme



Nem Kontrolü



Rahatsız
Etme



Düşük Ses



Temiz Hava



Kum saati
şeklindeki kesit



Hava basıncı ve
basınç düşürme

Nem
%80



Sıcak ve Nemli

Nem
%50



Serin ve Rahat

Nem kontrolü

Odanızdaki konfor sadece sıcaklıkla değil aynı zamanda nem seviyesiyle de ilgilidir. Midea klima ile MideaAIR uygulaması üzerinden odanızın nem oranını (%30-90) istediğiniz gibi özelleştirebilirsiniz.



Düşük Gürültü

Optimize edilmiş kanal ve türbin tasarımı, klimanın çalışması sırasında çok daha sessiz olmasını sağlar.

360° Surround İklimlendirme

Özel S kanatlı çıkış tasarımı sayesinde, 360° 'esintisiz' serin hava odanıza yalnızca ön taraftan değil aynı zamanda klimanın solundan ve sağından da dağılarak odanızın her köşesini homojen bir şekilde iklimlendirir ve size keyfli bir serinlik sunar.

7.1 SEER

Özellikler



Rahatsız
Etme



Rüzgarsız



1-100%
Fan Hız
Kontrolü



Uzun Rüzgar
Mesafesi



Termostatik
Teknoloji



Kendi Kendini
Temizleme



Elmas Kasa



Temiz Hava



Nem
Kontrolü



Air Magic
İyonizer



Geniş Açılı
Hava Akışı



Soğuk Katalist
Filtre



Beni takip et



8°C
Isıtma



Hızlı
Soğutma



EKO
MODU



Yüksek
Yoğunluklu
Filtre



Düşük Ses



Sağlıklı Hava Yönetimi

Sizi bakterilerden uzak tutacak ve sağlıklı havayla buluşturacak çoklu sterilizasyon fonksiyonları.



Akıllı Enerji Yönetimi

Ani sıcaklık dalgalanmalarını önlemek ve enerji tüketimini en aza indirmek amacıyla optimize eder



Eko Konfor Yönetimi

Size anında serinlik getirir ve bir ısı pompası gibi sizi ısıtır.

HIZLI SOĞUTMA
10 dakikada
6,3°C*

HIZLI ISITMA
10 dakikada
10,4°C*

Hızlı Isıtma işlevi hızlı ısınma sağlayabilir. İç ortam sıcaklığı kısa sürede yükselir. Sıcaklık konfor deneyiminizi artırır.

Diğer Sterilizasyon Fonksiyonu



i-Clean Teknolojisi
Otomatik yüksek
sıcaklıkta temizleme



UV PRO DNA ve
RNA'nın yapısını
doğrudan yok eder

Enerji Tüketimi Kontrolü

Enerji tasarruf raporları haftalık, aylık, yıllık olarak görüntülenebilir.

Tasarruf ettiğiniz enerji zaman içinde takip edilebilir.

Enerji tasarrufu ipuçları kişiselleştirilecek ve size sunulacaktır.



Sağlıklı Hava Yönetimi

Negatif iyonlar bakteri ve virüslerin aktivitesini engelleyebilir. İyon jeneratörünün ürettiği elektrik alanının etkisi altında milyonlarca negatif iyon oluşur ve bakteri ve virüsleri daha yüksek sterilizasyon oranıyla yok eder.

BREEZELESS	Model SERİSİ		BREEZELESS	BREEZELESS E	
	İÇ ÜNİTE		MSFAAU-12HRFN8-I	CB1-12HRFN8-I	CB1-18HRFN8-I
	DİŞ ÜNİTE		MSFAAU-12HRFN8-O	CB1-12HFNX-O	CB1-18HFNX-O
Güç Beslemesi		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Elektrik Besleme Yeri			Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden
Besleme Kablo Damarı		mm ²	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4
Ara Kablo Damarı		mm ²	5 x 1.5	5 x 1.5	5 x 1.5
Maksimum Giriş Gücü		W	2200	2200	2950
Maksimum Akım		A	10.5	10.5	13
Devre Kesici Sigorta Değeri		A	25	25	25
Soğutma	Kapasite	Btu/h	12.000(4.500~14.900)	12283(4700~14700)	18000(6600~21400)
	Soğutma Gücü Girişi	W	925 (130~1700)	1114(120~1650)	1600(150~2250)
	Soğutma Akımı	A	4.02 (0.6~7.4)	5.13(0.8~7.2)	7(0.7~9.8)
Isıtma	Kapasite	Btu/h	13.000(3.000~15.500)	12965(3700~15000)	19000(4400~23900)
	Isıtma Gücü Girişi	W	907 (120~1550)	1024(110~1400)	1500(220~2350)
	Isıtma Akımı	A	3.94 (0.5~6.7)	4.68(0.74~6.08)	6.5(0.95~10.2)
Sezonsal Verimlilik Soğutma	Ptasarım	kW	3,40	3.6	5.3
	SEER	W/W	8.5	7.1	7.1
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A++	A++
Isıtma (Ortalama)	Pdesignh	kW	2,40	2.6	4.2
	SCOP	W/W	4,60	4.2	4.1
	Energy Efficiency Class		A++	A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7
Isıtma (Sıcak iklim)	Ptasarım	kW	3.0	2.5	4.5
	SCOP	W/W	5.9	5.5	5.1
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A+++	A+++
	Tbiv	°C	2	2	2
Tol		°C	-15	-15	-15
İç Ünite Fan Hızı	(Yüksek / Orta / Düşük)	r/min	1150/1000/650	1020/870/800	1000/850/650
İç Ünite Hava Debisi	(Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h	620/520/400	520/420/380	835/620/510
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi	(Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz)	dB(A)	38/33/20	37.5/35.5/21/20	41/36.5/32.5/20.5
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi	(Yüksek)	dB(A)	56,0	56,0	56,0
İç Ünite	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	940x193x325	812x199x299	968x225x320
	Paket ölçüleri (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	1055x385x290	870x277x385	1027x307x412
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	10.6/13.8	9.3/12.2	12.3/16.2
Dış Ünite Fan motoru Hızı		r/min	800/450	800/600	780/650
Dış Ünite Hava Debisi		m ³ /h	2200	1850	2100
Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	53.5	56,0	57
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	62	63,0	65
Dış Ünite	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	765x303x555	720x270x495	805x330x554
	Paket ölçüleri (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	887x337x610	835x300x540	915x370x615
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	26.4/28.8	22.9/24.6	32.3/35.1
	Konsol aralığı (önden merkez- yandan merkez)	mm	452/286	452/255	511 / 317
Soğutucu Akışkan	Tip		R32	R32	R32
	GWP (Küresel Isınma Katsayısı)		675	675	675
	Cihaz İçindeki Miktar	Kg	0.7	0.62	1.1
	Ek Şarj Miktarı (5 mt. den sonra)	m / gr	12	12	12
Tasarım Basıncı		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Boru Bağlantıları	Sıvı / Gaz	mm(inch)	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	6.35 (1/4") / 12.7(1/2")
	Maksimum Boru Uzunluğu	m	25	25	30
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	10	20
Çalışma Sıcaklık Aralığı	İç Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C	16~32/0~30	16~32/0~30	16~32/0~30
	Dış Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C	-15~50/-15~24	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24

1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Soğutma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 350 saat olarak hesaplanmıştır.

Isıtma modundaki yıllık enerji tüketimi sezonluk eşdeğer çalışma saati 1400 saat (ortalama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır.

2- SEER ve SCOP, soğutma ısıtma çalışması için sezonsal enerji verimlilik değerleridir. EN14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

GAIA

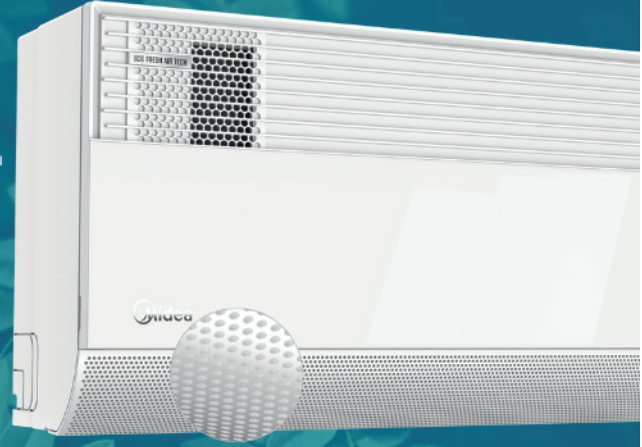
DOĞADAN İLHAM ALAN KLİMA



Esintisiz Teknoloji

7928 mini delikli ve 3 adet ayarlanabilir Breezeless moduna sahip TwinFlap™, hava akışını serin ve konforlu hale getirir.

3 Ayarlanabilir Esintisiz Mod, Tüm İhtiyaçlarınıza En Hassas Şekilde Uyum Sağlar



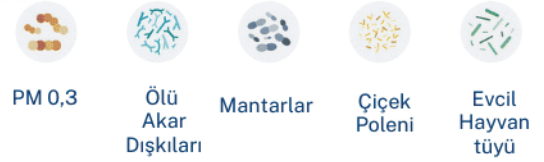
Özellikler



8.5 SEER

Dış mekandan 60 m³/saate kadar arıtılmış temiz hava, kötü havanın giderilmesine ve tazeliğe izin verir. Ev doğa gibi ferahtır, böylece iç mekanda temiz havanın tadını çıkarabilirsiniz.

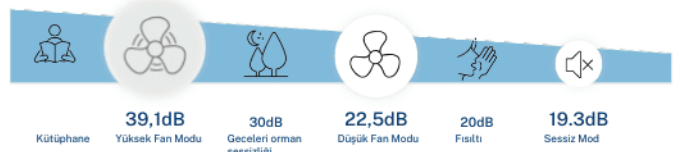
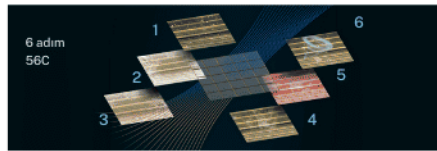
H13 HEPA filtre, Taze ve temiz %99,95'e varan filtreleme verimliliği, PM0.3 ve diğer toz yabancı maddeleri etkili bir şekilde filtreler ve sağlıklı nefes almayı sağlar.



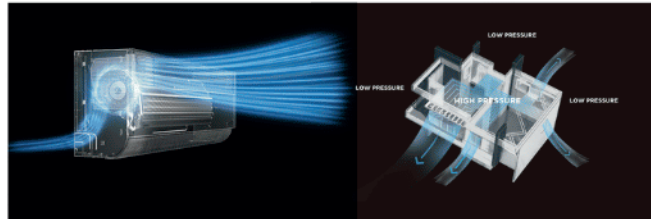
i-Clean

56 °C'ye kadar yüksek sıcaklıkta 6 aşamalı kendi kendini temizleme özelliği, evaporatörü derinlemesine arındırarak size taze ve temiz hava beslemesi sağlar.

56°C Yüksek Sıcaklıkta Kendini Temizleme Özelliği.



Taze Hava İçeri, Kirliliği Dışarı



Hibrit Taze Hava Değişim Sistemi
Dışarıdan oksijen bakımından zengin hava getirerek geniş hava hacmi ile iç ortam havasını hızla tazeler.

Mikro Pozitif Basınç Teknolojisi
İç mekan hava basıncını dış ortama göre daha yüksek tutar, bu da kirliliğin havanın değiştirilebilmesini sağlar.



**Koşullu Garantidir.



GAIA	İÇ ÜNİTE		GAIA-12HRFN8-I
	DIŞ ÜNİTE		GAIA-12HRFN8-O
Güç Beslemesi		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Elektrik Besleme Yeri			Dış Üniteden
Besleme Kablo Damarı		mm ²	3 x 2.5
Ara Kablo Damarı		mm ²	5 x 1.5
Maksimum Giriş Gücü		W	2200
Maksimum Akım		A	10.5
Devre Kesici Sigorta Değeri		A	25
Soğutma	Kapasite	Btu/h	12.000 (5.000~14.900)
	Soğutma Gücü Girişi	W	990 (144~1700)
	Soğutma Akımı	A	4.35 (0.63~7.4)
Isıtma	Kapasite	Btu/h	13.000(4.000~15.500)
	Isıtma Gücü Girişi	W	977 (160~1550)
	Isıtma Akımı	A	4.29 (0.7~6.7)
Sezonsal Verimlilik (Soğutma)	Ptasarım	kW	3.5
	SEER	W/W	8.5
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++
Isıtma (Ortalama)	Pdesighn	kW	2.5
	SCOP	W/W	4.6
	Energy Efficiency Class		A++
	Tbiv	°C	-7
Isıtma (Sıcak iklim)	Ptasarım	kW	/
	SCOP	W/W	/
	Enerji Verimlilik Sınıfı		/
	Tbiv	°C	/
Tol		°C	-10
Nem Giderme		L/h	1,20
İç Ünite Fan Hızı	(Yüksek / Orta / Düşük)	r/min	1100/900/700
İç Ünite Hava Debisi	(Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h	580/444/312
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi	(Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz)	dB(A)	38/33/21.5
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi	(Yüksek)	dB(A)	54
İç Ünite	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	1000x212x335
	Paket ölçüleri (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	1095x415x315
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	13.4/18.2
Dış Ünite Fan motoru Hızı		r/min	800/450
Dış Ünite Hava Debisi		m ³ /h	2200
Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	53
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	61
Dış Ünite	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	765x303x555
	Paket ölçüleri (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	887x337x610
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	26.4/28.8
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm	452/286
Soğutucu Akışkan	Tip		R32
	GWP (Küresel Isınma Katsayısı)		675
	Cihaz İçindeki Miktar	Kg	0.7
	Ek Şarj Miktarı (5 mt. den sonra)	m / gr	12
Tasarım Basıncı		MPa	4.3/1.7
Boru Bağlantıları	Sıvı / Gaz	mm(inch)	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")
	Maksimum Boru Uzunluğu	m	25
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10
Çalışma Sıcaklık Aralığı	İç Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C	16~32/0~30
	Dış Ünite (Soğutma / Isıtma)	°C	-15~50/-15~24

1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Soğutma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 350 saat olarak hesaplanmıştır.

Isıtma modundaki yıllık enerji tüketimi sezonluk eşdeğer çalışma saati 1400 saat (ortalama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır.

2- SEER ve SCOP, soğutma ısıtma çalışması için sezonsal enerji verimlilik değerleridir. EN14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.



PORTATİF KLİMA (PX)

Maksimum Soğutmanın Tadını Çıkarın

Geliştirilen L şeklindeki kondenser sayesinde hem hava giriş alanı hem de ısı değişim alanı artırılarak soğutma kapasitesi yükseltilmiştir.



Eko Soğutma



3'ü 1 arada Konforlu Soğutma

Konforunuz adına Üç mod ile - Soğutma, Nem alma ve Havalandırma, imkanı sunar.

Özellikler



Döner Tekerlek



Daha Fazla Soğutma



Akıllı Denetim



Düşük Ses



Kolay montaj



Uyku Modu



24 saat



3'ü 1 arada



EKO



Yeniden Kullanılabilir Filtre



Uzaktan Kumanda

Her Yerden Serin Kalın

iSense Uzaktan Kumanda ile ayarlama. SmartHome uygulaması veya Google Assistant ve Alexa ile akıllı kontrol.



SmartHome



Uygulamayı indirin ve ürünü etkinleştirin



Fısıltı kadar sessiz bir soğutma

Tüm yaz boyunca sakın bir konforun keyfini çıkarın.



*10K inverter modeli için sessiz modda ses seviyesi



Evinizi Temiz ve Doğal Tutun

Yıkabilir ve yeniden kullanılabilir filtremizle.



Kullanımı Kolay Dijital Kontrol Arayüzü

3 mod, 3 fan hızı, uyku modu, 24 saatlik zamanlayıcı.

PORTATİF KLİMA		R290	MPPX-12CRN7-QB6
Güç Beslemesi		Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Maksimum Giriş Gücü		W	1600
Maksimum Akım		A	8.5
Soğutma	Kapasite	Btu/h	12000
	Soğutma Gücü Girişi (Saatlik Tüketim)	W	1350
	Soğutma Akımı	A	5.9
Sezonsal Verimlilik Soğutma	EER	W/W	2.61
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A
İç Ünite Fan Hızı	(Yüksek / Orta / Düşük)	r/min	745/660/590
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)		m3/h	413/357/308
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi (Yüksek / Orta / Düşük / Sessiz)		dB(A)	
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	63.5
Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	443x349x728
	Paket ölçüleri (G*D*Y)	mm	477x385x887
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	31.3/35.4
Soğutucu Akışkan	Tip		R290
	Cihaz İçindeki Miktar	Kg	0.22
Çalışma Sıcaklık Aralığı	İç ortam	°C	17-35

1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.

NEM ALMA CİHAZLARI



DQ / 10 L



Düşük Sesli Çalışma

Hava üfleme sistemini optimize ederek gürültüyü en aza indirir ve konforu en üst düzeye çıkarır. Ses seviyesi düşüktür. (43dB)



DF / 20 L

Düşük Sesli Çalışma

DF Nem Alma Cihazı, gürültüyü etkili bir şekilde azaltabilen, daha az titreşime sahip kompresör kullanır.

Akıllı Nem Alma

Oda nemini oda sıcaklığına göre %45-%55 gibi konforlu bir aralıkta otomatik olarak kontrol eder, bu da bakteri üremesini engeller.



DP / 30 L - 50 L

Özellikler



Su Tahliye Pompası



Akıllı Nem Alma



Wi-Fi Kontrolü



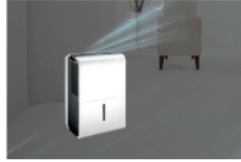
24 Saat ON/OFF Zamanlayıcısı

Su Tahliye Pompası (MDDP-50DEN7-QA3-B)

Suyu doğrudan odanın dışına boşaltmak için kullanıcının gereksinimlerini karşılar



24 Saat Açma/Kapama Zamanlayıcısı
Zamanlayıcı, 24 saatlik süre içerisinde herhangi bir zamanda başlayıp duracak şekilde ayarlanabilir.



Akıllı Nem Alma

Oda nemini, oda sıcaklığına bağlı olarak %45-%55 konforlu bir aralıkta otomatik olarak kontrol eder, bu da bakteri üremesini engeller.



Wi-Fi Kontrolü (isteğe bağlı)



MODEL			MDDQ-10DEN7-QA3(R)	MDDF7-20DEN7-QA3	MDDP-30DEN7-QA3	MDDP-50DEN7-QA3-B
Nem Alma Kapasitesi	30 C %80 Bağıl Nem	lt/gün	10	20	30	50
Nem Alma Kapasitesi	27 C %60 Bağıl Nem	lt/gün	5	9	19	28.58
Güç Kaynağı		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Nominal Elektrik Tüketimi	30 C %80 Bağıl Nem	W	220	330	550	850
Nominal Akım	30 C %80 Bağıl Nem	A	1.4	1.9	2.9	3.7
Hava Debisi	Hızlı / Orta / Düşük	m3/h	122.4/0/102.6	160.8/139.6/106.9	191/0/166	353/0/319
Çalışma Sıcaklık Aralığı		C	5-32	5-32	5-32	5-32
Çalışma Bağıl Nem Aralığı		%	35-85	35-85	35-85	35-85
Ses Seviyesi	Serbest Alanda 1mde	Db(A)	43/0/39	45/42/39	50/0/48.5	49.5/0/48
Boyutlar	GxYxD	mm	334x224x441	348x238.5x496	386x260x500	392x282x616
Ağırlık (Net/Brüt)		kg	11.4/12.2	14.3/15.4	17.0/18.2	19.May.21
Soğutucu Akışkan			R290	R290	R290	R290
Soğutucu Akışkan Miktarı		kg	0.045	0.07	0.1	0.145
Yoğunlaşma Suyu Tank Kapasitesi		lt	1,6	3	3	6
Etki Alanı		m ²	16-31	37-52	58-73	101-116

1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Garantide Midea Farkı

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 3 yıldır. (Bu süre 2 yıldan az olamaz).
- 6 Yıl / 8 Yıl Garanti, kurulumu ve yılda bir kez bakımı FG Europe Yetkili Servisleri tarafından yapılan Midea markalı belirli model duvar tipi split klimalar için geçerlidir.
- İlgili garantinin geçerli olabilmesi için, ilgili ürünün satın alma (fatura tarihi) tarihinden itibaren en geç 6 ay içinde yetkili servis tarafından montajının yapılması gerekmektedir.
- Montajı Yetkili servis tarafından yapılan ürünün, konutlar için her yıl bir defa yetkili servis tarafından (ücretli) bakım yapılması ve sistemden bakım formu doldurularak kaydedilmesi gerekmektedir.
- İş yeri (Ticaret hane / Kuaför, Lokanta, kahvehane, cafe vb.) kullanılan duvar tipi klimaların (6 ay da bir) yetkili servis tarafından (ücretli) bakım yapılması ve sistemden bakım formu doldurularak kaydedilmesi gerekmektedir.
- ***Son kullanıcının, yetkili servis tarafından kendisine e-mail veya farklı bir şekilde iletilen pdf formatındaki servis hizmet formunu ve gerekli bilgileri fgeurope.com.tr adresindeki garanti takip formu linki üzerinden yükleyerek onaylaması gerekmektedir
- Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı fabrikasyon hatalara karşı garanti kapsamındadır.
- Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Bakım, müşterinin sorumluluğunda olup bakımsızlıktan kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- E-Ticaret sitelerinden FG Europe Türkiye Temsilcisi satıcısı veya yetkili bayi listemizdeki bayilerimiz haricindeki satıcılardan alınan ve montajı yapılan ürünlerin garanti ve montaj ücretleri ile ilgili sorumluluk tüketicilerimize aittir. Yetkili Bayi ve servis listelerimize fgeurope.com.tr adresinden ulaşılabilir.

Model : Xtreme Save Eco, Penrose ve Breezeless E = 6 Yıl

Model : Breezeless / All Easy Pro / GAIA/Solstice = 8 Yıl

Model: Multi Split ve Ticari seri (Kanallı, Kaset, Salon, Yer-tavan, Konsol, Nem alma, Portatif) klimalarda 2 yıl

****Bu katalogta yer alan spesifikasyonlar,tasarım ve bilgiler haber vermeden değiştirilebilir.

FG EUROPE Klima Teknolojileri San. Tic. A.Ş

ADRES:

Aydınevler Mahallesi Sanayi Caddesi

Sancak Sokak No:7

Maltepe/İSTANBUL

444 85 49



Online
Katalog



Yetkili Satış Nokları

