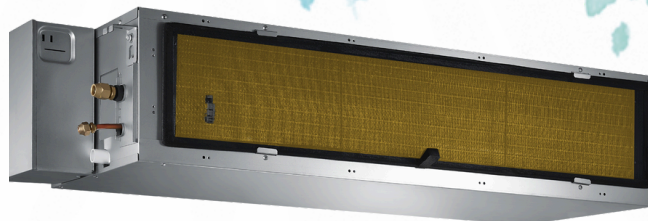
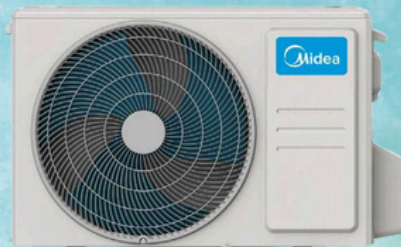


Midea Ticari





KANALLI TİP

İNCE DETAYLAR KAZANDIRIR



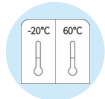
Areostik Teknoloji

Yakın ve uzak mesafe için otomatik ve eşit hava akışı eşleşmesi



0- 160 Pa

Daha küçük gövde, daha yüksek statik basınç uygulaması



%30'a Kadar Daha Hızlı

Her türlü hava koşulunda hızlı soğutma ve ısıtma



Uyku modu



Soğuk Havayı Önleme Fonksiyonu



Bağımsız Nem Alma



Otomatik Buz Çözme



2 yollu Tahliye



Otomatik Yeniden Başlatma İşlevi



Zamanlayıcı



Kablolu Kontrol



Düşük Ortam Soğutma



Temiz hava



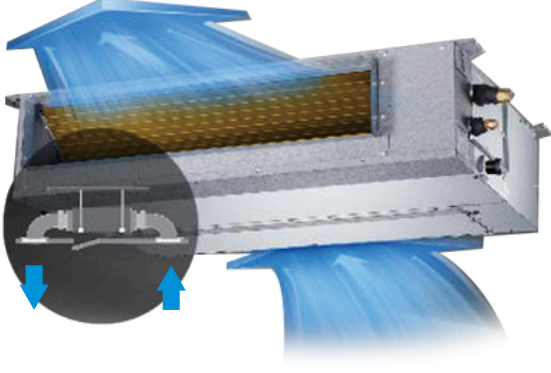
Dahili Tahliye Pompası



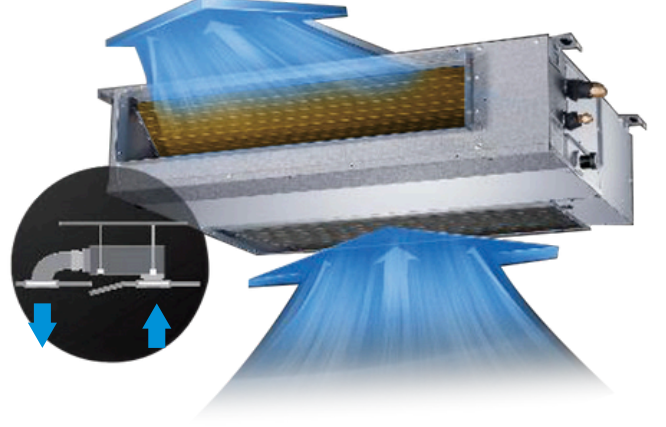
Esnek Kurulum

Esnek Hava Girişi

Arkadaki ve alttaki hava girişinin çerçeve boyutu aynıdır. Farklı uygulamaları eşleştirmek için geçiş yapmak çok kolaydır.



Arkadan hava girişi
(Standart)



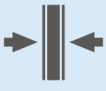
Alttan hava girişi
(Opsiyonel)



160Pa'ya kadar Statik Basınç
Bu ünite, 160Pa'lık statik basınç gerektiren çeşitli uygulamalara kurulabilir.



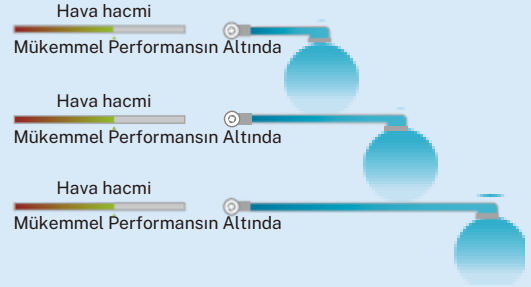
Dahili Tahliye Pompası
Drenaj pompası, yoğuşma suyunu 750 mm'ye kadar kaldırabilir; bu, çoğu durumda drenaj borularının kurulumu için uygundur.



İnce Tasarım
A6 kanalı, yeniden tasarlanan genel yapı sayesinde çok daha incedir. Artık kurulum için daha az alan gerekiyor.

Sabit Hava Hacmi Kontrolü

Sabit hava hacmi kontrol teknolojisi sayesinde optimum hava akışı, hem kısa borularda hem de uzun borularda her odayı tutarlı ve doğru bir şekilde soğutur.



Kolay Bakım

A6 kanallı klima, operatörlerin motoru alttan daha kolay bakımını sağlar. A6 kanallının yan tarafında bakım için geniş alan bulunmaktadır.



Kolay Temizlenebilir

Kolay temizlik için filtreyi soldan, sağdan veya alttan çıkarabilirsiniz. Daha büyük pencere tasarımı ile motor ve fan tekerlekleri söküldüğünde arkadaki eşanjör ve su alma tablası çok net görülebilmektedir. Toz içeriden kolayca çıkarılabilir.



Midea Kanallı Sistemler

Kanallı sistem, hava kanalları aracılığıyla iklimlendirme sağlayarak tüm evin soğutma veya ısıtma konforunu sağlayabilir. Tavana gizlendiği için odanın içinde sadece kablolu kumanda ve hava ızgaraları görülebilmektedir. Görünmez güzelliği, iç tasarımınıza uyum sağlayarak odanızı daha estetik hale getirerek sizi daha güzel ve konforlu bir ev haline getirebilir.



İÇ ÜNİTE MODEL KODU		MTJ-12HWFNX-QRD1W(GA)	MTJ-18HWFNX-QRD1W(GA)	MTJ-24HWFNX-QRD1W(GA)	MTJ-30HWFNX-QRD1W(GA)	
DIŞ ÜNİTE MODEL KODU		MOX230-12HFN8-QRD0W(GA)	MOX330U-18HFN8-QRD0W(GA)	MOX430U-24HFN8-QRD1W(GA)	MOD30U-30HFN8-QRD1W(GA)	
Güç Beslemesi (İç Ünite)	V,Hz,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	
Güç Beslemesi (Dış Ünite)	V,Hz,Ph	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	
Enerji Besleme Kablosu	mm ²	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4	
Ara Bağlantı Kablosu	mm ²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	
Maks. Giriş Gücü	W	1850	2950	3700	4500	
Maks. Akım	A	9	13.5	19	20	
Devre Kesici Sigorta Değeri	A	16	20	20	30	
Soğutma	Kapasite	Btu/h	12000 (1800~13334)	18000 (4500~21000)	24200 (11000~27000)	30000 (7600~34000)
	Kapasite	kW	3.52(0.53~3.91)	5.28(1.32~6.16)	7.09(3.23~7.92)	8.79 (2.23~9.97)
	Soğutma Gücü Girişi	W	1164 (155~1465)	1590 (360~2130)	2280 (750~2860)	2800 (190~3450)
	Soğutma Akımı	A	4.77 (1.3~6.47)	7.1 (1.6~9.4)	10 (4.2~12.6)	12.5 (2.0~15)
	Ptasarım	kW	3.5	5.3	7.1	8.8
	SEER	W/W	6.5	6.5	6.6	6.6
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A++	A++	A++	A++
Isıtma	Kapasite	Btu/h	13000 (3400~15241)	20500 (5100~21500)	25931 (9500~29200)	32000 (9200~34100)
	Kapasite	kW	3.81(1.00~4.47)	6.01(1.50~6.31)	7.6 (2.79~8.56)	9.38 (2.70~10)
	Isıtma Gücü Girişi	W	1285 (302~1423)	1615 (500~1850)	2000 (640~2500)	2400 (430~2550)
	Isıtma Akımı	A	5.69 (1.48~6.29)	7.2 (2.2~8.1)	9 (3.8~11)	10.6 (3.0~11.5)
	P-tasarım	kW	2.6	4.3	5.6	8.0
	SCOP	W/W	4.1	4.1	4.2	4.2
	Energy Efficiency Class		A+	A+	A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
İç ünite	Fan Motoru Hız (Y/O/D)	r/min	1140/1052/965	1000/900/800	950/850/750	1180/1040/910
	Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700	1500/1200/900
	Statik Basınç (Normal)	Pa	25	25	25	37
	Statik Basınç (Çalışma aralığı)	Pa	0-100	0-160	0-160	0-160
	Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	35/33/31	36.5/34/31	33.5/32.5/31	39/37/35
	Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	55	53	56	61
	Ölçü Net (G x Dx Y)	mm	700x450x200	700x750x245	1000x750x245	1000x750x245
	Ölçü Paketli (G x Dx Y)	mm	860x540x285	925x850x298	1225x860x304	1225x860x304
	Net/Brüt Ağırlık	kg	16.6/19.8	24.4/29	31.8/37.2	32.7/38.3
	Drenaj borusu	mm	25	25	25	25
	Fan Motoru Hızı	r/min	780/600	760/650	830/700/550	900/750/550
	Hava Akış Hızı	m ³ /h	2200	2100	3500	3800
	Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	53.6	56	60	62
Dış Ünite	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	62	65	68	70
	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	765x303x555	805x330x554	890*342*673	946x410x810
	Ölçüler Paketli (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	887x337x610	915x370x615	995*398*740	1090x500x885
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	26.6/29	32.5/35.2	41.9/45.2	51/55.7
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm	452 / 286	511 / 317	663 / 348	673 / 403
	Tipi		R32	R32	R32	R32
	GWP (Küresel ısınma potansiyeli)		675	675	675	675
	Yüklü Soğutma Miktarı	Kg	0.71	1.15	1.4	1.8
İlave Soğutma Miktarı (5m.den sonra)	gr/m	12	12	24	24	
Bakır Boru	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	
	Sıvı Hattı / Gaz Hattı Çapı	mm (inch)	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")
BakırBoru	Maksimum Borulama Uzunluğu	m	25	30	50	50
Bakır Boru	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	20	25	25
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Isıtma	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
	Maksimum Borulama Uzunluğu	m	25	30	50	50
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	20	25	25
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Isıtma	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-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.

İÇ ÜNİTE MODEL KODU		MTJ-36HWFNX-QRD0W(GA)	MTJ-42HWFNX-QRD0W(GA)	MTJ-48HWFNX-QRD0W(GA)	MTJ-55HWFNX-QRD0W(GA)	
DIŞ ÜNİTE MODEL KODU		MOD30U-36HFN8-QRD0W(GA)	MOD30U-42HFN8-QRD0W(GA)	MOX630U-48HFN8-QRD0W(GA)	MOX630U-55HFN8-QRD0W(GA)	
Güç Beslemesi (İç Ünite)	V,HZ,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	
Güç Beslemesi (Dış Ünite)	V,HZ,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	380-415V,3Ph, 50Hz	
Elektrik Besleme Yeri		Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	
Enerji Besleme Kablosu	mm ²	3 x 4	3 x 4	3 x 4	5x2.5	
Ara Bağlantı Kablosu	mm ²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	
Maks. Giriş Gücü	W	5000	5000	7300	7500	
Maks. Akım	A	22.5	22.5	32	14	
Devre Kesici Sigorta Değeri	A	30	40	40	25	
Soğutma	Kapasite	Btu/h	36000 (9400~40000)	41300 (10000~42000)	48000 (12000~51000)	52000 (14000~59000)
	Kapasite	kW	10.55(2.75~11.73)	12.11(2.93~12.31)	14.07(3.52~14.95)	15.24(4.10~17.29)
	Soğutma Gücü Girişi	W	3950 (900~4300)	4000 (680~4500)	4700 (810~6150)	5250 (1030~6650)
	Soğutma Akımı	A	17.5 (4.2~19)	18 (3.1~19.8)	20.8 (4~26.7)	8.1 (3.1~11.5)
	Ptasarım	kW	10.5	12.1	14.0	15.3
	SEER	W/W	6.3	6.1	6.1	6.1
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A++	A++	A++	A++
Isıtma	Kapasite	Btu/h	40000 (9500~43000)	46000 (11500~48000)	55000 (14000~59000)	62000 (15000~70000)
	Kapasite	kW	11.72(2.78~12.61)	13.48(3.37~14.07)	16.12(4.11~17.30)	18.18(4.40~20.52)
	Isıtma Gücü Girişi	W	3250 (800~3950)	3550 (750~4100)	4600 (950~5700)	5150 (950~6600)
	Isıtma Akımı	A	14.5 (3.5~17.5)	16.0 (3.4~18.5)	20 (4.5~25)	8.0 (2~11.5)
	P-tasarım	kW	8.4	9.5	11.5	12.5
	SCOP	W/W	4.1	4.0	4.0	4.0
	Energy Efficiency Class		A+	A+	A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
İç ünite	Fan Motoru Hız (Y/O/D)	r/min	1120/1000/880	1350/1230/1110	1350/1230/1110	910/855/690
	Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h	1700/1400/1100	2000/1700/1300	2000/1700/1300	2200/1900/1500
	Statik Basınç (Normal)	Pa	37	50	50	50
	Statik Basınç (Çalışma aralığı)	Pa	0-160	0-160	0-160	0-160
	Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	38/36/33	39/37.5/36	46/44/42	44.5/43/41.5
	Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	62	62	64	66
	Ölçü Net (G x Dx Y)	mm	1200x750x245	1200x750x245	1200x750x245	1200x750x300
	Ölçü Paketli (G x Dx Y)	mm	1425x860x304	1425x860x304	1425x860x304	1425*860*354
	Net/Brüt Ağırlık	kg	38.4/44.4	40.6/46.1	40.4/46.8	42.9/49.1
	Drenaj borusu	mm	25	25	25	25
	Fan Motoru Hızı	r/min	950/850/700	950/750	850/400	850/400
	Hava Akış Hızı	m ³ /h	4000	4000	5600	5600
	Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	63	63	64	65
Dış Ünite	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	70	72	73	75
	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	946x410x810	946x410x810	980x415x975	980x415x975
	Ölçüler Paketli (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	1090x500x885	1090x500x885	1145x500x1080	1145x500x1080
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	66.9/71.5	71.0/75.0	82.5/97	92/107
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm	673 / 403	673 / 403	616 / 430	616 / 430
	Tipi		R32	R32	R32	R32
	GWP (Küresel Isınma potansiyeli)		675	675	675	675
	Yüklü Soğutma Miktarı	Kg	2.4	2.8	2.9	3.2
İlave Soğutma Miktarı (5m.den sonra)	gr/m	24	24	24	24	
Bakır Boru	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	
	Sıvı Hattı / Gaz Hattı Çapı	mm (inch)	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")
BakırBoru	Maksimum Borulama Uzunluğu	m	75	75	75	75
Bakır Boru	Maksimum Yükseklik Farkı	m	30	30	30	30
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Isıtma	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
	Maksimum Borulama Uzunluğu	m	25	30	50	50
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	20	25	25
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Isıtma	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

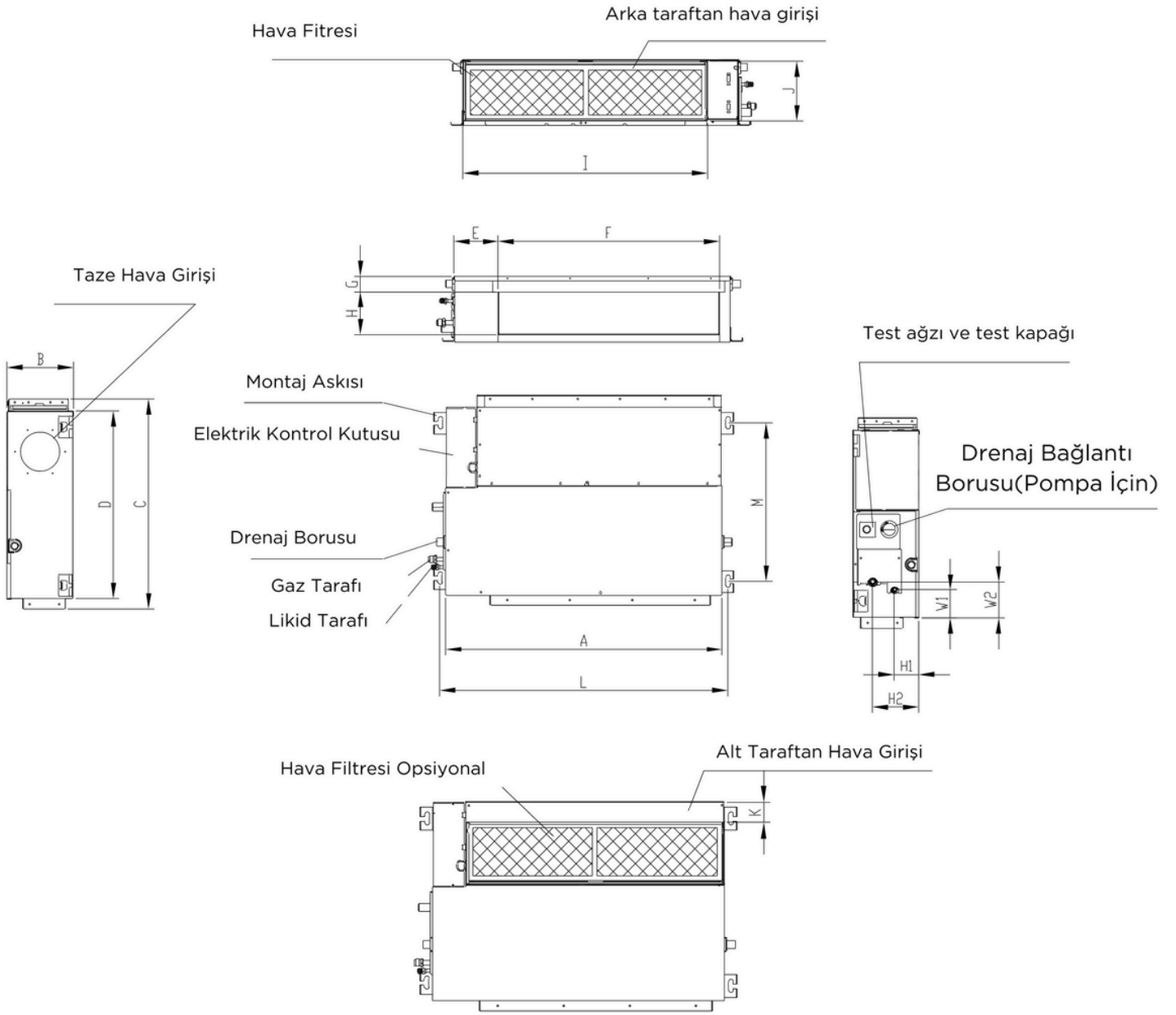
1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Soğutma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 350 saat olarak hesaplanmıştır.

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.

3. İç Ünite Ölçüleri

3.1 İç Ünite

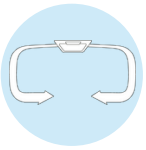


Model	unit	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	H1	H2	W1	W2
12	mm	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
	inch	27.6	7.9	19.9	17.7	5.4	21.1	1.2	6.0	23.6	7.3	2.0	29.2	14.2	3.3	5.5	3.3	3.3
18	mm	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	40	920	508	78	148	88	112
	inch	34.65	8.27	26.54	23.62	5.51	27.8	1.97	5.35	30.79	7.48	1.57	36.22	20	3.07	5.83	3.46	4.41
24	mm	1100	249	774	700	140	926	50	175	1001	228	5	1140	598	80	150	130	155
	inch	43.31	9.80	30.47	27.56	5.51	36.46	1.97	6.89	39.41	8.98	0.2	44.88	23.54	3.15	5.91	5.12	6.10
30-36	mm	1360	249	774	700	140	1186	50	175	1261	228	5	1400	598	80	150	130	155
	inch	53.54	9.80	30.47	27.56	5.51	46.69	1.97	6.89	49.65	8.98	0.2	55.12	23.54	3.15	5.91	5.12	6.10
42-60	mm	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	5	1240	697	80	150	185	210
	inch	47.24	11.81	34.41	31.5	4.84	41.1	1.97	8.94	43.35	11.02	0.2	48.82	27.44	3.15	5.91	7.28	8.27



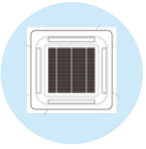
KASET TİP

İNCE DETAYLAR KAZANDIRIR



360° Dairesel Hava Atışı

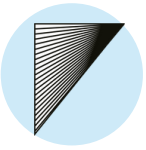
360 derece soğutma ile konforlu iklimlendirme sunar.



Bağımsız Hava Akışı

1 Seferde 4 Olası Soğutma Deneyimi

***breezeless kaset tipi



0°-60° Dönüş

Güçlü esintiden hafif esintiye



İÇ ÜNİTE MODEL KODU		MCA4U-12HRFNX-QRD0W(GA)	MCA4U-18HRFNX-QRD0W(GA)	MCD1-24HRFNX-QRD0W(GA)	MCD1-30HRFNX-QRD0W(GA)	
DIŞ ÜNİTE MODEL KODU		MOX230-12HFN8-QRD0W(GA)	MOX330U-18HFN8-QRD0W(GA)	MOX430U-24HFN8-QRD0W(GA)	MOD30U-30HFN8-QRD0W(GA)	
Güç Beslemesi (İç Ünite)	V,Hz,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	
Güç Beslemesi (Dış Ünite)	V,Hz,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	
Elektrik BeslemeYeri		Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	
Enerji Besleme Kablosu	mm ²	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4	
Ara Bağlantı Kablosu	mm ²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	
Maks. Giriş Gücü	W	1850	2950	3700	4500	
Maks. Akım	A	9	13.5	19	20	
Devre Kesici Sigorta Değeri	A	16	20	20	30	
Soğutma	Kapasite	Btu/h	12000 (2900~14200)	18000 (9900~20000)	24000 (11250~27000)	30000 (7600~32000)
	Kapasite	kW	3.52(0.85~4.16)	5.28 (2.90~5.59)	7.03 (3.29~7.91)	8.79 (2.23~9.38)
	Soğutma Gücü Girişi	W	1015 (160~1450)	1550 (720~2040)	2320 (780~2750)	2750 (190~3000)
	Soğutma Akımı	A	4.5 (1.3~6.4)	6.9 (3.2~9.0)	10.2 (4.2~12)	12.0 (2.0~13.0)
	Ptasarım	kW	3.5	5.3	7.1	8.8
	SEER	W/W	6.8	6,5	6.3	6.6
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A++	A++	A++	A++
	Kapasite	Btu/h	13000 (1600~14800)	19000 (8100~21500)	26000 (9500~29000)	32000 (9200~33200)
Isıtma	Kapasite	kW	3.81(0.47~4.34)	5.57 (2.37~6.10)	7.62 (2.79~8.50)	9.38 (2.70~9.73)
	Isıtma Gücü Girişi	W	1020 (125~1390)	1560 (700~1950)	1900 (610~2300)	2450 (430~2550)
	Isıtma Akımı	A	4.5 (1.1~6.2)	6.8 (3.1~8.6)	8.5 (3.6~10.1)	11.0 (3.0~11.5)
	P-tasarım	kW	2.7	4.2	6.2	7.7
	SCOP	W/W	4.1	4,1	4.1	4.2
	Energy Efficiency Class		A+	A+	A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
İç ünite	Fan Motoru Hız (Y/O/D)	r/min	800/750/700	800/750/700	608/552/496	660/600/550
	Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h	620/520/330	660/540/300	1247/1118/992	1700/1530/1300
	Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	42/38.5/31.5/25.5	44/41/31.5/25	45/42.5/37/27.5	50.5/48/46/40
	Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	55	59	59	63
	Boyut (G x Dx Y) (Klima)	mm	570 x 570 x 245	570 x 570 x 245	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245
	Paketleme (G x Dx Y) (Klima)	mm	715 x 640 x 295	715 x 640 x 295	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290
	Boyut (G x Dx Y) (panel)	mm	620 x 620 x 50	620 x 620 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Paketleme (G x Dx Y) (panel)	mm	715 x 700 x 115	715 x 700 x 115	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Net/Brüt ağırlık (Klima)	kg	16.1/18.8	16.2/19	21.6/25.4	24.6/28.6
	Net/Brüt ağırlık (panel)	kg	2.7/4.3	2.7/4.3	6/9	6/9
	Drenaj borusu	mm	25	25	25	25
	Fan Motoru Hızı	r/min	780/600	760/650	830/700/550	900/750/550
	Hava Akış Hızı	m ³ /h	2200	2100	3500	3800
	Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	53.6	56	60	62
	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	62	65	68	70
Dış Ünite	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)		765x303x555	805x330x554	890*342*673	946x410x810
	Ölçüler Paketli (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	887x337x610	915x370x615	995*398*740	1090x500x885
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	26.6/29	32.5/35.2	41.9/45.2	51/55.7
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm	452 / 286	511 / 317	663 / 348	673 / 403
	Tipi		R32	R32	R32	R32
	GWP (Küresel ısınma potansiyeli)		675	675	675	675
	Yüklü Soğutkan Miktarı	Kg	0.71	1.15	1.4	1.8
	İlave Soğutkan Miktarı (5m.den sonra)	gr/m	12	12	24	24
	Tasarım Basıncı	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Bakır Boru	Sıvı Hattı / Gaz Hattı Çapı	mm (inch)	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 Borulama Uzunluğu	m	25	30	50	50
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	20	25	25
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
		°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Bakır Boru	Sıvı Hattı / Gaz Hattı Çapı	mm (inch)	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")
	Maksimum Borulama Uzunluğu	m	75	75	75	75
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	30	30	30	30
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Isıtma	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-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.

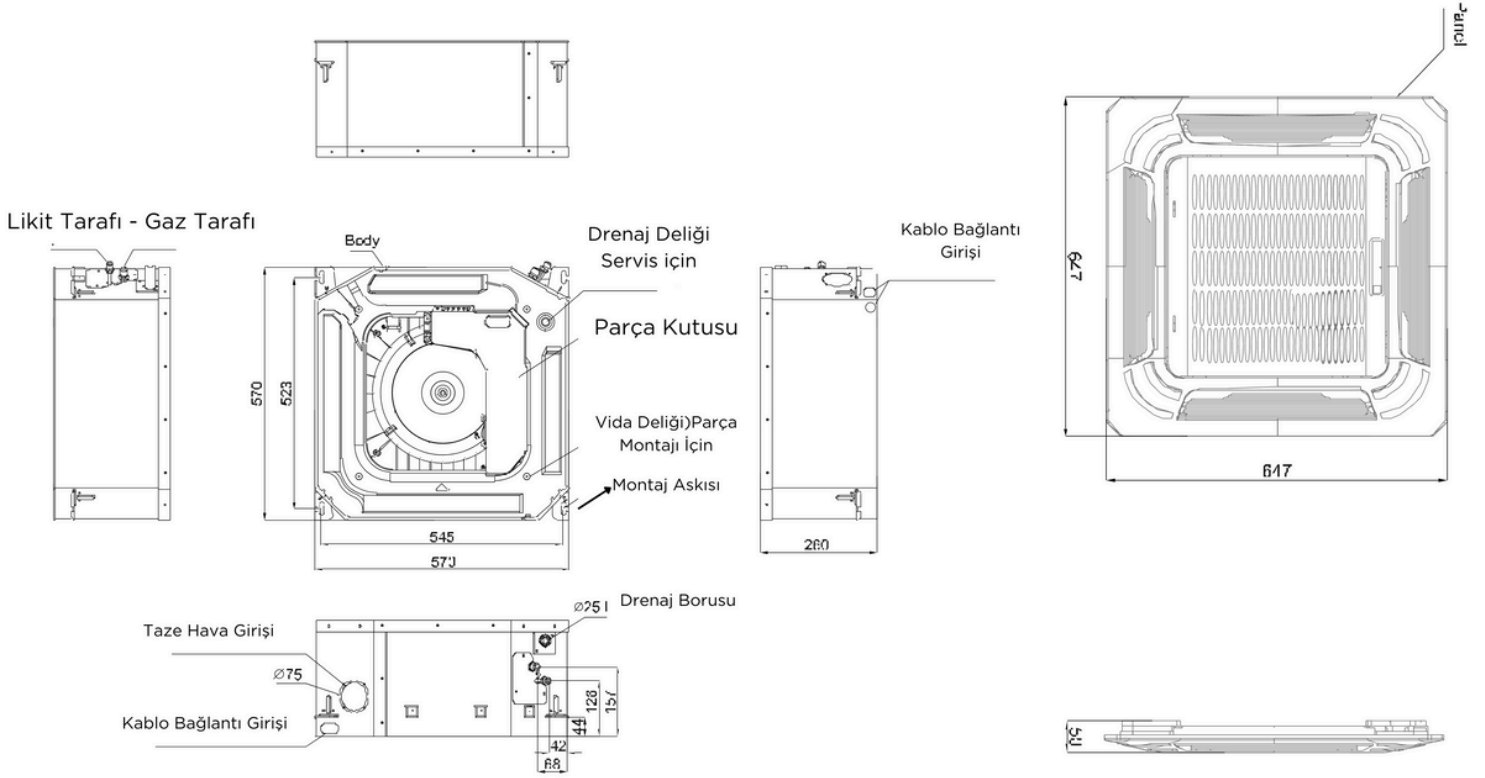
İÇ ÜNİTE MODEL KODU		MCD1-36HRFN8-QRD0W(GA)	MCD1-42HRFNX-QRD0W(GA)	MCD1-48HRFNX-QRD0W(GA)	MCD1-55HRFNX-QRD0W(GA)	
DIŞ ÜNİTE MODEL KODU		MOD30U-36HFN8-QRD0W(GA)	MOD30U-42HFN8-QRD0W(GA)	MOX630U-48HFN8-QRD0W(GA)	MOX630U-55HFN8-RRD0W(GA)	
Güç Beslemesi (İç Ünite)		V,Hz,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz
Güç Beslemesi (Dış Ünite)		V,Hz,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	380-415V,3Ph, 50Hz
Elektrik BeslemeYeri			Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden
Enerji Besleme Kablosu		mm ²	3 x 4	3 x 4	3 x 4	5x2.5
Ara Bağlantı Kablosu		mm ²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5
Maks. Giriş Gücü		W	5000	5000	7300	7500
Maks. Akım		A	22.5	22.5	32	14
Devre Kesici Sigorta Değeri		A	30	40	40	25
Soğutma	Kapasite	Btu/h	36000 (9200~39000)	41000 (10000~42000)	48000 (12000~54000)	52000 (14000~55000)
	Kapasite	kW	10.55 (2.70~11.43)	12.02(2.93~12.31)	14.07(3.52~15.83)	15.24 (4.10~16.12)
	Soğutma Gücü Girişi	W	3950 (900~4200)	4200 (680~4350)	4850 (810~5700)	5700 (1000~6250)
	Soğutma Akımı	A	17.5 (4.2~18.5)	18.8 (3.1~19.1)	21.3 (5.8~27.7)	8.8 (2.1~10.7)
	Ptasarım	kW	10,5	12,1	14,0	15,3
	SEER	W/W	6,7	6,1	6,1	5,8
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A++	A++	A++	A+
	Kapasite	Btu/h	38000 (9500~42000)	46000 (11500~48000)	55000 (14000~58000)	62000 (15000~65000)
Isıtma	Kapasite	kW	11.14(2.78~12.30)	13.48(3.37~14.07)	16.12(4.20~17)	18.17 (4.40~19.05)
	Isıtma Gücü Girişi	W	3000 (800~3950)	3700 (750~4250)	4500 (910~5800)	5700 (1020~6350)
	Isıtma Akımı	A	13.5 (3.5~17.5)	16.3 (3.4~19)	19.6 (6.6~25.3)	8.8 (2.1~10.8)
	P-tasarım	kW	8,5	9,5	11,2	11,8
	SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
	Energy Efficiency Class		A+	A+	A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
İç ünite	Fan Motoru Hız (Y/O/D)	r/min	700/630/570	712/648/584	712/648/584	736/672/608
	Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h	1700/1530/1300	1900/1750/1600	1900/1750/1600	2000/1850/1650
	Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	51/48/46/40	52.5/50/47.5/40	53/50.5/45/39	53/50.5/45.5/40
	Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	64	66	66	66
	Boyut (G x Dx Y) (Klima)	mm	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830x830x287	830 x 830 x 287
	Paketleme (G x Dx Y) (Klima)	mm	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
	Boyut (G x Dx Y) (panel)	mm	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Paketleme (G x Dx Y) (panel)	mm	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Net/Brüt ağırlık (Klima)	kg	27.2/31.2	29.3/33.5	29.3/33.5	29.3/33.5
	Net/Brüt ağırlık (panel)	kg	6/9	6/9	6/9	6/9
	Drenaj borusu	mm	25	25	25	25
	Fan Motoru Hızı	r/min	950/850/700	950/750	850/400	850/400
	Hava Akış Hızı	m ³ /h	4000	4000	5600	5600
	Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	63	63	64	65
	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	70	72	73	75
Dış Ünite	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)		946x410x810	946x410x810	980x415x975	980x415x975
	Ölçüler Paketli (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	1090x500x885	1090x500x885	1145x500x1080	1145x500x1080
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	66.9/71.5	71.0/75.0	82.5/97	92/107
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm	673 / 403	673 / 403	616 / 430	616 / 430
	Tipi		R32	R32	R32	R32
	GWP (Küresel ısınma potansiyeli)		675	675	675	675
	Yüklü Soğutkan Miktarı	Kg	2.4	2.8	2.9	3.2
	İlave Soğutkan Miktarı (5m.den sonra)	gr/m	24	24	24	24
	Tasarım Basıncı	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Bakır Boru	Sıvı Hattı / Gaz Hattı Çapı	mm (inch)	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")
	Maksimum Borulama Uzunluğu	m	75	75	75	75
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	30	30	30	30
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
		°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24
Bakır Boru	Sıvı Hattı / Gaz Hattı Çapı	mm (inch)	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")
	Maksimum Borulama Uzunluğu	m	75	75	75	75
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	30	30	30	30
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Isıtma	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-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.

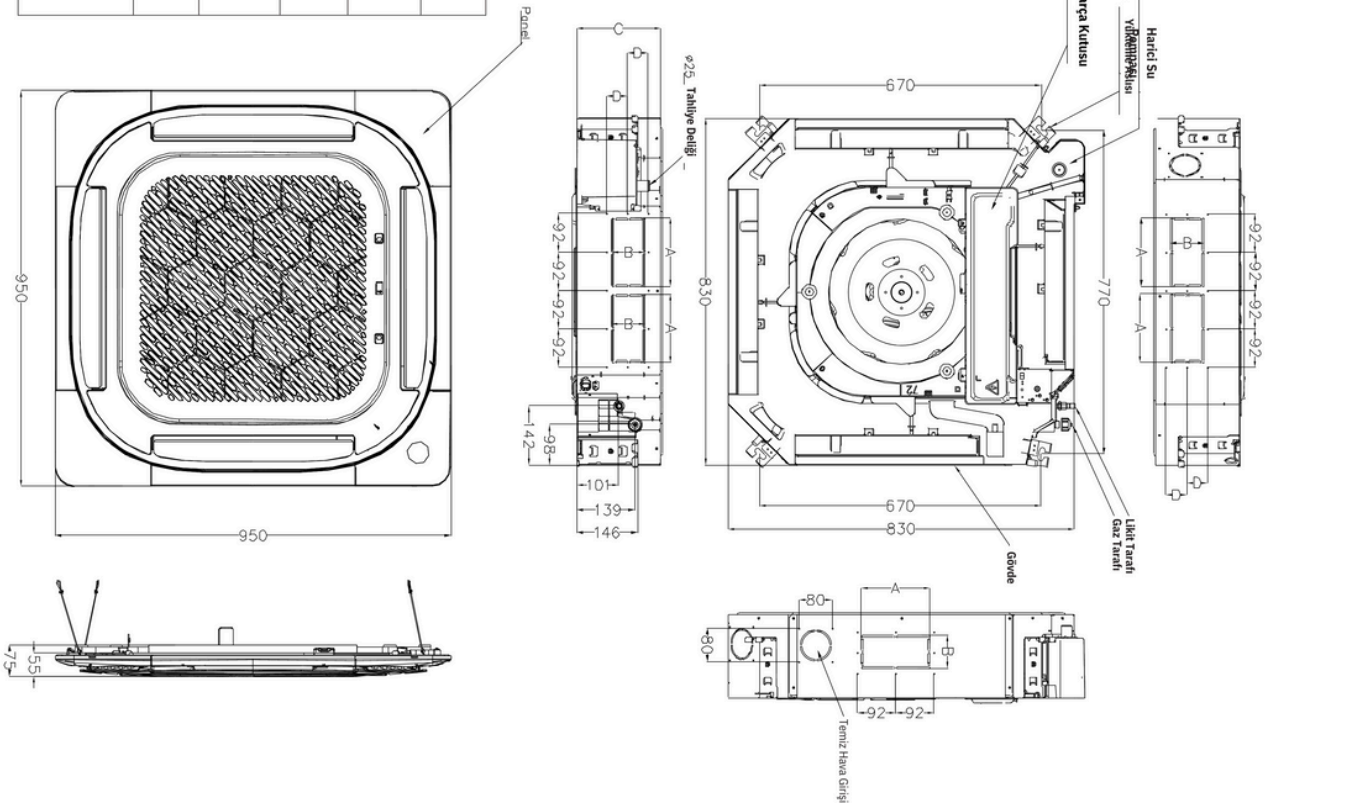
İç Ünite Ölçüleri

İç Ünite
Kompakt Kaset / MCA3U-12HRFNX(GA) / MCA3U-18HRFNX(GA)



İç Ünite
İnce Kaset / MCD1-24HRFNX(GA) / MCD1-36HRFN8(GA) / MCD1-42HRFNX(GA) / MCD1-48HRFNX(GA) / MCD1-55HRFNX(GA)

Model (Kbtu/h)	Unit	A	B	C	D
24	mm	165	80	205	50
30-36	mm	165	100	245	60
42-60	mm	165	100	287	60





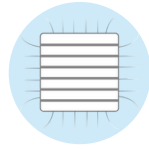
SALON TİPİ

ŞIK MEKANLARA ŞIK VE TASARRUFLU ÇÖZÜMLER



Uzun Rüzgar Mesafesi

Güçlü DC motor ile 15 M'ye kadar uzun hava akış mesafesi ve 2300 m³'e kadar hava akış hacmi



3D Hava Akışı

Dikey ve yatay otomatik salınım ile odanın her yerinde geniş konfor



Gizli VLED Ekran

Bakması parlak ve okuması kolay

*24 - 42- 48 BTU modellerde Geçerlidir



Dokunmatik Kontrol

Tek dokunuşla sezgisel ve rahat kullanım

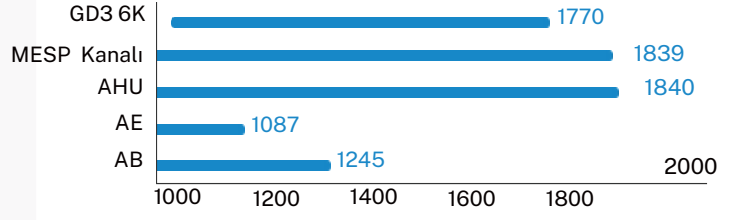
*24 - 42- 48 BTU modellerde Geçerlidir



En İyi Konfor

Uzun Mesafe Rüzgar Patlaması

1980 m³/saat'e kadar hava akışı elde etmek için güçlü bir DC motor ve geniş çaplı bir santrifüj üfleme çarkı ile donatılmıştır. Büyük hava çıkışı ve altı büyük hava yönlendirme kanadı, 12 m'ye kadar hava akış mesafesi sağlar.



Hava çıkış alanı %28 artar



40 cm çapında büyük çaplı santrifüj üfleme çarkı

12m



Kullanımı kolay

Büyük Kontrol Paneli ve Gizli VLED Ekran

Üniteye sabitlenmiş büyük kontrol paneli ve dokunmatik düğme, kullanıcılara iyi bir kullanım deneyimi sunar. Gizli VLED ekranın okunması kolay ve estetikdir.



Ekran alanı 102 mm çapındadır.

İÇ ÜNİTE MODEL KODU		MFYA400-24HRFN8-QRD0W	MFPA-41HRFN8-QRD0W	MFGD-48HRFN8-QRD0W(GA)	MFM-55HRFN8-QRD0W	
DIŞ ÜNİTE MODEL KODU		MOX430UL-24HFN8-QRD0W	MOD30UL-41HFN8-QRD0W(GA)	MOE30U-48HFN8-QRD0W(GA)	MOX630U-55HFN8-RRD0W(GA)	
Güç Beslemesi (İç Ünite)		V,Hz,Ph	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Güç Beslemesi (Dış Ünite)		V,Hz,Ph	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	380-415V, 3Ph,50Hz	
Elektrik Besleme Yeri			Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	
Enerji Besleme Kablosu		mm ²	3 x 2.5	3 x 4.0	3 x 6.0	
Ara Bağlantı Kablosu		mm ²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	
Maks. Giriş Gücü		W	4800	5000	6900	
Maks. Akım		A	20	22.5	29.0	
Devre Kesici Sigorta Değeri		A	25	40	40	
Soğutma	Kapasite	Btu/h	24000(8000~26850)	41300(10000~42000)	48000(12000~52400)	52000(14000~55000)
	Soğutma Gücü Girişi	W	2200(570~2800)	4400(680~4600)	4900 (900~5700)	6000(1000~7200)
	Soğutma Akımı	A	9.8(2.5~12.4)	19.5(3.1~20.4)	22 (5.2~25)	9.1(2.1~11.7)
	P-tasarım	kW	7,1	12,1	14,1	15,5
	SEER	W/W	6,5	5,8	6,1	5,7
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A++	A+	A++	A+
Isıtma	Kapasite	Btu/h	26000(12375~29350)	45000(11500~47000)	55000(14000~61000)	62000(15000~64000)
	Isıtma Gücü Girişi	W	2180(700~2745)	3900(750~4400)	5100 (1000~5700)	5600(1020~7200)
	Isıtma Akımı	A	9.7(3.10~12.2)	17.0(3.4~19.5)	22.5 (5.2~25.0)	8.5(2.1~11.7)
	P-tasarım	kW	6.0	8.4	11.0	12,1
	SCOP	W/W	4,2	4,2	4,0	3,8
	Energy Efficiency Class		A+	A+	A+	A
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
İç ünite	Fan Motoru Hız (Y/O/D)	r/min	1070-850-740	532/480/428	540/500/460	580/500/400
	Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h	1050/800/670	1900/1750/1550	2413/2222/2027	1950/1750/1600
	Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	45/40/37/32	52/49/46/40	53/50/48/39.5	53/50.5/45.5/40
	Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	55,0	65	67	65
	Ölçü Net (G x Dx Y)	mm	405x405x1775	585x405x1830	1935x629x456	600x455x1934
	Ölçü Paketli (G x Dx Y)	mm	2000x510x490	2060x750x550	2055x750x575	2080x755x585
	Net/Brüt Ağırlık	kg	29.1/38.3	49.75/61.89	59.0/77.0	61.4/80.0
Drenaj borusu		mm	25	25	25	25
Dış Ünite	Fan Motoru Hızı	r/min	830/730/550	950/850	830/650	850/400
	Hava Akış Hızı	m ³ /h	3500	5100	7500	5600
	Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	59.5	64	63	65
	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	67,0	73	73	74
	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	890x342x673	946x410x810	952x415x1333	980x375x975
	Ölçüler Paketli (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	995x398x740	1090x500x885	1095x495x1480	1145x500x1080
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	43.8/46.8	66.87/71.51	91.5/105.4	92/107
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm	663 / 354	673 / 403	634 / 404	616 / 400
Soğutkan	Tipi		R32	R32	R32	R32
	GWP (Küresel ısınma potansiyeli)		675	675	675	675
	Yüklü Soğutkan Miktarı	Kg	1.13	2.3	2.9	3.2
	İlave Soğutkan Miktarı (5m.den sonra)	gr/m	12	24	24	24
Tasarım Basıncı		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Bakır Boru	Sıvı Hattı / Gaz Hattı Çapı	mm(in ch)	6.35 / 12.7 (1/4" / 1/2")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")	9.52 / 15.9 (3/8"/5/8")
	Maksimum Borulama Uzunluğu	m	50	55	65	75
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	25	20	30	30
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Isıtma	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-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(orta lama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır.

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



YER TAVAN

İKİ FARKLI KURULUM

FARKLI ODA STİLLERİNE UYGUN ŞIK TASARIM VE MODERN GÖRÜNÜM.



3 Boyutlu Hava Akışı

Ünite, daha eşit ve rahat hava akışı sağlayan yatay salınım ve otomatik dikey salınım işlevine sahiptir.



Kolay bakım

%60'tan fazla parça ve montaj (fanlar, plastik kasalar, metal parçalar vb.) 3 farklı gövde için evrenseldir, bu da üretimi ve bakımı çok daha kolaylaştırır.

Özellikler



Uyku modu



360° Hava Akış Paneli



Soğuk Havayı Önleme Fonksiyonu



Bağımsız Nem Alma



Otomatik Buz Çözme



2 yollu Tahliye



Otomatik Yeniden Başlatma İşlevi



Zamanlayıcı



Düşük Ortam Soğutma



Sağlıklı Filtreler



Temiz hava



Dahili Tahliye Pompası



Kablolu Kontrol



3D HAVA AKIMI

Dikey hava akışı ve yatay hava akışı, hava akışını odanın her köşesine yönlendirmek için uzaktan kumandayla ayarlanabilir.



95° dikey salınım



70° yatay salınım



10 m Rüzgâr patlaması



Geniş Yatay Hava Akışı

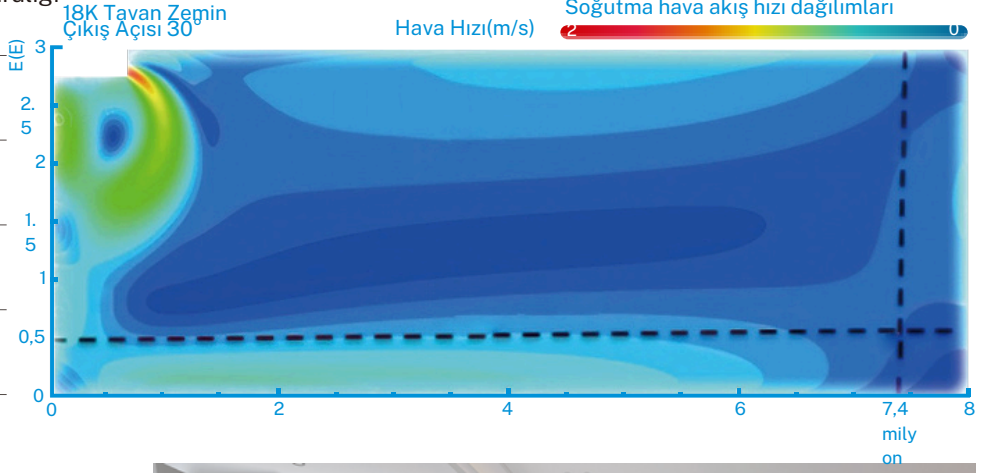


Geniş Dikey Hava

X-rüzgar

Serin havanın odanın her yerine ulaşmasını sağlamak. Inverter Tipi İç ünite çıkış hava hızı ve kapsama aralığı

@SOĞUTMA MODU	Hava akışı (m3/saat)
18K	958
24K	1192
36 K	1955



TEMİZ HAVA

Ekstra bir bağlantı borusu ile dışarıdan taze hava içeri taşınabilir.



KOLAY KURULUM

Farklı oda stillerine uygun şık tasarım.



3 Yollu Boru Çıkışı

Bağlantı borusu üniteye alttan, yandan veya arkadan takılabilir, bu da montajı çok kolaylaştırır.



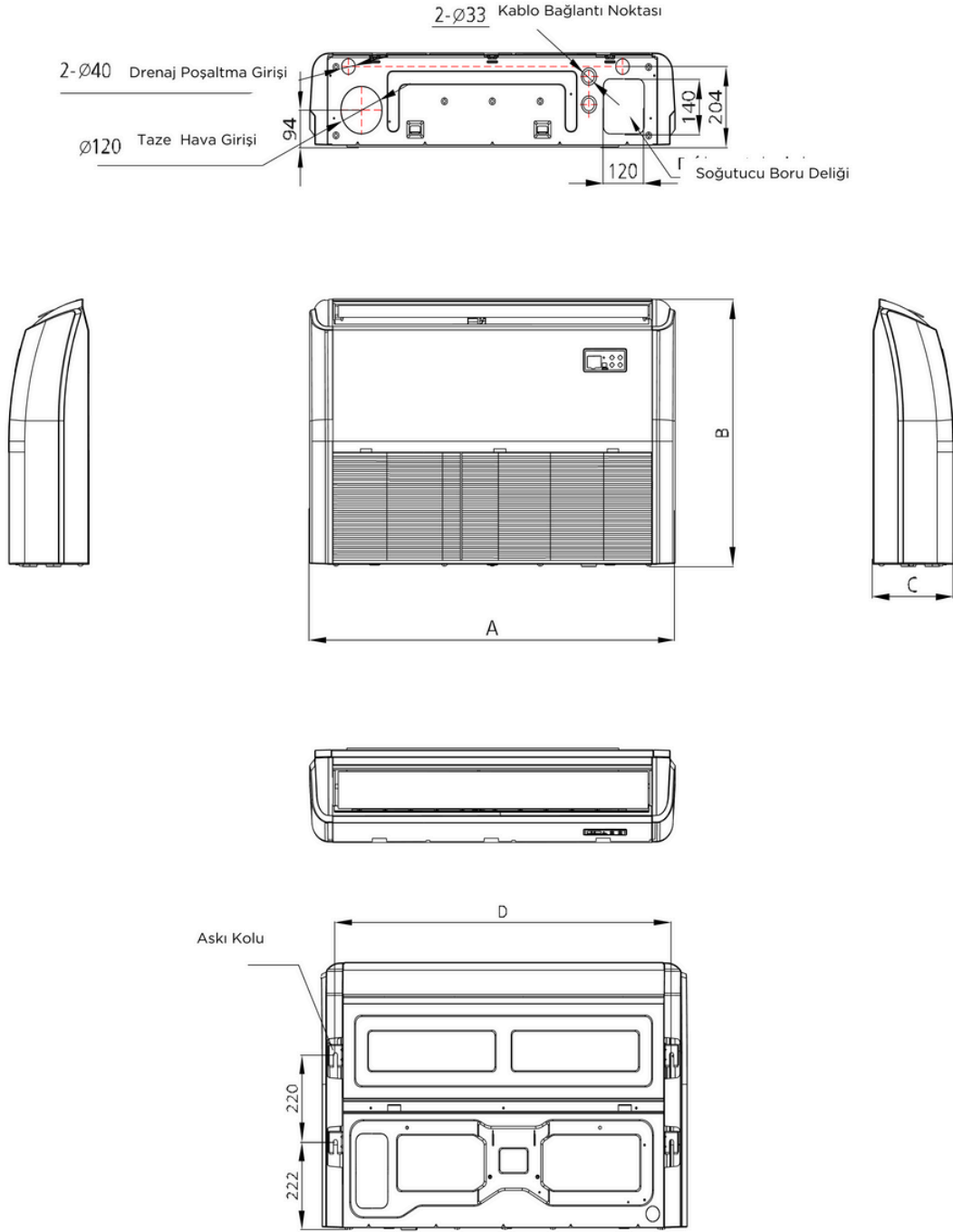
2 yollu Drenaj

Drenaj borusu kurulumunda alan sınırlamasını ortadan kaldırmak için hem sağ hem de sol tarafta tahliye delikleri mevcuttur.

İÇ ÜNİTE MODEL KODU		MUEU-18HRFNX-QRD0W(GA)	MUE-24HRFNX-QRD0W(GA)	MUE-36HRFNX-QRD0W(GA)	MUE-48HRFNX-QRD0W(GA)	MUE-55HRFNX-QRD0W(GA)	
DIŞ ÜNİTE MODEL KODU		MOX330U-18HFN8-QRD0W(GA)	MOX430U-24HFN8-QRD0W(GA)	MOD30U-36HFN8-QRD0W(GA)	MOX630U-48HFN8-QRD0W(GA)	MOX630U-55HFN8-QRD0W(GA)	
Güç Beslemesi (İç Ünite)		V,Hz,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	
Güç Beslemesi (Dış Ünite)		V,Hz,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	380-415V,3Ph, 50Hz	
Elektrik Besleme Yeri			Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	
Enerji Besleme Kablosu		mm ²	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 4	3 x 4	
Ara Bağlantı Kablosu		mm ²	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	4 x 1.5	
Maks. Giriş Gücü		W	2950	3700	5000	7300	
Maks. Akım		A	13.5	19	22.5	32	
Devre Kesici Sigorta Değeri		A	20	20	30	40	
Soğutma	Kapasite	Btu/h	18000 (9250~20000)	24000 (10990~27100)	36000 (9300~39000)	48000 (12000~54000)	52000 (14000~55000)
	Kapasite	kW	5.28(2.71~5.86)	7.03(3.22~7.95)	10.55(2.73~11.43)	14.07(3.52~15.83)	15.24(4.10~16.12)
	Soğutma Gücü Girişi	W	1450 (670~2027)	2300 (750~2730)	3900 (900~4250)	5000 (810~6350)	5900 (1100~6500)
	Soğutma Akımı	A	6.0 (3.2~9)	10.54 (3.9~12.1)	17.0 (4.2~19.0)	21.9 (5.8~27.8)	8.9 (3.1~10.8)
	Ptasarım	kW	5.4	7.1	10.5	14.0	15.3
	SEER	W/W	6.2	6.3	6.4	6.1	5.8
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A++	A++	A++	A++	A+
Isıtma	Kapasite	Btu/h	19000 (8250~21500)	26000 (9280~29000)	40000 (9600~43600)	55000 (14000~59000)	62000 (15000~66000)
	Kapasite	kW	5.57(2.42~6.30)	7.62(2.72~8.50)	11.72(2.78~12.78)	16.12(4.10~17.30)	18.17(4.40~19.35)
	Isıtma Gücü Girişi	W	1500 (540~1640)	1980 (650~2940)	3350 (800~3950)	4750 (910~6050)	5950 (1120~6350)
	Isıtma Akımı	A	6.6 (2.7~7.3)	8.7 (3.5~10.60)	15.0 (3.5~17.5)	20.7 (6.6~26.5)	9.1 (3.1~10.5)
	P-tasarım	kW	4,0	5,9	8,6	11,2	11,8
	SCOP	W/W	4,0	4,1	4,1	4,0	4,0
	Energy Efficiency Class		A+	A+	A+	A+	A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7	-7
İç Ünite	Fan Motoru Hız (Y/O/D)	r/min	950/850/750	1202/1051/900	1160/1040/920	1300/1200/1100	1350/1050/850
	Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
	Ses Basınç Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	44/41/37/24	49,5/45,5/36,5/22,5	51,5/48/45/39	53/49/42,5/36	53/50/42/36
	Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	59	63	65	67	70
	Ölçü Net (G x Dx Y)	mm	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Ölçü Paketli (G x Dx Y)	mm	1145x755x318	1145x755x318	1725x755x318	1725x755x318	1725x755x318
	Net/Brüt Ağırlık	kg	28/33,3	28/33,1	41,5/48	41,7/48,5	42,3/49,2
Drenaj borusu		mm	ODΦ25mm	ODΦ25mm	ODΦ25mm	ODΦ25mm	ODΦ25mm
Dış Ünite	Fan Motoru Hızı	r/min	760/650	830/700/550	950/850/700	850/400	850/400
	Hava Akış Hızı	m ³ /h	2100	3500	4000	5600	5600
	Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	59	60,5	63	64	65
	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	65	69	70	74	75
	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	805x330x554	890*342*673	946x410x810	980x415x975	980x415x975
	Ölçüler Paketli (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	915x370x615	995*398*740	1090x500x885	1145x500x1080	1145x500x1080
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	32,5/35,2	41,9/45,2	66,9/71,5	82,5/97	92/107
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm	511 / 317	663 / 348	673 / 403	616 / 430	616 / 430
	Tipi		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP (Küresel Isınma potansiyeli)		675	675	675	675	675
	Yüklü Soğutma Miktarı	Kg	1,15	1,4	2,4	2,9	3,2
İlave Soğutma Miktarı (5m.den sonra)	gr/m	12	24	24	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
Bakır Boru	Sıvı Hattı / Gaz Hattı Çapı	mm(in ch)	6,35 / 9,52 (1/4" / 3/8")	9,52 / 15,9 (3/8"/5/8")	9,52 / 15,9 (3/8"/5/8")	9,52 / 15,9 (3/8"/5/8")	9,52 / 15,9 (3/8"/5/8")
	Maksimum Borulama Uzunluğu	m	30	50	75	75	75
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	20	25	30	30	30
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Isıtma	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-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.
2- Isıtma modundaki yıllık enerji tüketimi sezonluk eşdeğer çalışma saati 1400 saat (orta lama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır.
3- SEER ve COP, soğutma ısıtma çalışması için sezonsal enerji verimlilik değerleridir. EN14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.

İç Ünite Ölçüleri



Model (KBtu/h)	Unit	A	B	C	D
18-24	mm	1068	675	235	983
	inch	42.05	26.57	9.25	38.7
36-60	mm	1650	675	235	1565
	inch	64.96	26.57	9.25	61.61



DÖŞEME TİPİ

Özellikler

- | | | | | |
|---------------|-----------------|-------------------|------------------------------|---|
| EKO Modu | Turbo | Uyku modu | Zamanlayıcı | Beni takip et |
| Esinti Uzakta | Çocuk kilidi | °C ve °F Değişimi | Sessiz mod | Yatay Salınım |
| Temizim | 46°C ısıtma | Led Ekran | Nem | %1-%100 Fan Hızı Ayarı icon"/> %1-%100 Fan Hızı Ayarı |
| Vites | Kablolu Kontrol | Wi-Fi Kontrolü | Wi-Fi Kontrolü Dikey Salınım | |

Kademesiz Fan Kontrolü



Yeni konsol, kullanıcılara yalnızca yüksek, orta ve düşük hız kontrolünün yanı sıra %1-100 arasında daha doğru rüzgar hızı kontrolü de sunuyor. Daha konforlu, daha esnek ve daha fazla enerji verimliliği.

Tek dış ünite aracılığıyla Çoklu Bağlantı

Konsol, bir iç ünitenin bir dış üniteye bağlandığı tek oda kurulumunda veya bir dış üniteye maksimum 5 iç ünitenin bağlandığı çok odalı bir uygulamada kullanılabilir.

Kolay bakım



Yeni montaj plakası, çıkarılabilir ön panel ve temizlemesi kolay filtre sayesinde kolay kullanım.

Daha İyi Uyumluluk

Tek odalı kurulum veya çoklu bağlantı seçenekleri mevcuttur ve daha fazla sahneyle uyumludur.

Daha Sessiz Çalışma

Özel olarak optimize edilmiş fan, minimum 20,9dB(A) düşük ses seviyesinde çalışarak yüksek enerji verimliliği sağlar.

* Midea Lab tarafından

* Midea eski konsoluyla karşılaştırıldığında. Gürültü azaltma test edilmiştir

Aynı hava hacmi altında 3 dB test edilmiştir

2

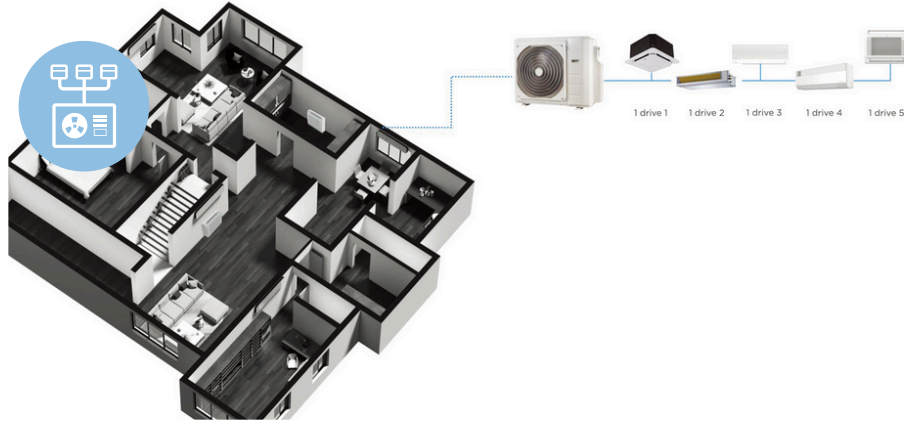
Çapraz akışlı fan

3 dB ↓

Gürültü azaltma

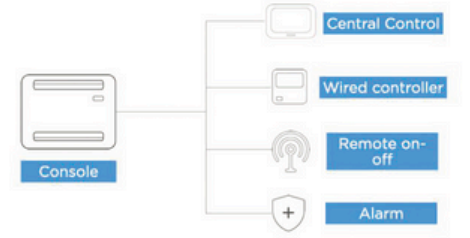
20,9 dB

Minimum gürültü seviyesi



Daha fazla sahneyle uyumlu

Konsol üniteleri, kontrol ağlarına tam entegrasyon sağlayarak birden fazla projenin ihtiyacını karşılar.



HAVA KALİTESİ

İç mekan hava kalitenizi birçok açıdan önemsiyoruz.

Kendinize Uygun Nemi Alın!

Konsol, ortam havasını kuru ve konforlu nem seviyesinde tutmak için havanın nemini etkili bir şekilde alır. Ön paneldeki ekranın kullanımı güvenilir ve kullanıcı dostudur.

mekan

Daha İyi Hava Kalitesine Sahip Bir Alan İçin İyon Jeneratörü.

Konsoldaki yerleşik pozitif ve negatif iyon jeneratörü, daha temiz bir çevre için havadaki kirleticileri bağlayan ve nötralize eden güçlü iyonlar üretir.

İyonlar havadaki parçacıklara bağlanır ve bunlar daha sonra zıt yüklü düz bir plaka üzerinde toplanır.



İÇ ÜNİTE MODEL KODU		MFA2U-09HRFN8-QRD6W(GA)	MFA2U-12HRFN8-QRD6W(GA)	
DIŞ ÜNİTE MODEL KODU		MOX230-09HFN8-QRD6W(GA)	MOX430-12HFN8-QRD6W(GA)	
Güç Beslemesi (İç Ünite)	V,H,z,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	
Güç Beslemesi (Dış Ünite)	V,H,z,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	
Elektrik Besleme Yeri		Dış Üniteden	Dış Üniteden	
Enerji Besleme Kablosu	mm ²	3 x 2.5	3 x 2.5	
Ara Bağlantı Kablosu	mm ²	4 x 1.5	4 x 1.5	
Maks. Giriş Gücü	W	2300	2800	
Maks. Akım	A	10	13	
Devre Kesici Sigorta Değeri	A	16	16	
Soğutma	Kapasite	Btu/h	9000(2300~13500)	12000(2600~17000)
	Kapasite	kW	2.63 (0.67~3.97)	3.52 (0.76~4.98)
	Soğutma Gücü Girişi	W	570(150~1250)	840(170~1600)
	Soğutma Akımı	A	3.8(1.3~5.4)	5.6(1.4~7.0)
	Ptasarım	kW	2.6	3.6
	SEER	W/W	8.5	8.5
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A+++
Isıtma	Kapasite	Btu/h	13000 (1400~18800)	17000 (1550~22000)
	Kapasite	kW	3.81 (0.41~5.50)	4.98 (0.45~6.44)
	Isıtma Gücü Girişi	W	860 (130~1600)	1240 (150~1950)
	Isıtma Akımı	A	3.9 (1.2~6.9)	5.7(1.25~8.6)
	P-tasarım	kW	2.8	3.6
	SCOP	W/W	4.6	4.6
	Energy Efficiency Class		A++	A++
Isıtma	Tbiv	°C	-7	-7
İç ünite	Fan Motoru Hız (Y/O/D)	r/min	912/824/736	992/884/776
	Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)	m ³ /h	600/510/400	650/580/490
	Ses Basınç Seviyesi (Yüksek/Orta/Düşük)	dB(A)	39.5/36/31/25	40/37.5/31.5/25
	Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)	dB(A)	56	56
	Ölçü Net (G x Dx Y)	mm	794x200x621	794x200x621
	Ölçü Paketli (G x Dx Y)	mm	865x280x719	865x280x719
	Net / Brüt Ağırlık	kg	14.9/18.8	14.9/18.8
Drenaj borusu	mm	16	16	
Dış Ünite	Fan Motoru Hızı	r/min	790/600	700/530
	Hava Akış Hızı	m ³ /h	2150	3500
	Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	54	56
	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	62	63
	Ölçüler (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	765x303x555	890x342x673
	Ölçüler Paketli (Genişlik*Derinlik*Yükseklik)	mm	887x337x610	995x398x740
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	28.7/31.2	39.8/43.0
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm	452 / 286	663 / 348
Soğutkan	Tip		R32	R32
	GWP (Küresel ısınma potansiyeli)		675	675
	Yüklü Soğutkan Miktarı	Kg	0.75	1.15
	İlave Soğutkan Miktarı (5m.den sonra)	gr/m	12	12
	Tasarım Basıncı	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7
Bakır Boru	Sıvı Hattı / Gaz Hattı Çapı	mm(inch)	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")	6.35 / 9.52 (1/4" / 3/8")
	Maksimum Borulama Uzunluğu	m	25	25
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	10
Dış Ortam Sıcaklığı	Soğutma	°C	-15~50	-15~50
	Isıtma	°C	-25~24	-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 (orta lama iklim bölgeleri için) alınarak hesaplanmıştır. 2- SEER ve COP, soğutma/ısıtma çalışması için sezonsal enerji verimlilik değerleridir. EN14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.



MULTI SPLIT

Daha Fazla Konfor Daha Az Yer İşgali

Sadece 1 Dış Ünite bağlantısıyla 5 odaya kadar soğutma konforunun keyfini çıkarın

Daha Fazla Konfor Daha Az Enerji Tüketimi

ile çoklu oda konforunun keyfini çıkarın. %30 daha az enerji tüketimi

Daha Fazla Konfor Daha Az Masraf

Satın almadan günlük yaşama kadar her zaman paradan tasarruf edin



Özellikler



Yüksek Verimlilik ve Enerji Tasarrufu



Optimum Konfor



Esneklik ve Kolaylık



Mükemmel Güvenilirlik



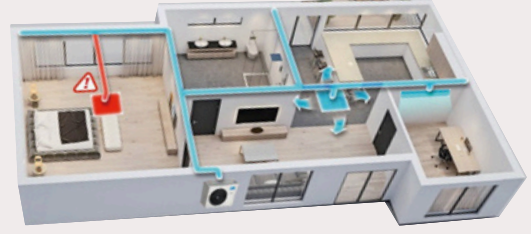
Çevre Koruma

Multi sistemin avantajları



Geniş İç Ünite Seçenekleri

Çeşitli oda boyutlarına ve tasarımlarına uyacak geniş bir iç ünite kapasitesi ve stili seçeneği sağlayın.



Sürekli operasyon

İç ünitelerden biri veya birkaçı arızalandığında veya bakım altında olduğunda, klimanın tamamen kaybolmasını önlemek için sistemin geri kalan iç üniteleri aynı anda çalışmaya devam edebilir.

Kolay bakım

Kontrol Noktası Düğmesi

Ünite çalışırken çalışma parametrelerini kontrol etmek için bu düğmeye basın; bu, hata ayıklama işini çok daha basit hale getirir.

Durum ve Hata Göstergesi

Tüm parçaları kontrol etmenize gerek yoktur, hatayı hemen bulmanıza yardımcı olur.

Düşük Gürültü

Ortam sıcaklığı düşük olduğunda veya gece saatlerinde klima, DC fan motor hızının yanı sıra invertör kompresörün frekansını da otomatik olarak düşüreceğinden, çalışması sırasında çok daha sessiz olur. Daha az dış ünite sayesinde dış mekan gürültüsü de çok daha düşük olur.



Optimum konfor

Midea çoklu sistem her bir iç ünitenin hassas kontrolünü sağlayabilir, böylece her bir iç üniteyi çalıştırabilir, programlayabilir ve istediğiniz sıcaklığa ayarlayabilirsiniz.



Ürün Modeli (Multi Dış Ünite)		M20E-18HFN8-0	M30A-27HFN8-0	M40B-36HFN8-0	M50E-42HFN8-0	
Güç Beslemesi	V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	
Elektrik Besleme Yeri		Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	Dış Üniteden	
Enerji Besleme Kablosu	mm ²	3*2.5	3*2.5	3*4	3*4	
Ara Bağlantı Kablosu	mm ²	2 x (4x1.5)	3 x (4x1.5)	4 x (4x1.5)	5 x (4x1.5)	
Max. Giriş gücü	W	3050	4100	4600	4700	
Max.Giriş Akımı	A	13	18	21.5	22	
Devre Kesici Sigorta Değeri	A	20	30	30	30	
Dış Ünite	Hava debisi,	r/min	760/700/500	800/580	900/750/600	900/600
	Hava debisi,	m ³ /h	2100	3000	4000	3850
	Ses Basınç Seviyesi	dB(A)	54	58	63.5	62
	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	65	68	68	70
	Net Ölçü (G x D x Y)	mm	805*330*554	890*342*673	946x410x810	946x410x810
	Paketli Ölçü (G x D x Y)	mm	915*370*615	1030*438*750	1090x500x885	1090x500x885
	Net / Brüt ağırlık	kg	35/38	48/51.8	68.8/75.6	74.1/79.5
Konsol aralığı merkezden (Genişlik / Derinlik)	mm	514 / 340	540 / 350	673 / 403	673 / 403	
Soğutucu	Tip		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Şarj miktarı	Kg	1.25	1,85	2.1	2.9
	Ek Soğutucu Gerekmeyen Borulama Mesafesi	m	15	22.5	30	37.5
İlave Soğutucu Miktarı	m/g	12	12	12	12	
Tasarım Basıncı	MPa	4.6/1.7	4.6/1.7	4.6/1.7	4.6/1.7	
Borulama	Likit (sıvı) boru çapı	mm(inch)	2x Φ6.35(1/4")	3x Φ6.35(1/4")	4x Φ6.35(1/4")	5x Φ6.35(1/4")
	Gaz boru çapı	mm(inch)	2x Φ9.52(3/8")	3x Φ9.52(3/8")	3x Φ9.52 + 1x Φ12.7 (3x 3/8" + 1x 1/2")	4x Φ9.52 + 1x Φ12.7 (4x 3/8" + 1x 1/2")
	Max. Tüm odalar için uzunluk	m	40	60	80	80
	Max. Bir oda için uzunluk	m	25	30	35	35
	İç ünite ve dış ünite arası max. Yükseklik farkı	m	15	15	15	15
İç üniteler arası max. Yükseklik farkı	m	10	10	10	10	
Çalışma sıcaklığı	Soğutma	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Isıtma	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullandığı şatlara 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 (orta lama iklim bölgeleri için) alınarak hesaplanmıştır.

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

İç Ünite Modeli (KASET)			MCA4U-09HRFNX-QRD1W(GA)	MCA4U-12HRFNX-QRD1W(GA)	MCA4U-18HRFNX-QRD1W(GA)	
Çalışma Gerilimi		V,HZ,Ph	220-240V , 50Hz , 1Ph	220-240V , 50Hz , 1Ph	220-240V , 50Hz , 1Ph	
Soğutma	Kapasite	Btu/h	9000	12000	18000	
		W	25	40	45	
		A	0,6	0,7	0,75	
Isıtma	Kapasite	Btu/h	10000	13000	19000	
	Giriş gücü	W	25	40	45	
	Akım	A	0,6	0,7	0,75	
İç Ünite Hava Akış	(Y/O/D)	r/min	600/520/460	800/750/700	800/750/700	
		m3/h	500/460/400	620/520/300	660/540/300	
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	39/37/35	41/38/35	43/39,5/35,5	
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	55	58	60	
İç Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	570x570x245	570x570x245	570x570x245	
	Paketli Ölçüler (G*D*Y)	mm	715x640x295	715x640x295	715x640x295	
	Net / Brüt ağırlık	kg	14.6/17.5	16.1/18.8	16.2/19	
Su tahliye borusu çapı		mm	25	25	25	
Boru çapı	Likit (sıvı) hattı / Gaz hattı	mm	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	
İç Ünite Modeli (DUVAR)			AG2Eco-09NXD0-I	AG2Eco-12NXD0-I	AG2Eco-18NXD0-I	AG2Eco-24NXD0-I
Çalışma Gerilimi		V,HZ,Ph	1Ph,220-240V,50Hz	1Ph,220-240V,50Hz	1Ph,220-240V,50Hz	1Ph,220-240V,50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	9000	12000	18000	24000
		W	23	23	36	68
		A	0,11	0,11	0,15	0,28
Isıtma	Kapasite	Btu/h	10000	13000	19000	25000
	Giriş gücü	W	23	23	34	62
	Akım	A	0,11	0,11	0,15	0,28
	(Y/O/D)	r/min	1050 // 700	1050 // 700	1150/1000/850	1150/1000/850
		m3/h	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1090/770/610
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	37/32/22	37/32/22	41/37/31	46/37/34,5
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	54,0	56,0	56	62
İç Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	726x210x291	835x208x295	969x320x241	1083x336x244
	Paketli Ölçüler (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
Boru çapı	Likit (sıvı) hattı / Gaz hattı	mm	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8
İç Ünite Modeli (KANALLI)			MTJ-09HWFNX-QRD1W(GA)	MTJ-12HWFNX-QRD1W(GA)	MTJ-18HWFNX-QRD1W(GA)	MTJ-24HWFNX-QRD1W(GA)
Çalışma Gerilimi		V- Ph-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	9000	91	18000	24000
	Giriş gücü	W	88	91	172	217
	Akım	A	0,8	0,8	1,3	1,5
Isıtma	Kapasite	Btu/h	10000	12000	19000	26000
	Giriş gücü	W	88	91	172	217
	Akım	A	0,8	0,8	1,3	1,5
İç Ünite Hava Akış	(Y/O/D)	r/min	1130/1047/965	1140/1052/965	1000/900/800	950/850/750
		m3/h	620/540/450	660/570/470	900/780/650	1200/1000/700
Statik Basınç	Fabrikasoyun	Pa	25	25	25	25
	Ayar aralığı	Pa	0-80	0-100	0-160	0-160
İç Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	35/33/31	35/33/31	36,5/34/31	33,5/32,5/31
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	54	Feb.00	53	56
İç Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	700x450x200	700x450x200	700x750x245	1000x750x245
	Paketli Ölçüler (G*D*Y)	mm	860x540x285	860x540x285	925x850x298	1225x860x304
	Net / Brüt ağırlık	Kg	16,6/19,8	16,6/19,8	24,4/29	31,8/37,2
Tasarım Basıncı		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Su tahliye borusu çapı		mm	25	25	25	25
Boru çapı	Likit (sıvı) hattı / Gaz hattı	inch	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8

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 (orta lama iklim bölgesi için) alınarak hesaplanmıştır.

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

KOMBİNASYON TABLOSU

Kombinasyon prensibi:

1. Minimum iç ünite bağlantı miktarı 2'dir;

2. İç ünite ve dış ünite bağlanabilir kapasite oranı aralığı %50-%133'tür;

SOĞUTMA		M20E-18HFN8-Q			M30A-27HFN8-Q			M40B-36HFN8-Q			M50E-42HFN8-Q		
KOMBİNASYON SEÇENEKLERİ		DUVAR	KASET	KANALLI	DUVAR	KASET	KANALLI	DUVAR	KASET	KANALLI	DUVAR	KASET	KANALLI
(1x2)	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9	9+9	--	--	--
	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12	9+12
	9+18	9+18	--	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18	9+18
	9+24	--	--	--	--	--	--	9+24	9+24	9+24	9+24	9+24	9+24
	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12	12+12
	12+18	12+18	--	12+18	12+18	12+18	12+18	12+18	12+18	12+18	12+18	12+18	12+18
	12+24	--	--	--	--	--	--	12+24	12+24	12+24	12+24	12+24	12+24
	18+18	--	--	--	--	--	18+18	--	--	18+18	--	--	18+18
	18+24	--	--	--	--	--	--	--	--	18+24	--	--	18+24
24+24	--	--	--	--	--	--	--	--	24+24	--	--	24+24	
(1x3)	9+9+9	--	--	--	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9	9+9+9
	9+9+12	--	--	--	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12	9+9+12
	9+9+18	--	--	--	9+9+18	--	9+9+18	9+9+18	9+9+18	9+9+18	9+9+18	9+9+18	9+9+18
	9+9+24	--	--	--	--	--	--	9+9+24	9+9+24	9+9+24	9+9+24	9+9+24	9+9+24
	9+12+12	--	--	--	9+12+12	9+12+12	9+12+12	9+12+12	9+12+12	9+12+12	9+12+12	9+12+12	9+12+12
	9+12+18	--	--	--	--	--	9+12+18	9+12+18	9+12+18	9+12+18	9+12+18	9+12+18	9+12+18
	9+12+24	--	--	--	--	--	--	9+12+24	9+12+24	9+12+24	9+12+24	9+12+24	9+12+24
	9+18+18	--	--	--	--	--	--	--	--	9+18+18	--	--	9+18+18
	9+18+24	--	--	--	--	--	--	--	--	9+18+24	--	--	9+18+24
	9+24+24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9+24+24
	12+12+12	--	--	--	12+12+12	12+12+12	12+12+12	12+12+12	12+12+12	12+12+12	12+12+12	12+12+12	12+12+12
	12+12+18	--	--	--	--	--	--	12+12+18	12+12+18	12+12+18	12+12+18	12+12+18	12+12+18
	12+12+24	--	--	--	--	--	--	12+12+24	12+12+24	12+12+24	12+12+24	12+12+24	12+12+24
	12+18+18	--	--	--	--	--	--	--	--	12+18+18	--	--	12+18+18
	12+18+24	--	--	--	--	--	--	--	--	12+18+24	--	--	12+18+24
12+24+24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12+24+24	

KOMBİNASYON TABLOSU

Kombinasyon prensibi:

1. Minimum iç ünite bağlantı miktarı 2'dir;

2. İç ünite ve dış ünite bağlanabilir kapasite oranı aralığı %50-%133'tür;

SOĞUTMA		M40B-36HFN8-0			M50E-42HFN8-0		
KOMBİNASYON SEÇENEKLERİ		DUVAR	KASET	KANALLI	DUVAR	KASET	KANALLI
(1x4)	9+9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9
	9+9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+12
	9+9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+18
	9+9+9+24	--	--	9+9+9+24	9+9+9+24	9+9+9+24	9+9+9+24
	9+9+12+12	9+9+12+12	9+9+12+12	9+9+12+12	9+9+12+12	9+9+12+12	9+9+12+12
	9+9+12+18	9+9+12+18	9+9+12+18	9+9+12+18	9+9+12+18	9+9+12+18	9+9+12+18
	9+9+12+24	--	--	--	9+9+12+24	9+9+12+24	9+9+12+24
	9+9+18+18	--	--	--	--	--	9+9+18+18
	9+9+18+24	--	--	--	--	--	9+9+18+24
	9+9+24+24	--	--	--	--	--	9+9+24+24
	9+12+12+12	9+12+12+12	9+12+12+12	9+12+12+12	9+12+12+12	9+12+12+12	9+12+12+12
	9+12+12+18	--	--	9+12+12+18	9+12+12+18	9+12+12+18	9+12+12+18
	9+12+12+24	--	--	--	9+12+12+24	--	9+12+12+24
	9+12+18+18	--	--	--	--	--	9+12+18+18
	9+12+18+24	--	--	--	--	--	9+12+18+24
	12+12+12+12	12+12+12+12	12+12+12+12	12+12+12+12	12+12+12+12	12+12+12+12	12+12+12+12
	12+12+12+18	--	--	12+12+12+18	12+12+12+18	12+12+12+18	12+12+12+18
	12+12+12+24	--	--	--	12+12+12+24	--	12+12+12+24
12+12+18+18	--	--	--	--	--	12+12+18+18	
12+12+18+24	--	--	--	--	--	12+12+18+24	
(1x5)	9+9+9+9+9	--	--	--	9+9+9+9+9	9+9+9+9+9	9+9+9+9+9
	9+9+9+9+12	--	--	--	--	9+9+9+9+12	9+9+9+9+12
	9+9+9+9+18	--	--	--	9+9+9+9+18	9+9+9+9+18	9+9+9+9+18
	9+9+9+9+24	--	--	--	9+9+9+9+24	--	9+9+9+9+24
	9+9+9+12+12	--	--	--	--	9+9+9+12+12	9+9+9+12+12
	9+9+9+12+18	--	--	--	9+9+9+12+18	--	9+9+9+12+18
	9+9+9+12+24	--	--	--	9+9+9+12+24	--	9+9+9+12+24
	9+9+12+12+12	--	--	--	9+9+12+12+12	9+9+12+12+12	9+9+12+12+12
	9+9+12+12+18	--	--	--	9+9+12+12+18	--	9+9+12+12+18
	9+9+12+12+24	--	--	--	9+9+12+12+24	--	9+9+12+12+24
	9+12+12+12+12	--	--	--	9+12+12+12+12	--	9+12+12+12+12
	9+12+12+12+18	--	--	--	9+12+12+12+18	--	9+12+12+12+18
	12+12+12+12+12	--	--	--	12+12+12+12+12	--	12+12+12+12+12
12+12+12+12+18	--	--	--	12+12+12+12+18	--	12+12+12+12+18	



Garantide Midea Farkı

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve Duvar tipi klimalar için 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 : XtremeSave Eco ve CBI = 6 Yıl
Model : Breezeles / All Easy Pro / GAIA = 8 Yıl
Model: Multi Split ve Ticari seri (Kanallı, Kaset, Salon, Yer-tavan) klimalarda 2 yıl

ADRES:

Aydınevler Mahallesi Sanayi Caddesi
Sancak Sokak No:7
Maltepe/İSTANBUL 444 85 49



Online
Katalog



Yetkili Satış Nokları

