

ALL EASY PRO

Ailenizi Düşünen Klima



**% 60'a Varan
Enerji Tasarrufu**

8.5_{SEER}



**Yüksek
Yoğunluklu
Filtre**



**Bileşik filtre
(Soğuk
katalizör+Aktif
Karbon+gümüş
iyon)**



I-Clean



**Geniş Açılı
Hava Akışı**



**21 db
ULTRA
SESSİZ
ÇALIŞMA**



**Tasarruf için
3 Farklı Güç
Seçeneği**



**Bekleme
Modunda
1 W
Tüketim**



Süper Serin



**Uzaktan Wi-Fi
Kontrol**



**Beni
Takip Et**



**UV ile
Lambası ile
Hava
Temziliği**



**8 Saat Enerji
Tasarrufu
için eco
modu**



**Kolay
Temizlik**



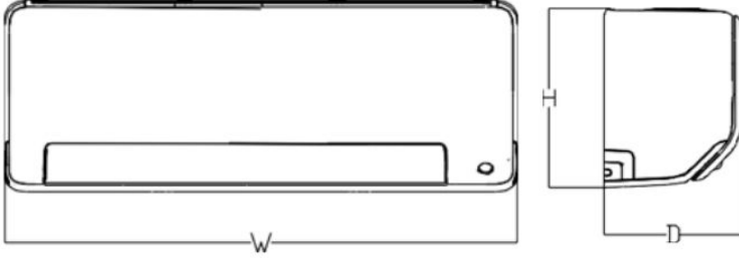
**Bakım
Süresini
%50 Kısaltın**



All Easy Pro	İÇ ÜNİTE		MSEPBU-09HRFN8	MSEPBU-12HRFN8	MSEPCU-18HRFN8	MSEPDU-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
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		2300	2300	2800	3700
Maksimum Akım	A		10.5	10.5	13.0	19
Devre Kesici Sigorta Değeri	A		25	25	25	25
Soğutma	Kapasite	Btu/h	9300 (4500~13000)	12000 (4500~13500)	18000(6800~20900)	24000(7200~28000)
	Soğutma Gücü Girişi	W	600 (130~1200)	880 (130~1250)	1318 (160~1787)	1760(420~3200)
	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)
Isıtma	Kapasite	Btu/h	10700 (3000~15000)	13500 (3000~15500)	19000(4600~23100)	25000(5300~28000)
	Isıtma Gücü Girişi	W	690 (120~1400)	990 (120~1450)	1500 (230~1695)	1975(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)
Sezonsal Verimlilik Soğutma	Ptasarım	kW	2.6	3.5	5.3	7
	SEER	W/W	8.6	8.5	8.5	8.5
	Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A+++	A+++	A+++
Isıtma (Ortalama)	Pdesignh	kW	2.4	2.4	4.3	5,0
	SCOP	W/W	4.6	4.6	4.6	4.2
	Energy Efficiency Class		A++	A++	A++	A+
	Tbiv	°C	-7	-7	-7	-7
Isıtma (Sıcak iklim)	Ptasarım	kW	2,4	2,5	4,3	5,5
	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,4	5,3
	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	960/830/630	1000/850/700	1050/882/714	1000/850/700
İç Ünite Hava Debisi (Yüksek / Orta / Düşük)		m ³ /h	530/360/280	560/380/290	685/580/400	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
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Yüksek)		dB(A)	58	59	59	65
İç Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	795x225x295	795x225x295	965x239x319	1140x275x370
	Paket ölçüleri (G*D*Y)	mm	870x370x305	870x370x305	1045x400x325	1230x455x355
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	10.2/13	10.2/13	12.3/16.4	20/25.3
Dış Ünite Fan motoru Hızı		r/min	760/350	760/350	700/530	830/700/550
Dış Ünite Hava Deibisi		m ³ /h	2200	2200	3500	3500
Dış Ünite Ses Basınç Seviyesi		dB(A)	57	57.5	56	58.5
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	64	65	65	68
Dış Ünite	Ölçüler (G*D*Y)	mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673	890x342x673
	Paket ölçüleri (G*D*Y)	mm	915x370x615	915x370x615	995x398x740	995x398x740
	Net / Brüt Ağırlık	Kg	28.4/31	28.4/31	38.8/41.9	45.6/48.8
	Konsol aralığı (önden- yandan)	mm	511 / 317	511 / 317	663 / 348	663 / 348
Soğutucu Akışkan	Tip		R32	R32	R32	R32
	GWP (Küresel Isınma Katsayısı)		675	675	675	675
	Cihaz İçindeki Miktar	Kg	0.69	0.69	1.1	1.5
	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

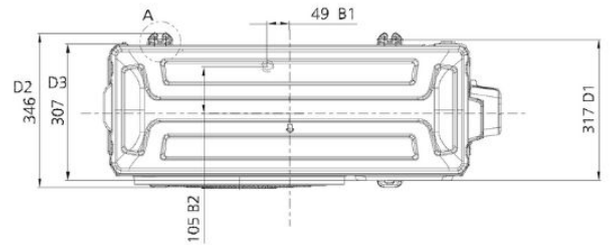
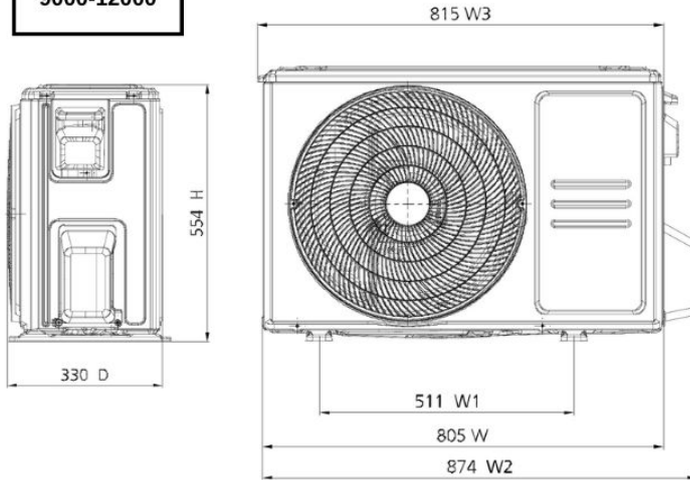
1- Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimidir. Gerçek enerji tüketimi cihazın kullanıldığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir. Soğutma modundaki yıllık enerji tüketimi, sezonluk eşdeğer çalışma saati 350 saat olarak hesaplanmıştır. Isıtma modundaki yıllık enerji tüketimi sezonluk eşdeğer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



ALL EASY PRO	Model	W (mm)	D (mm)	H (mm)
	MSEPBU-09HRFN8	795	225	295
	MSEPBU-12HRFN8	795	225	295
	MSEPCU-18HRFN8	965	239	319
	MSEPDU-24HRFN8	1140	275	370

9000-12000



18000-24000

