

İÇ ÜNİTELER			AECCA 241	AECCA 481
DIŞ ÜNİTELER			AECCA 240	AECCA 480
Kapasite	Soğutma (Nominal)	kW	7,00	14,00
		Btu/h	23.884	47.768
	Soğutma Min. - Max.	kW	2,16 - 8,2	4,1 - 16,00
		Btu/h	7.370 - 27.978	14.000 - 54.600
	Isıtma (Nominal)	kW	8,00	12,00
		Btu/h	27.296	40.944
Isıtma Min. - Max.	kW	1,98 - 9,3	4,6 - 17,5	
	Btu/h	6.756 - 31.732	15.700 - 59.700	
Çekilen Güç	Soğutma (Nominal)	kW	2,18	4,95
	Isıtma (Nominal)	kW	1,91	4,57
SEER / SCOP			6,1 / 4,00	6,1 / 4,00
Enerji Sınıfı	Soğutma		A ++	A ++
	Isıtma		A +	A +
Soğutucu Akışkan	Soğutucu Akışkan Adı		R410A	R410A
	Soğutucu Akışkan Miktarı	kg	1,9	3,7
Kompresör	Tipi		Rotary	Rotary
	Kalkış Metodu		Inverter	Inverter
	Frekans Aralığı	Hz	25 - 100	15 - 120
Hava Debisi / Fan	Fan Tipi - Dış Ünite		BLDC	BLDC
	Hava Debisi - İç Ünite (Yük./Ort./Düşük)	m ³ /h	1300/1050/950	2050/1950/1750
	Fan Hız Seviyeleri (İç Ünite)		Yüksek/Orta/Düşük/Otomatik	Yüksek/Orta/Düşük/Otomatik
Ses Basıncı Seviyesi	İç Ünite	dB(A)	43	53
	Dış Ünite	dB(A)	58	59
Ses Gücü Seviyesi	İç Ünite	dB(A)	57	63
	Dış Ünite	dB(A)	66	68
Borulama Limitleri	Toplam Borulama	mt.	50	65
	Max. Kot Farkı	mt.	25	30
Boru Çapları	Sıvı Hattı	mm (inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Gaz Hattı	mm (inch)	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)
Gerilim/Frekans		(V/Hz)	220-240~/50Hz/1Ph	380-415V,3N~/50Hz
Çalışma Akımı	Soğutma (Nom./Max.)	A	9,5 / 16	7,76 / 10,39
	Isıtma (Nom./Max.)	A	8,3 / 16	7,17 / 9,08
Ebatlar	İç Ünite Panel Net Boyut (GxDxY)	mm	950*950*55	950*950*55
	İç Ünite (GxDxY)	mm	835*835*250	835*835*290
	Dış ünite (GxDxY)	mm	900*350*700	940*1366*368
Net Ağırlık	İç Ünite Panel	kg	5	5,3
	İç Ünite	kg	24	26,5
	Dış ünite	kg	53	108
Çalışma Sıcaklık Aralığı	Soğutma (Dış Ortam)	° C	-10~-52	-5~-52
	Isıtma (Dış Ortam)	° C	-15~-24	-15~-24
İç Ünite	Renk/Materyal (Panel, Gövde, Izgara)		Beyaz / Hips	Beyaz / Hips
	Drenaj Pompası		Var	Var
	Nem Alma Özelliği		Var	Var
	Filtre		Yıkanebilir Toz Filtre	Yıkanebilir Toz Filtre
	Dijital Gösterge		Sayısal LCD Ekran	Sayısal LCD Ekran
	Otomatik Hava Yönlendirme		Var	Var
	Otomatik Yeniden Başlatma Fonksiyonu		Var	Var
	Otomatik Sıcaklık Kontrolü		Var	Var
	Uyku Modu		Var	Var
	Zamanlayıcı Fonksiyonu		30 dk. - 24 Saat	30 dk. - 24 Saat
	Hotstart Fonksiyonu		Var	Var

1. Kapasiteler aşağıdaki dizayn şartlarında hesaplanmıştır:

- Soğutma Sıcaklığı: İç 27°C (80.6°F) DB/19°C (66.2°F) WB Dış 35°C (95°F) DB/24°C (75.2°F) WB
- Isıtma Sıcaklığı: İç 20°C (68°F) DB/15°C (59°F) WB Dış 7°C (44,6°F) DB/6°C (42.8°F) WB

2. Katalog verileri, standart test sonuçlarına göre verilen enerji tüketimi değerleridir. Reel enerji tüketimi, cihazların kullandığı şartlara bağlı olarak farklılık gösterebilir

3. SEER ve SCOP değerleri, enerji tüketim sınıfları olup TS EN 14825 ölçüm standartlarına göre hesaplanmaktadır.