



Indoor Model			Kaset 24 ID	Kaset 42 ID	Kaset 48 ID
Outdoor Model			Kaset 24 OD	Kaset 42 OD	Kaset 48 OD
Ortalama	P tasarım I	kW	7.0	12.1	14.0
	SEER	W/W	6.2	6.1	6.1
	Enerji Sınıfı		A++	A++	A++
	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği (ηs,c)	%	—	—	241
	P tasarım S	kW	6.0	9.5	11.0
	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0
	Enerji Sınıfı		A+	A+	A+
	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği (ηs,h)	%	—	—	157
	Tasarım sıcaklığı	°C	-7	-7	-7
Isıtma (Ege-Akdeniz Böl.)	P tasarım S	kW	6.3	9.8	12
	SCOP	W/W	5.1	5.1	5.0
	Enerji Sınıfı		A+++	A+++	A++
	Tasarım sıcaklığı	°C	2	2	2
Tol			°C	-15	-15
Elektrik Kaynağı	İç Ünite	V,Hz,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz
	Dış Ünite	V,Hz,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	380-415V,3Ph, 50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	24000 (11263-27000)	41000 (10000-42000)	48000 (12000-54000)
	Elektrik Gücü	kW	7.03 (3.30-7.91)	12.02(2.93-12.31)	14.07(3.52-15.83)
	Çalışma Akımı	W	2320 (780-2748)	4200 (680-4350)	4650 (800-5900)
	Çalışma Akımı	A	10.2 (4.2-12)	18.8 (3.1-19.1)	8.1 (1.8-10.2)
Isıtma	Kapasite	Btu/h	26000 (9577-30500)	46000 (11500-48000)	55000 (14000-59000)
	Elektrik Gücü	kW	7.62 (2.81-8.94)	13.48(3.37-14.07)	16.12(4.10-17.29)
	Çalışma Akımı	W	1900 (610-2700)	3700 (750-4250)	4580 (900-5500)
İç Ünite	Hava Debisi (yüksek/ orta/düşük)	m3/h	1247/1118/992	1900/1750/1600	1900/1750/1600
	Ses Basıncı Seviyesi (yüksek/orta/düşük)	dB(A)	50/47.5/42/29	52.5/50/47.5/40	52.5/50.5/48/40
	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	57	65	65
Dış Ünite	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	60	63	63.5
	Ses Basıncı Seviyesi	dB(A)	67	71	73
İç Ünite	Boyutlar (GxDxY) (Cihaz)	mm	830x830x250	830x830x287	830x830x287
	Boyutlar (GxDxY) (Ambalajlı)	mm	910x910x250	910x910x330	910x910x330
	Boyutlar (GxDxY) (Panel Cihaz)	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Boyutlar (GxDxY) (Panel Ambalajlı)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
	Ağırlık (Cihaz)	kg	21.6/25.4	29.3/33.5	29.3/33.5
	Ağırlık (Cihaz)	kg	6/9	6/9	6/9
Drenaj su borusu çapı		mm	ODΦ25mm	ODΦ25mm	ODΦ25mm
Soğutucu boruları		mm	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
Kontrol Tipi	Kontrol Tipi	Standard	Remote Control	Remote Control	Remote Control
Oda Sıcaklığı	Soğutma	°C	16~32	16~32	16~32
	Isıtma	°C	0-30	0-30	0-30
Kompresör	Tipi		Twin-ROTARY	ROTARY	ROTARY
Dış Ünite	Hava Debisi	m3/h	3500	4000	7500
	Boyutlar (GxDxY) (Cihaz)	mm	890x342x673	946x410x810	952x415x1333
	Boyutlar (GxDxY) (Ambalajlı)	mm	995x398x740	1090x500x885	1095x495x1480
	Ağırlık	Kg	43.9/46.9	71.0/75.0	103.7/118.3
Soğutucu Akışkan	Tipi		R32	R32	R32
	GW		675	675	675
	Miktarı	Kg	1.5	2.8	2.9
Soğutucu Boruları	Sıvı/Gaz Bakır Boru	mm(inch)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Maksimum Boru Uzunluğu	m	50	75	75
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	25	30	30
Ortam Sıcaklığı	Çalışma Sıcaklık Aralığı (Soğutma)	°C	-15~50	-15~50	-15~50
	Çalışma Sıcaklık Aralığı (Isıtma)	°C	-20~24	-20~24	-20~24

\*Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, [xxx] ya eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sözkonusu soğutucu sıvının 1 kg/sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkisinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO<sub>2</sub>'den [xxx] kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

\* Standart test sonuçlarına göre enerji tüketimi. Gerçek enerji tüketimi, cihazın kullanım şekline ve bulunduğu yere göre değişiklik gösterecektir.