



Üretici : ROTA - İç Ünite		SEAL09ID	SEAL12ID	SEAL18ID	SEAL24ID	
Üretici : ROTA - Dış Ünite		SEAL09OD	SEAL12OD	SEAL18OD	SEAL24OD	
Güç Kaynağı	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	
Soğutma Kapasitesi	Btu/h	9000(3100~11600)	12000(3800~14200)	18000(6200~21000)	24000(7100~27000)	
Çalışma Gücü (Soğutma)	W	732(100~1240)	1213(130~1580)	1550(140~2300)	2600(420~3150)	
Çalışma Akımı (Soğutma)	A	3.18(0.4~5.4)	5.27(0.5~6.9)	6.7(0.6~10)	11.5(1.8~13.8)	
Isıtma Kapasitesi	Btu/h	10000(2800~11500)	13000(3700~14400)	19000(4400~23000)	25000(5500~27000)	
Çalışma Gücü (Isıtma)	W	733(120~1200)	1088(100~1680)	1570(220~2350)	2400(300~2750)	
Çalışma Akımı (Isıtma)	A	3.18(0.5~5.2)	4.73(0.4~6.9)	6.8(0.95~10.2)	11(1.3~12.2)	
Sezonsal Soğutma	P tasarımı	kW	2.8	3.5	7.0	
	SEER	W/W	6.2	6.1	6.1	
	Enerji Sınıfı		A++	A++	A++	
Isıtma (Ortalama)	P tasarımı	kW	2.6	2.6	5.1	
	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	
	Enerji Sınıfı		A+	A+	A+	
	Tasarım sıcaklığı	°C	-7	-7	-7	
Tol	°C	-15	-15	-15	-15	
Maks. Giriş Tüketimi	W	2150	2150	2500	3500	
Maks. Akım	A	10	10	13	15.5	
Kompresör	Tip	ROTARY	ROTARY	ROTARY	Twin-ROTARY	
Hava Debisi (yvs-orta-hızlı)	m3/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662	
Ses Basıncı (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	38.5/32/25/21	40.5/34.5/25/21.0	42.5/36/26/20	45/40.5/36/29.5	
Ses Gücü	dB(A)	52	52	55	59	
İç Ünite	Boyut	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Boyutlar (GxDxY) Paket	mm	870x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
	Ağırlık (Cihaz)	Kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13	12.3/15.8
Hava Debisi	m3/h	1750	1800	2100	3500	
Ses Basıncı Seviyesi	dB(A)	55.5	56.0	56	59	
Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	61	62	63	65	
Dış Ünite	Boyutlar(GxDxY)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Boyutlar(GxDxY)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
	Ağırlık (Cihaz)	Kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9
Soğutucu Akışkan	Tipi		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Şarj miktarı	Kg	0.55	0.55	1.08	1.42
Tasarım Baskısı	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	
Soğutucu Boruları	Sıvı/Gaz Bakır Boru	mm(inch)	6.35mm(1/4in) / 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in) / 9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in) / 12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in) / 15.9mm(5/8in)
	Maksimum Boru Uzunluğu	m	25	25	30	50
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	10	10	20	25
Bağlantı kabloları tipi		1.5x5//	1.5x5//	1.5x5//	2.5x5//	
Fiş tipi		1.5x3/no-plug	1.5x3/no-plug	//no-plug	//no-plug	
Termostat kontrol tipi		Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control	
Çalışma sıcaklığı	İç mekan (soğutma/ısıtma)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
	Dış mekan (soğutma/ısıtma)	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30
Uygulama alanı	Minimum - Maksimum	m2	12~18	16~23	24~35	32~47
Adet per 20' /40' /40'HQ			132/274/305	132/274/305	84/180/208	66/137/156
Yedek (ek) ısıtma kapasitesi	kW	0.0	0.0	0.0	0.0	
Yıllık Enerji Tüketimi (Soğutma / Isıtma)	kWh/a	156 / 910	221 / 945	247 / 1435	405 / 1680	

\*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 sıvınının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkisinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO 2'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.