



RotaClimate

Seal

9.000BTU | 12.000BTU | 18.000BTU | 24.000BTU



Rotamız  
Sürdürülebilir  
Gelecek!

A++

A+++

Seal



## Göz Alıcı Tasarım

Bu göz alıcı tasarımın sunduğu görselliğin yanında, ihtiyacınız olan konfora kolayca erişmenizi sağlıyor.

En iyi teknolojilerle donatılan Rota Climate Seal, gücüyle ve estetiğiyle hayatınızı kolaylaştırıyor



## Wifi ile kontrol her anınızda yanınızda! (Opsiyonel)

Wifi ile ortamı uzaktan iklimlendirebilir konforunuzu uzaktan da kontrol edebilirsiniz.

## İklim, Kontrolünüz Altında

Rota Climate'in büyük teknolojisi sayesinde mekanınızı iklimlendirmeniz sizin kontrolünüzde.



7/24 Konfor





## Turbo Modu

Süper serinliğe doğru maksimum hava Akış hızı, TURBO düğmesine bir dokunuşla, maksimum fan ve kompresör hızında soğuk hava ile ayarlanan sıcaklığa hızla ulaşın.



## Zamanlayıcı

Belirlenen saatte otomatik olarak açılmasını veya kapanmasını sağlayan, konfor ve enerji tasarrufu sunan bir özelliktir.



A+++ enerji sınıfıyla  
keyfinizi 3'e katlar.



Seal



# Üstün Özellikler



## Enerji Sınıfı

İnverter Teknolojisi, motorun çalışma sıklığını değiştirerek daha fazla verim elde eden teknolojidir.



## WiFi Teknolojisi

WiFi teknolojisiyle evinizi uzaktan iklimlendirebilirsiniz  
\*Opsiyonel



## Ultra Sessiz

25 dB ultra sessiz çalışma özelliği ile sessizlik artık ulaşılabilir bir lüks.



## Güçlü Mod

Tek bir tuşla daha güçlü performans sağlar. Odayı hızla soğutur veya ısıtır. Zamanınız size kalır.



## Uyku Modu

Uykudan evvel seçilen kapama tuşu ile konforlu uyku modu devreye alınır, böylece gece boyunca aşırı ısınma ve soğuma önlenir.



## R32 Soğutma Gazı

Enerji tasarrufu sağlayan R32 Soğutma Gazı ile cebinizi de düşündür.



## -15 °C'de Çalışabilme

Aşırı soğuklarda bile kusursuz çalışma performansı ile sizi asla yarı yolda bırakmaz.



## Zamanlayıcı

Belirlenen saatte otomatik olarak açılmasını veya kapanmasını sağlayan, konfor ve enerji tasarrufu sunan bir özelliktir.



## Yeniden Başlama

Elektrik kesintilerinden sonra elektriğin tekrar gelmesi durumunda en son ayarlanan mod, sıcaklık ve fan hızında otomatik olarak çalışmaya devam eder.



## Kendini Temizleme

İç üniteye oluşabilecek nem, bakteri ve kötü kokuların önlenmesine yardımcı olur.



## Geniş Üfleme

Üstün performansı ve geniş üfleme özelliği sayesinde anında serinlik.



  
Seal

Benzersiz.



5 Yıl  
Garanti

A++  
A+++



\*Opsiyonel



Model		Seal 9	Seal 12	Seal 18	Seal 24	
Model Code		22022010014097	22022010013978	22022010015739	22022010015677	
Üretici : ROTA - İç Ünite		22022011012298	22022011013881	22022011012358	22022011012359	
Üretici : ROTA - Dış Ünite		22022016015240	22022016015140	22022016016840	22022016016820	
Güç Kaynağı	Dış Ünite	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	3.6	5.2	7.0
	SEER	W/W	6.3	6.1	7.4	6.1
	Enerji Sınıfı		A++	A++	A++	A++
Sezonsal Isıtma (Ortalama)	P Tasarımı	kW	2.6	2.7	4.1	4.8
	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0
	Enerji Sınıfı		A+	A+	A+	A+
	Tasarım sıcaklığı	°C	-7	-7	-7	-7
Sezonsal Isıtma (Ege-Akdeniz Bölğ)	P Tasarımı	kW	2.6	2.7	4.4	5.6
	SCOP	W/W	5.1	5.1	5.1	5.1
	Enerji Sınıfı		A+++	A+++	A+++	A+++
Tasarım sıcaklığı	°C	2	2	2	2	
Yıllık Enerji Tüketimi (Soğutma / Isıtma)(Warmer)	kWh/yıl	156 / 714	221 / 686	247 / 1208	405 / 1691	
Tol	°C	-15	-15	-15	-15	
Nem Alma	L/h	/	/	/	/	
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 (yüksek-orta-düşük)	m3/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662	
İç Ünite Ses Basıncı Seviyesi (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	
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Hi)	dB(A)	54	55	56	59	
İç Ünite	Boyutlar (GxDxY) (Cihaz)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Boyutlar (GxDxY) (Ambalajlı)	mm	870x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
	Ağırlık (Cihaz)	Kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13	12.3/15.8
Dış Ünite Hava Debisi	m3/h	1750	1800	2100	3500	
Dış Ünite Ses Basıncı Seviyesi	dB(A)	55.5	56.0	56	59	
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	62	63	63	67	
Dış Ünite	Ebatlar(W*D*H)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Paket Ebatlar(W*D*H)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9
Soğutucu	Tipi		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Miktarı	Kg	0.55	0.55	1.08	1.42
Tasarım Basıncı	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	
Soğutucu Boruları	Sıvı tarafı/Gaz tarafı	mm(inch)	6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8")	6.35mm(1/4")/9.52mm(3/8")	6.35mm(1/4")/12.7mm(1/2")	9.52mm(3/8")/15.9mm(5/8")
	Maksimum boru uzunluğu	m	25	25	30	50
	Maksimum yükseklik farkı	m	10	10	20	25
Kablolama 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		Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	
Çalışma sıcaklığı	İç (soğutma/ısıtma)	°C	17 ~ 32/0 ~ 30	17 ~ 32/0 ~ 30	17 ~ 32/0 ~ 30	17 ~ 32/0 ~ 30
	Dış (soğutma/ısıtma)	°C	-15 ~ 50/-20 ~ 30	-15 ~ 50/-20 ~ 30	-15 ~ 50/-20 ~ 30	-15 ~ 50/-20 ~ 30
Uygulama alanı	Minimum - Maksimum	m2	12 ~ 18	16 ~ 23	24 ~ 35	32 ~ 47
Konteyner Adet 20' /40' /40'HQ			132/274/305	132/274/305	84/180/208	66/137/156

\*Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısıtma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfer 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 etkinin, 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.



[www.rotacclimate.com](http://www.rotacclimate.com)

Çağrı Merkezi

444 0 863

