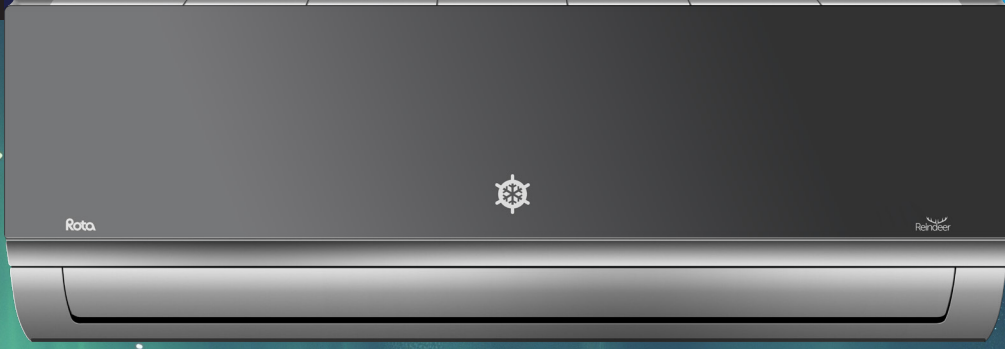




RotaClimate

Reindeer

12.000BTU | 18.000BTU

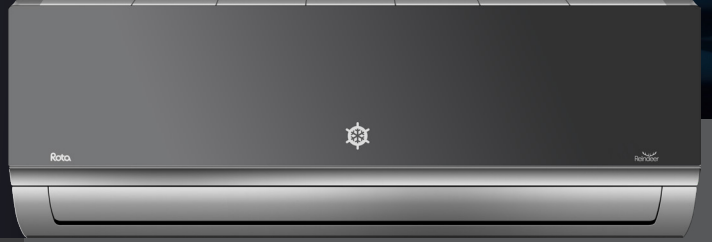


Rotamız
Sürdürülebilir
Gelecek!

A++

A+++

Reindeer



Siyah Zarafetin Yansıması

Tasarımı ile beğenileri üzerine toplayan Reindeer kullanıldığı her alana çok yakışacak.

Mükemmel iklim kontrolüyle her mevsim rahat etmenizi sağlayan teknolojisi sayesinde Reindeer, çok "Cool"

Enerji verimliliği ile çevreye duyarlı olan ve bütçenizi düşünen bu teknoloji ile hemen tanışabilirsiniz.



Dahili Wifi ile kontrol her anınızda yanınızda!

Dahili Wifi ile ortamı uzaktan iklimlendirebilir konforunuzu uzaktan da kontrol edebilirsiniz.

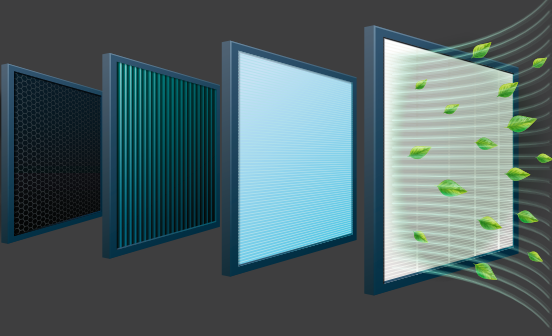
Kutuplar Kadar Sessiz

Kalite, konfor ve teknolojiyi bir araya getiren Reindeer ultra sessiz çalışma özelliği ile konforlu hava akışı sağlar, evinizde veya işyerinizde sadece sevdiğiniz sesler sizinle olur.



İyonizer Özelliği

Hava moleküllerini elektriksel olarak yükleyerek, havayı temizler. Nefes almak her zamankinden keyifli hale gelir.



Altın Kaplama Teknolojisi

Korozyona, paslanmaya ve dış etkenlere karşı korunması için uygulanan özel bir epoksi veya hidrofilik kaplama ile daha uzun ömürlü.



BioFiltre Özelliği

BioFiltre özellikle alerjik bünyeye sahip kişiler, çocuklar ve evcil hayvan besleyenler için havadaki alerjenleri ve mikropları azaltarak daha temiz, güvenli ve "biyo-güvenli" bir yaşam alanı sağlar.

Ultra Sessiz Çalışma

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

Konfor ve Lüksü Yeniden Tanımlayan Klima




Reindeer



Üstün Özellikler

A++

Enerji Sınıfı

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

A+++



WiFi Teknolojisi

WiFi teknolojisiyle evinizi uzaktan iklimlendirebilirsiniz



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.



Altın Kaplama

Korozyona, paslanmaya ve dış etkenlere karşı korunması için uygulanan özel bir epoksi veya hidrofobik kaplama ile daha uzun ömürlü.



İyonizer Özelliği

Hava moleküllerini elektrik ile yükleyerek, havayı temizler. Temiz hava size kalır.



BioFiltre Özelliği

BioFiltre havadaki alerjenleri ve mikropları azaltarak daha temiz, güvenli ve "biyo-güvenli" bir yaşam alanı sağlar.



3 Boyutlu Üfleme

İç ünitesindeki hava kanatlarının hem dikey (aşağı-yukarı) hem de yatay (sağa-sola) olarak hareket ederek havayı odanın her köşesine eşit şekilde dağıtır.



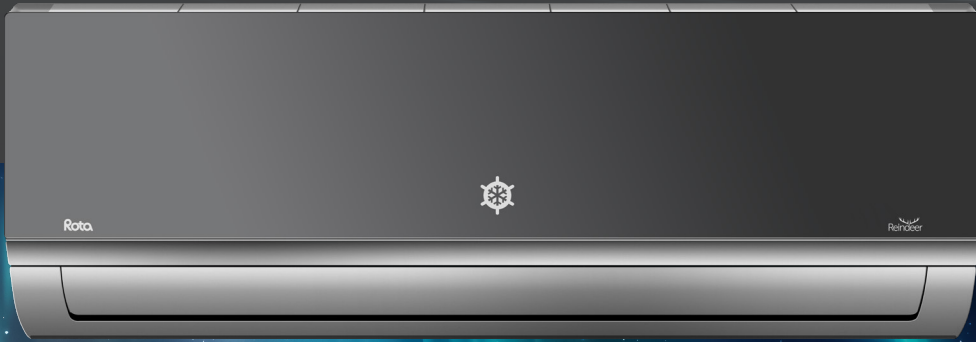
Akıllı Toz Tutma

Hava kalitesini yüksek tutar ve klima performansını uzun süreler korur.



Aktif Temizleme

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

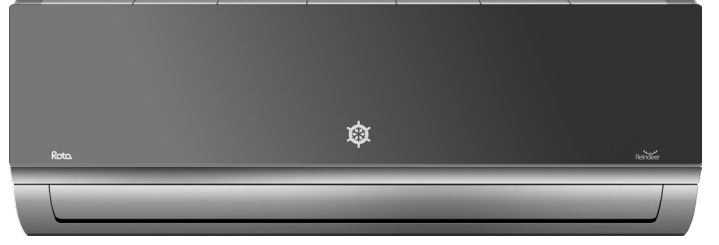


Reindeer
Çok Cool

Reindeer

5 Yıl
Garanti

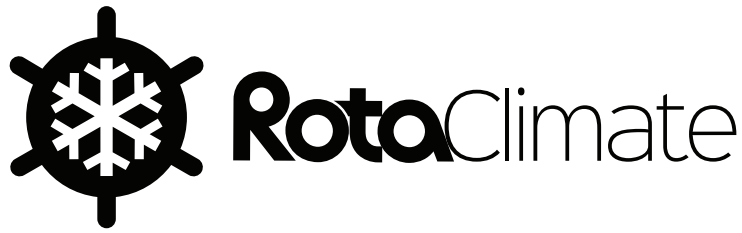
A++
A+++



Model		Reindeer 12		Reindeer 18	
Model Code					
Üretici : ROTA - İç Ünite		22022011016302		22022011016643	
Üretici : ROTA - Dış Ünite		22022016015140		22022016015160	
Güç Kaynağı	Dış Ünite	Ph-V-Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	220-240V, 1Ph, 50Hz	
Soğutma Kapasitesi		Btu/h	12000(3500~14200)	18000(6600~21400)	
Çalışma Gücü (Soğutma)		W	1140(100~1600)	1550(150~2250)	
Çalışma Akımı (Soğutma)		A	5.1(0.4~6.9)	6.7(0.7~9.8)	
Isıtma Kapasitesi		Btu/h	13000(3000~16300)	19000(4400~23900)	
Çalışma Gücü (Isıtma)		W	1080(160~1710)	1500(220~2350)	
Çalışma Akımı (Isıtma)		A	4.8(0.7~7.4)	6.5(0.95~10.2)	
Sezonsal Soğutma	P Tasarımı	kW	3.5	5.3	
	SEER	W/W	7.0	7.0	
	Enerji Sınıfı		A++	A++	
Sezonsal Isıtma (Ortalama)	P Tasarımı	kW	2.9	4.1	
	SCOP	W/W	4.1	4.0	
	Enerji Sınıfı		A+	A+	
	Tasarım sıcaklığı	°C	-7	-7	
Sezonsal Isıtma (Ege-Akdeniz Bölge)	P Tasarımı	kW	2,5	4,5	
	SCOP	W/W	5,4	5,1	
	Enerji Sınıfı		A+++	A+++	
	Tasarım sıcaklığı	°C	-7	-7	
Yıllık Enerji Tüketimi	(Soğutma / Isıtma)(Warmer)	kWh/yıl	180 / 649	265 / 1308	
Tol		°C	-15	-15	
Nem Alma		L/h	/	/	
Maks. Giriş Tüketimi		W	2150	2500	
Maks. Akım		A	10	13	
Kompresör	Tip		ROTARY	ROTARY	
Hava Debisi (yüksek-orta-düşük)		m3/h	584/477/395	730/500/420	
İç Ünite Ses Basıncı Seviyesi (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	39/32/26/23	43/33.5/28//	
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Hi)		dB(A)	55.0	58.0	
İç Ünite	Boyutlar (GxDxY) (Cihaz)	mm	802x189x297	965x215x319	
	Boyutlar (GxDxY) (Ambalajlı)	mm	875x285x380	1045x305x410	
	Ağırlık (Cihaz)	Kg	8.6/11.1	10.9/14.2	
Dış Ünite Hava Debisi		m3/h	1800	2100	
Dış Ünite Ses Basıncı Seviyesi		dB(A)	56	55.5	
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	65	64,0	
Dış Ünite	Ebatlar(W*D*H)	mm	720x270x495	805x330x554	
	Paket Ebatlar(W*D*H)	mm	835x300x540	915x370x615	
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	23.2/25.0	33.5/36.1	
Soğutucu	Tipi		R32	R32	
	GWP		675	675	
	Miktarı	Kg	0.55	1.1	
Tasarım Basıncı		MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	
Soğutucu Boruları	Sıvı tarafı/Gaz tarafı	mm(inch)	6.35mm(1/4in)/9.52mm(3/8in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	
	Maksimum boru uzunluğu	m	25	30	
	Maksimum yükseklik farkı	m	10	20	
Kablolama tipi			1.5x5//	1.5x5//	
Fiş tipi			//no-plug	//no-plug	
Termostat Kontrol Tipi			Uzaktan Kumanda	Uzaktan Kumanda	
Çalışma sıcaklığı	İç (soğutma/ısıtma)	°C	17 ~ 32/0 ~ 30	17 ~ 32/0 ~ 30	
	Dış (soğutma/ısıtma)	°C	-15 ~ 50/-15 ~ 24	-15 ~ 50/-15 ~ 24	
Uygulama alanı	Minimum - Maksimum	m2	16 ~ 23	24 ~ 35	
Konteyner Adet 20' /40' /40'HQ			130/276/302	86/174/204	

*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 etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO 2'den [xxx] kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyen 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

Çağrı Merkezi

444 0 863

