

BÜYÜK
TEKNOLOJİ


Reindeer

12000 BTU/h



18000 BTU/h



RotoClimate


Reindeer

Yeni Tasarımı Üstün Teknoloji ile Deneyimleyin

Yeni tasarımı ile beğenileri üzerine toplayan Reindeer kullanıldığı her alana çok yakışacak. Mükemmel iklim kontrolüyle her mevsim rahat etmenizi sağlayan yeni teknoloji

Reindeer, yaşamınızı daha iyi hale getirmek için tasarlandı.

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



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.



Üstün Özellikler



A++

A+++

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



Uyku Modu

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



%60 Enerji tasarrufu sağlayan R32 Soğutma Gazı



WiFi teknolojisiyle evinizi uzaktan iklimlendirebilirsiniz



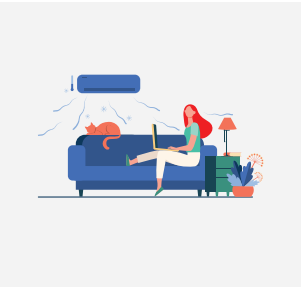
25dB

Ultra Sessiz Çalışma

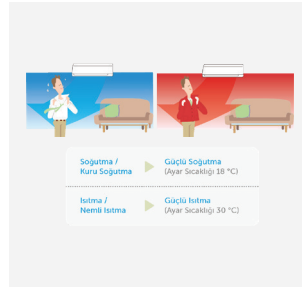


-15°C

-15 Derecede bile kusursuz çalışma performansı



Geniş kanat açısı konforu tüm odaya yayar.



Güçlü Mod

Tek bir tuşla daha güçlü performans sağlar. Odayı hızla soğutur ya da ısıtır.

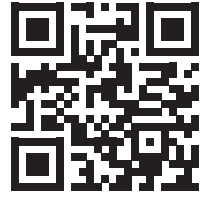




www.rotaclimate.com



EN



TR

Model		Reindeer 12		Reindeer 18	
Model - İç ünite			ROTA REINDEER 12 ODU		ROTA REINDEER 18 ODU
Model - Dış ünite			ROTA REINDEER 12 IDU		ROTA REINDEER 18 IDU
Güç Kaynağı		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++
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
Tol		°C	-15		-15
Nem Alma		L/h	/		/
Maks. Giriş Tüketimi		W	2150		2500
Maks. Akım		A	10		13
Başlangıç Akım		A	/		/
Kompresör		Tip	ROTARY		ROTARY
Hava Debisi (yavaş-orta-hızlı)		m ³ /h	584/477/395		730/500/420
Ses Basıncı (Hi/Mi/Lo/Si)		dB(A)	39/32/26/23		43/33.5/28//
Ses Gücü		dB(A)	55.0		58.0
İç Ünite		Boyut	mm	802x189x297	965x215x319
		Boyutlar (GxDxY) Paket	mm	875x285x380	1045x305x410
		Ağırlık (Cihaz)	Kg	8.6/11.1	10.9/14.2
Hava Debisi		m ³ /h	1800		2100
Ses Basıncı Seviyesi		dB(A)	56		55.5
Ses Gücü Seviyesi		dB(A)	65		64.0
Dış Ünite		Boyutlar(GxDxY)	mm	720x270x495	805x330x554
		Boyutlar(GxDxY)	mm	835x300x540	915x370x615
		Ağırlık (Cihaz)	Kg	23.2/25.0	33.5/36.1
Soğutucu Akışkan		Tipi	R32		R32
		GWP	675		675
		Şarj miktarı	Kg	0.55	1.1
Soğutucu Boruları		Sıvı/Gaz Bakır Boru	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
Bağlantı kablolama tipi			1.5x5//		1.5x5//
Fiş tipi			//no-plug		//no-plug
Termostat kontrol tipi			Remote Control		Remote Control
Çalışma sıcaklığı		İç mekan (soğutma/ısıtma)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30
		Dış mekan (soğutma/ısıtma)	°C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24
Uygulama alanı		Minimum - Maksimum	m ²	16~23	24~35
Adet per 20' /40' /40'HQ				130/276/302	86/174/204
Yıllık elektrik tüketimi Q CE		Soğutma	kWh/yıl	180	265
Yıllık elektrik tüketimi Q HE		Isıtma	kWh/yıl	991	1435
- 10'C'de tasarım yükü (Ptasarım)		Isıtma	kW	2,9	4,1
- 10'C'de beyan edilen kapasite		Isıtma	kW	2,687	3,393
- 10'C'de yedek ısıtma kapasitesi		Isıtma	kW	0,213	0,707
Yıllık Enerji Tüketimi (Soğutma / Isıtma)			kWh/yıl	180 / 639	265 / 1308
Isıtma (Ege-Akdeniz Bölge)		P tasarımı	kW	2,5	4,5
		SCOP	W/W	5,4	5,1
		Enerji Sınıfı		A+++	A+++

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 etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'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.

Üretici firmamızın haber vermesiz ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkı vardır. Katalogta yer alan tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir. Enerji değerleri bölgesel değişiklikler gösterebilir.

06/2024



ÇAĞRI / SERVİS MERKEZİ
444 0 863

