

BÜYÜK TEKNOLOJİ

Macaroni

9000 BTU/h

Soğutma (maks) : 11.600 BTU/h
Isıtma (maks) : 11.500 BTU/h



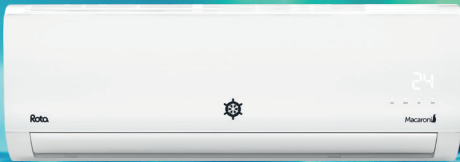
12000 BTU/h

Soğutma (maks) : 13.400 BTU/h
Isıtma (maks) : 14.200 BTU/h



18000 BTU/h

Soğutma (maks) : 21.000 BTU/h
Isıtma (maks) : 23.000 BTU/h



24000 BTU/h

Soğutma (maks) : 27.000 BTU/h
Isıtma (maks) : 27.000 BTU/h



RotoClimate



Dijital Ekran



Macaroni

Farkı Anında Hissedin

Yenilikçi ve üstün teknolojiyle donatılmış Macaroni, tamamen konforunuz için tasarlandı.

Temiz hava akışı sağlayan ve yaşam alanınızı daha keyifli hale getiren üstün kaliteye sahip cihazınız, uzun ömürlü ve güvenilir performans sunar, size de Rota Climate keyfini uzun yıllar yaşamak kalır.



Tam Konfor

Sessizliğin konforuyla buluşun. Modern teknolojiyi en etkili şekilde deneyimleyebileceğiniz Macaroni ile sessiz bir ortamda dinlenirken veya çalışırken sakinliğin keyfine varırsınız.

Cihazınız ile istediğiniz her alanı ideal ısıda tutarken, enerji tasarrufu da sağlarsınız.



Rota Macaroni

GÜVENİLİR VE DAYANIKLI,
GÜVENE BİLECEĞİNİZ AKILLI TERCİH

Özellikler



8°C
Isıtma



Hızlı
Soğutma



ECO
Modu



Yüksek
Yoğunluklu
Filtre



Soğuk
Katalizör
Filtresi



Geniş
Açılı Hava
Akışı



Uzaktan
Kumanda
Uygulaması



"Rahatsız
Etmeyin"
Özelliği

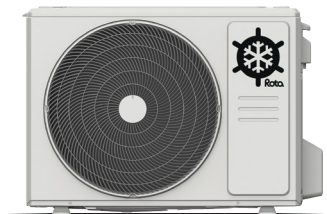


Sessiz
Çalışma



Süper
İyonizer

Dış Görünüş



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.

Çift Filtrasyon

Çift Filtrasyon sistemi, zararlı maddeleri iki ardışık adımda tamamen ortadan kaldırarak size taze ve temiz hava sağlar.



Alev Geçirmez Elektrik Kontrol Kutusu

Elektrik kontrol kutusu, 5VA alev geciktirici derecesine sahip ABS malzeme kullanılarak üretilmiştir ve dış yüzeyi sac metal ile kaplanmıştır, bu da elektrik kontrol kutusunu yangından izole eder.

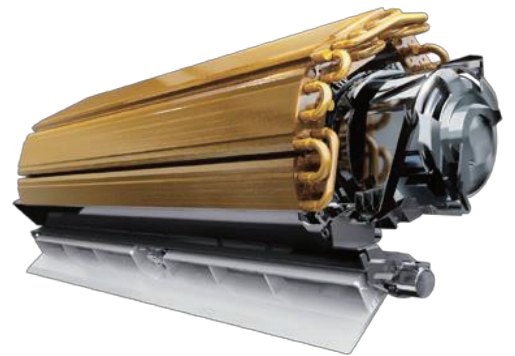
Altın Kaplama Teknolojisi

Su, pas, yapışkan yağ, oksidasyon ve diğer aşındırıcı maddelere karşı normal mavi kanatçıklardan daha dayanıklıdır. Bu teknoloji, ısı değiştirici (klima iç ünite parçalarından biri) için daha uzun süreli ve daha istikrarlı soğutma performansı sağlar.

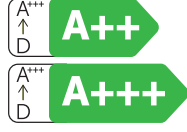


Soğutucu Akışkan Sızıntı Tespiti

Sistem, soğutucu akışkan sızıntısı tespit ettiğinde güvenliği sağlamak için otomatik olarak çalışmayı durdurur.



Üstün Özellikler



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

*WiFi Özelliği opsiyoneldir.



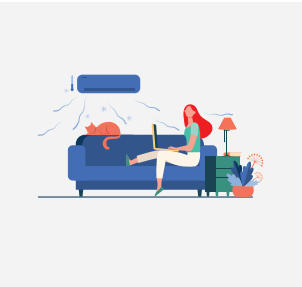
25dB

Ultra Sessiz Çalışma

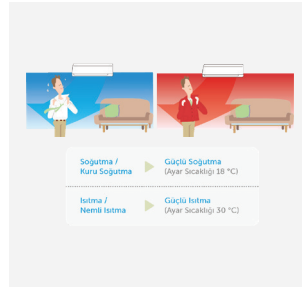


-15°C

-15 Derecede bile kusursuz çalışma performansı



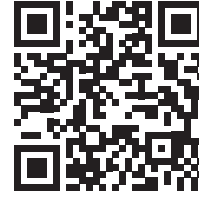
Geniş kanat açısı konforu tüm odaya yayar.



Güçlü Mod

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





EN



TR

www.rotaclimate.com

Model	Macaroni 9		Macaroni 12		Macaroni 18		Macaroni 24	
Indoor	MACARONI 9 IDU		MACARONI 12 IDU		MACARONI 18 IDU		MACARONI 24 IDU	
Outdoor	MACARONI 9 ODU		MACARONI 12 ODU		MACARONI 18 ODU		MACARONI 24 ODU	
Güç Kaynağı	Ph-V-Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Soğutma Kapasitesi	Btu/h	9000(3100~11600)	12000(3800~13400)	18000(6200~21000)	24000(7100~27000)			
Çalışma Gücü (Soğutma)	W	800(100~1240)	1320(83~1600)	1550(140~2300)	2600(420~3150)			
Çalışma Akımı (Soğutma)	A	3.48(0.4~5.4)	5.8(0.8~7.3)	6.7(0.6~10)	11.5(1.8~13.8)			
Isıtma Kapasitesi	Btu/h	10000(2800~11500)	13000(3700~14200)	19000(4400~23000)	25000(5500~27000)			
Çalışma Gücü (Isıtma)	W	930(120~1200)	1190(167~1400)	1570(220~2350)	2400(300~2750)			
Çalışma Akımı (Isıtma)	A	4.05(0.5~5.5)	5.3(1.4~6.4)	6.8(0.95~10.2)	11(1.3~12.2)			
Sezonsal Soğutma	P Tasarımı	kW	2.6	3.5	5.2	7.0		
	SEER	W/W	7.0	6.5	7.4	6.1		
	Enerji Sınıfı		A++	A++	A++	A++		
Sezonsal Isıtma (Ortalama)	P Tasarımı	kW	2.3	2.8	4.1	4.8		
	SCOP	W/W	4.1	4.1	4.0	4.0		
	Enerji Sınıfı		A+	A+	A+	A+		
	Tasarım sıcaklığı		-7	-7	-7	-7		
Sezonsal Isıtma (Ege-Akdeniz Bölge)	P Tasarımı	kW	2.3	3.0	4.4	5.8		
	SCOP	W/W	5.1	5.2	5.1	4.8		
	Enerji Sınıfı		A+++	A+++	A+++	A++		
	Tasarım sıcaklığı		2	2	2	2		
Yıllık Enerji Tüketimi Q CE	Soğutma	kWh/yıl	130	188	247	405		
Yıllık Enerji Tüketimi Q HE	Isıtma	kWh/yıl	792	958	1435	1680		
Yıllık Enerji Tüketimi	(Soğutma / Isıtma)	kWh/yıl	130 / 666	188 / 823	247 / 1208	405 / 1691		
Tol			-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 (yüksek-orta-düşük)	m3/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662			
İç Ünite Ses Basıncı Seviyesi (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	37/32/25/21.5	39.5/35.5/25/21.5	42.5/36/26/20	45/40.5/36/29.5			
İç Ünite Ses Gücü Seviyesi (Hi)	dB(A)	50	54	56	59			
İç Ünite	Ebatlar(W*D*H)	mm	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327		
	Paket Ebatlar(W*D*H)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315		
	Net/Brüt Ağırlık	Kg	6.7/8.8	7.3/9.5	10/13	12.3/15.8		
Dış Ünite Ses Basıncı Seviyesi	dB(A)	55	55	56	59			
Dış Ünite Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	59	64	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	21/22.8	21/22.8	32.7/35.4	42.9/45.9		
Soğutucu	Type		R32	R32	R32	R32		
	GWP		675	675	675	675		
	Charged quantity	Kg	0.47	0.52	1.08	1.42		
	Sıvı tarafı/Gaz tarafı	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)		
Soğutucu Boruları	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		//no-plug	//no-plug	//no-plug	//no-plug			
Termostat tipi		Remote Control	Remote Control	Remote Control	Remote Control			
Çalışma sıcaklığı	İç (soğutma/ısıtma)		17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30		
	Dış (soğutma/ısıtma)		-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			138/284/312	132/274/305	84/180/208	66/137/156		

*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'ının 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 vermeksizin ürün özelliklerinde değişiklik yapma hakkı vardır. Katalogta yer alan tipografik hatalardan firmamız sorumlu değildir. Enerji değerleri bölgesel değişiklikler gösterebilir.

02/2025

