



RotaClimate



ICE CUBE

24.000BTU | 42.000BTU | 48.000BTU



Rotamız
Sürdürülebilir
Gelecek!

Mini VRF ve
Multi Sistem ile
birlikte kullanılabilir

Tek Başına
Satılmamaktadır!



A++



ICE CUBE



Roto

Her köşesinde ayrı incelik, aynı konfor, aynı denge!

Yüksek verimli frekans dönüşüm sistemiyle mükemmel uyum sağlayan enerji tasarrufu teknolojisiyle donatılmıştır. Konforlu serinliğin tadını çıkarırken enerji tüketimini önemli ölçüde azaltabilirsiniz.

24.000, 42.000 ve 48.000 BTU
Seçenekleri ile kusursuz incelikte
bir iklimlendirme

İnce gövdesi ve gizli montajı sayesinde, tek yönlü kaset, iç mekan estetiğine daha fazla önem verilen ve montaj alanı sınırlı olan oturma odası, yatak odası vb. senaryolar için çok uygundur.

26.5

Sıcaklık derecesi
göstergesi ile kontrol sizinle.





Güçlü üfleme sayesinde ofis, dükkan ya da kafelerde kusursuz ferahlık.

Havayı yukarıdan her yöne eşit dağıtarak, hem mekanınızı hem de misafirlerinizi istediğiniz şekilde ağırlamanızı sağlar.

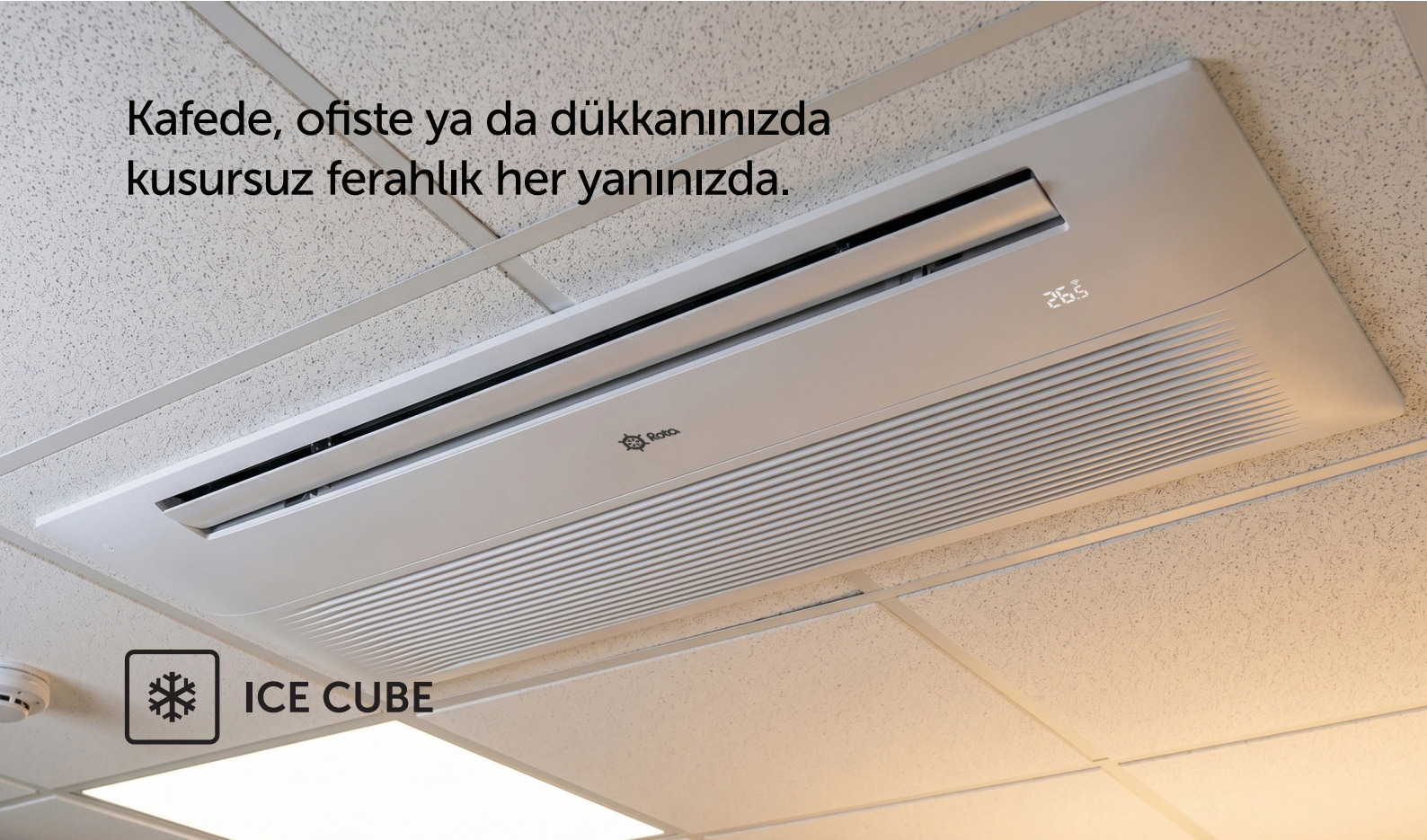
Wifi ile kontrol her anınızda yanınızda! (Opsiyonel)

Wifi ile ortamı uzaktan iklimlendirebilir konforunuzu uzaktan da kontrol edebilirsiniz.

Kafede, ofiste ya da dükkanınızda kusursuz ferahlık her yanınızda.



ICE CUBE



Üstün Özellikler



Enerji Sınıfı

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



WiFi Teknolojisi

WiFi teknolojisiyle evinizi uzaktan iklimlendirebilirsiniz.



Ultra Sessiz

29 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.



BioFiltre Özelliği

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



Yeniden Başlama

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



Zamanlayıcı

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

Mini VRF ve Multi Sistem ile birlikte kullanılabilir

Tek Başına Satılmaktadır!



Ferahlatan İncelik



ICE CUBE



ICE CUBE



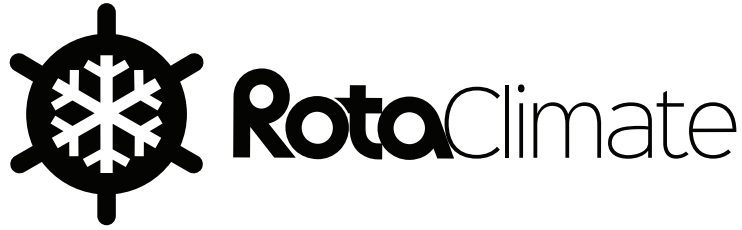
A++



Model			KASET 24	KASET 42	KASET 48
İç Ünite			Kaset 24 ID	Kaset 42 ID	Kaset 48 ID
Dış Ünite			Kaset 24 OD	Kaset 42 OD	Kaset 48 OD
Ortalama	P tasarım I	kW	7.0	12.1	14.0
	SEER	W/W	6.2	6.1	6.1
	Enerji Sınıfı		A++	A++	A++
	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği (ηs,c)	%	—	—	241
	P tasarım S	kW	6.0	9.5	11.0
	SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0
	Enerji Sınıfı		A+	A+	A+
	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği (ηs,h)	%	—	—	157
Tasarım sıcaklığı	°C	-7	-7	-7	
Isıtma (Ege-Akdeniz Böl.)	P tasarım S	kW	6.3	9.8	12
	SCOP	W/W	5.1	5.1	5.0
	Enerji Sınıfı		A+++	A+++	A++
	Tasarım sıcaklığı	°C	2	2	2
Tol			-15	-15	-15
Elektrik Kaynağı	İç Ünite	V,H,z,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz
	Dış Ünite	V,H,z,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz	220-240V,1Ph, 50Hz	380-415V,3Ph, 50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	24000 (11263~27000)	41000 (10000~42000)	48000 (12000~54000)
		kW	7.03 (3.30~7.91)	12.02(2.93~12.31)	14.07(3.52~15.83)
	Elektrik Gücü	W	2320 (780~2748)	4200 (680~4350)	4650 (800~5900)
	Çalışma Akımı	A	10.2 (4.2~12)	18.8 (3.1~19.1)	8.1 (1.8~10.2)
Isıtma	Kapasite	Btu/h	26000 (9577~30500)	46000 (11500~48000)	55000 (14000~59000)
		kW	7.62 (2.81~8.94)	13.48(3.37~14.07)	16.12(4.10~17.29)
	Elektrik Gücü	W	1900 (610~2700)	3700 (750~4250)	4580 (900~5500)
	Çalışma Akımı	A	8.5 (3.6~12.1)	16.3 (3.4~19)	8.0 (1.9~9.5)
İç Ünite	Hava Debisi (yüksek/ orta/düşük)	m3/h	1247/1118/992	1900/1750/1600	1900/1750/1600
	Ses Basıncı Seviyesi (yüksek/orta/düşük)	dB(A)	50/47.5/42/29	52.5/50/47.5/40	52.5/50.5/48/40
	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	57	65	65
Dış Ünite	Ses Gücü Seviyesi	dB(A)	60	63	63.5
	Ses Basıncı Seviyesi	dB(A)	67	71	73
İç Ünite	Boyutlar (GxDxY) (Cihaz)	mm	830x830x205	830x830x287	830x830x287
	Boyutlar (GxDxY) (Ambalajlı)	mm	910x910x250	910x910x330	910x910x330
	Boyutlar (GxDxY) (Panel Cihaz)	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Boyutlar (GxDxY) (Panel Ambalajlı)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
	Ağırlık (Cihaz)	kg	21.6/25.4	29.3/33.5	29.3/33.5
	Ağırlık (Cihaz)	kg	6/9	6/9	6/9
Drenaj su borusu çapı		mm	ODΦ25mm	ODΦ25mm	ODΦ25mm
Soğutucu boruları		mm	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
Kontrol Tipi	Kontrol Tipi	Standard	Remote Control	Remote Control	Remote Control
Oda Sıcaklığı	Soğutma	°C	16~32	16~32	16~32
	Isıtma	°C	0-30	0-30	0-30
Kompresör	Tipi		Twin-ROTARY	ROTARY	ROTARY
Dış Ünite	Hava Debisi	m3/h	3500	4000	7500
	Boyutlar (GxDxY) (Cihaz)	mm	890x342x673	946x410x810	952x415x1333
	Boyutlar (GxDxY) (Ambalajlı)	mm	995x398x740	1090x500x885	1095x495x1480
	Ağırlık	Kg	43.9/46.9	71.0/75.0	103.7/118.3
Soğutucu Akışkan	Tipi		R32	R32	R32
	GWP		675	675	675
	Miktarı	Kg	1.5	2.8	2.9
Soğutucu Boruları	Sıvı/Gaz Bakır Boru	mm(inch)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Maksimum Boru Uzunluğu	m	50	75	75
	Maksimum Yükseklik Farkı	m	25	30	30
Ortam Sıcaklığı	Çalışma Sıcaklık Aralığı (Soğutma)	°C	-15~50	-15~50	-15~50
	Çalışma Sıcaklık Aralığı (Isıtma)	°C	-20~24	-20~24	-20~24

*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 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

Çağrı Merkezi

444 0 863

