



RotaClimate

DUCK &

24.000BTU | 48.000BTU | 60.000BTU



Rotamız
Sürdürülebilir
Gelecek!



A++

A+++

DUCK 

*Opsiyonel



Büyük mekanlarınızın görünmeyen iklimlendirme kahramanı

Geniş mekanları üstün performansı ile iklimlendiren Duck, sahip olduğu ince tasarımı sayesinde çok daha az alan kaplar.



Kontrol ünitesi ile hava elinizin altında.



24000, 48000 ve 60000 BTU Seçenekleri ile kusursuz bir iklimlendirme

Kaset tipi tasarımıyla estetikten ödün vermeden, bulunduğu her ortamda iklimlendirmeye tam hakimiyet sağlar.



Konfora açılan yeni bir kanalınız var.

Mekanlarınız için konfora uzanan yeni bir kanal açın. Kanal tipi klimanın geniş üfleme özelliği ile kesintisiz konfor sağlar.



AVM, otel, hastane, ofis, gibi geniş mekanların estetik tasarımı

Gizlenebilen iç üniteleri sayesinde, hava kanalları ve menfezler aracılığıyla homojen iklimlendirme sağlayan yüksek kapasiteli Duck, estetik görünüm, düşük ses seviyesi ve yüksek verimlilik sunar.



Üstün Özellikler



Enerji Sınıfı

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



BioFiltre Özelliği

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



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 düşünür.



-15 °C'de Çalışabilme

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



Geniş Üfleme

Üstün performansı ve geniş üfleme özelliği sayesinde anında serinlik.



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.



Estetik görünüm, düşük ses seviyesi ve yüksek verimlilik sunar.

DUCK



A++

A+++

Model		DUCK 60	
İç Ünite Modeli		MTI-55HWFNX-QRD0W(GA)	
Dış Ünite Modeli		MOE30U-55HFN8-RRD0W(GA)	
Ortalama	Ptasarımc	kW	15.3
	SEER	W/W	6.1
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A++
	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği (ηs,c)	%	241
	Ptasarımh	kW	12.5
	SCOP	W/W	4.0
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A+
	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği (ηs,h)	%	157
	Tasarım sıcaklığı	°C	-7
Isıtma (Ege-Akdeniz Bölğ.)	Tol	°C	-15
	Ptasarımh	kW	12,8
	SCOP	W/W	5,1
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A+++
Tasarım sıcaklığı		°C	2
Tol		°C	-15
Güç kaynağı	İç Ünite	V,HZ,Ph	220-240V,1Ph, 50Hz
Güç kaynağı	Dış Ünite	V,HZ,Ph	380-415V,3Ph, 50Hz
Soğutma	Kapasite	Btu/h	52000 (14000~59000)
		kW	15.24(4.10~17.29)
	Çalışma Gücü	W	5250 (1030~6650)
	Çalışma Akımı	A	9.6 (3.1~11.5)
Isıtma	Kapasite	Btu/h	62000 (15000~70000)
		kW	18.17(4.40~20.52)
	Çalışma Gücü	W	5150 (950~6600)
	Çalışma Akımı	A	9.5 (2~11.5)
İç ünite hava akışı		m3/h	2600/2210/1820
ESP	Menzil	Pa	0-160
İç Ünite	İç ünite ses basıncı seviyesi	dB(A)	52.5/49/47
	İç ünite ses gücü seviyesi	dB(A)	66
Dış Ünite		dB(A)	64
		dB(A)	74
İç Ünite	Ebat (WxDxH)	mm	1200x874x300
	Paketleme (WxDxH)	mm	1405x915x365
	Net/Brüt Ağırlık	kg	47.4/56.1
Drenaj su borusu çapı		mm	ODΦ25mm
Soğutucu Boruları	Sıvı/Gaz Bakır Boru	mm	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
Termostat kontrol tipi	Uzaktan Kumanda	Standard	Wired control
Çalışma Sıcaklığı		°C	16~30
Oda Sıcaklığı	Soğutma	°C	16~32
	Isıtma	°C	0-30
Uygulama alanı			64~94

Model		Model	MOE30U-55HFN8-RRD0W(GA)
Güç kaynağı	Dış Ünite	V,HZ,Ph	380-415V,3Ph, 50Hz
Maks. Giriş Tüketimi		W	7500
Maks. Akım		A	14
Kompresör	Tipi		ROTARY
Dış ünite hava debisi			7500
Gaz Kontrol Tipi			EXV+Capillary
Dış Ünite	Boyutlar (GxDxY) (Cihaz)	mm	952x415x1333
	Boyutlar (GxDxY) (Ambalajlı)	mm	1095x495x1480
	Ağırlık	Kg	107.0/121.2
Soğutucu Akışkan	Tipi		R32
	GWP		675
	Şarj miktarı	Kg	3.0
Soğutucu Boruları	Sıvı/Gaz Bakır Boru	mm(inch)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
	Maks. Boru uzunluğu	m	75
	Maksimum seviye farkı	m	30
Ortam sıcaklığı	İç Ünite (Soğutma)	°C	-15~50
	Dış Ünite (Isıtma)	°C	-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 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.



www.rotacclimate.com

Çağrı Merkezi

444 0 863

