

İç Ünite Modeli			MTI-55HWFNX-QRD0W(GA)
Dış Ünite Modeli			MOE30U-55HFN8-RRD0W(GA)
Ortalama	Ptsarımıc	kW	15.3
	SEER	W/W	6.1
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A++
	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği (ηs,c)	%	241
	Ptsarımh	kW	12.5
	SCOP	W/W	4.0
	Enerji Verimliliği Sınıfı		A+
	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği (ηs,h)	%	157
	Tasarım sıcaklığı	°C	-7
	Tol	°C	-15
Isıtma (Ege-Akdeniz Bölğ.)	Ptsarımh	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
		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
DışÜnite	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	İçÜnite (Soğutma)	°C	-15~50
	DışÜnite (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 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.'