

Fiche

İmalatçı Adı	TOSHIBA
--------------	---------

Model Adı	İç Ünite	RAS-M10E2KVG-TR
		RAS-M10E2KVG-TR
		—
		—
	Dış Ünite	RAS 2M18G3AVG-TR

Ses gücü seviyesi	Sembol	Birim	Değer
iç ünite(soğutma)	—	dB	55
dış ünite(soğutma)	—	dB	61
iç ünite(ısıtma)	—	dB	54
dış ünite(ısıtma)	—	dB	63

Soğutucu Madde	Sembol	Birim	Değer
Tip	—	—	R32
Küresel ısınma potansiyeli	GWP	kgCO ₂ eq.	675
<p>'Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısıtma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosphere 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 atmosphere 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.'</p>			

Soğutma	Sembol	Birim	Değer
Enerji verimliliği sınıfı	—	—	A++
Tasarım yükü	Pdesignc	kW	5.0
Sezonsal enerji verimlilik oranı	SEER	SEER	6.70
Yıllık elektrik tüketimi	Q _{CE}	kWh/a	261

Isıtma	Sembol	Birim	Değer		
			Ortalama	Daha sıcak	Daha soğuk
Enerji verimliliği sınıfı			A++	A+++	X
Tasarım yükü	Pdesignh	kW	3.20	1.70	X, X
Sezonsal enerji verimlilik oranı	SCOP	SCOP	4.60	5.70	X, X X
Yıllık elektrik tüketimi	Q _{HE}	kWh/a	966	416	X
Yedek ısıtma kapasitesi		kW	0.61	0.00	X
20 °C iç ortam sıcaklığı ve Tj dış ortam sıcaklığı için beyan edilen ısıtma kapasitesi					
Tj=-7°C	Pdh	kW	2.83	—	X, X X
Tj=2°C	Pdh	kW	1.72	—	X, X X
Tj=7°C	Pdh	kW	1.94	—	X, X X
Tj=12°C	Pdh	kW	2.28	—	X, X X
Tj=bivalent sıcaklık	Pdh	kW	2.83	—	X, X X
Tj=çalışma sınır sıcaklığı	Pdh	kW	1.77	—	X, X X
Tj=-15°C	Pdh	kW	—	—	X, X X