

Supplier	TOSHIBA
İç ünite	RAS-B13S4KVDG-E
Dış ünite	RAS-13S4AVPG-E

## Ses gücü seviyesi

İç ünite (soğutma)	dB	54
Dış ünite (soğutma)	dB	58
İç ünite (ısıtma)	dB	55
Dış ünite (ısıtma)	dB	59

## Soğutucu akışkan

Tip	R32	
Küresel ısınma potansiyeli	kgCO <sub>2</sub> eq	675

Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısıtma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, 2088'e 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<sub>2</sub>'den 2088 kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

## Soğutma

Enerji Verimlilik Sınıfı	A+++	
Tasarım yükü (P <sub>designc</sub> )	kW	3.5
Sezonsal verimlilik (SEER)	9.70	
Seasonal electricity consumption (Q <sub>CE</sub> ) (*)	kWh/annum	126

(\*) standart test sonuçları göz önünde bulundurularak. Gerçek enerji tüketimi cihazın nerede ve nasıl kullanıldığına bağlı olabilir.

**Isıtma**

		Isıtma/Ortalama	Isıtma/Daha sıcak	Isıtma/Daha soğuk
Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	A+++	x
Tasarım yükü (Pdesignh)	kW	3.6	1.9	x,xx
Sezonsal verimlilik (SCOP)		5.20	6.20	x,xx
Seasonal electricity consumption (Q <sub>HE</sub> ) (*)	kWh/annum	969	443	x
Yedek ısıtıcı kapasitesi	kW	0.62		
<b>20 °C iç ortam ve T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklığında ısıtma için beyan edilen kapasite</b>				
T <sub>j</sub> = -7°C (Pdh)	kW	3.18	-	x,xx
T <sub>j</sub> = 2°C (Pdh)	kW	1.94	1.94	x,xx
T <sub>j</sub> = 7°C (Pdh)	kW	1.25	1.25	x,xx
T <sub>j</sub> = 12°C (Pdh)	kW	1.30	1.30	x,xx
T <sub>j</sub> =bivalent temperature (Pdh)	kW	3.18	1.94	x,xx
T <sub>j</sub> çift değerli sıcaklık (Pdh)	kW	2.30	2.30	x,xx
T <sub>j</sub> = -15°C (Pdh)	kW	-	-	x,xx

(\*) standart test sonuçları göz önünde bulundurularak. Gerçek enerji tüketimi cihazın nerede ve nasıl kullanıldığına bağlı olabilir.

©2024 Carrier. All rights reserved.

Carrier RLC Europe SAS is a Carrier Company

Authorised by Carrier Corporation as Toshiba HVAC products web site for Europe, Middle-East and Africa  
Proprietary and Confidential