

## Uygulama - Split tip klima

Yönetmelik 2009/125/EC

Supplier	Toshiba Carrier Corporation
Dı ünite	RAS-10P2AVSG-TR
ç ünite	RAS-B10P2KVSG-TR

## Soğutucu akışkan

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

Soutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim deikliine sebep olur. Daha düşük küresel ısıtma potansiyeline (GWP) sahip soutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz, 2088'e eit GWP'ye sahip soutucu sıvı içermektedir. Bu,sözkonusu soutucu 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.Soutucu devreye müdahale etmeyin veya ürünü demonte etmeyi asla kendi bairınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına bavurun.

## Ses gücü seviyesi

		Soğutma	Isıtma
Dı ünite	dB	57	59
ç ünite	dB	54	53

## Soğutma

Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	
Tasarım yükü	Pdesignc	kW	2.5
Sezonsal verimlilik	SEER	8.60	
Seasonal electricity consumption (*)	Qce	kWh/annum	102

## Isıtma

		Ortalama iklim	Daha soğuk iklim	Daha sıcak iklim
Enerji Verimlilik Sınıfı		A+++	-	A+++
Tasarım yükü	Pdesignh	kW	2.5	1.3
Sezonsal verimlilik	SCOP	5.10	-	6.30
Seasonal electricity consumption (*)	Qhe	kWh/annum	686	299
Yedek ısıtıcı kapasitesi		kW	0.360	-

20 °C iç ortam ve Tj dı ortam sıcaklığında ısıtma için beyan edilen kapasite

Tj = -7 °C	Pdh	kW	2.21	-	-
Tj = +2 °C	Pdh	kW	1.35	-	1.35
Tj = +7 °C	Pdh	kW	1.10	-	1.10
Tj = +12 °C	Pdh	kW	1.05	-	1.05
Tj bivalent sıcaklık	Pdh	kW	2.21	-	1.35
Tj çalırma sınır sıcaklığı	Pdh	kW	1.90	-	1.90

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

## İletişim bilgileri

Carrier RLC Europe S.A.S - Route de Thil, 01120, Montluel, France