

| | |
|-----------|----------------|
| Supplier | TOSHIBA |
| İç ünite | RAS-13E2KVG-TR |
| Dış ünite | RAS-13E2AVG-TR |

Ses gücü seviyesi

| | | |
|---------------------|----|----|
| İç ünite (soğutma) | dB | 54 |
| Dış ünite (soğutma) | dB | 61 |
| İç ünite (ısıtma) | dB | 55 |
| Dış ünite (ısıtma) | dB | 62 |

Soğutucu akışkan

| | | |
|----------------------------|----------------------|-----|
| Tip | R32 | |
| Küresel ısınma potansiyeli | kgCO ₂ 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 CO₂'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 (Pdesignc) | kW | 3.3 |
| Sezonsal verimlilik (SEER) | 7.00 | |
| Seasonal electricity consumption (Q _{CE}) (*) | kWh/annum | 165 |

(*) 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 | 2.7 | 1.5 | x,x |
| Sezonsal verimlilik (SCOP) | | 4.60 | 5.40 | x,xx |
| Seasonal electricity consumption (Q _{HE}) (*) | kWh/annum | 822 | 388 | x |
| Yedek ısıtıcı kapasitesi | kW | 0.53 | | |
| 20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma için beyan edilen kapasite | | | | |
| Tj= -7°C (Pdh) | kW | 2.39 | - | x,xx |
| Tj= 2°C (Pdh) | kW | 1.45 | 1.50 | x,xx |
| Tj= 7°C (Pdh) | kW | 0.93 | 0.96 | x,xx |
| Tj= 12°C (Pdh) | kW | 1.16 | 1.16 | x,xx |
| Tj=bivalent temperature (Pdh) | kW | 2.39 | 1.50 | x,xx |
| Tjçift değerli sıcaklık (Pdh) | kW | 1.80 | 1.80 | x,xx |
| Tj= -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.

Toshiba Carrier 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