

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>Toshiba Carrier Corporation</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>RAS-10B2AVG-E+RAS-B10B2KVG-E</b>
Identifikacijska oznaka notranjega modela	<b>RAS-B10B2KVG-E</b>
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	<b>RAS-10B2AVG-E</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	<b>54 dB</b>
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	<b>53 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	<b>62 dB</b>
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	<b>64 dB</b>
Ime hladilnega sredstva	<b>R32</b>
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	<b>675</b>
<p>Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>	
<b>Način hlajenja</b>	
Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER)	<b>6,1</b>
Razred energijske učinkovitosti	<b>A++</b>
Letna poraba električne energije	<b>Poraba energije 143 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Nazivna obremenitev	<b>2,5 kW</b>
<b>Način ogrevanja</b>	
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)	<b>4,0</b>
Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)	<b>A+</b>
Letna poraba električne energije (povprečna sezona)	<b>Poraba energije 735 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona)	<b>4,6</b>
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)	<b>-</b>
Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)	<b>A++</b>
Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)	<b>-</b>
Letna poraba električne energije (toplejša sezona)	<b>342 kWh/annum</b>
Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)	<b>- kWh/annum</b>
Nazivna obremenitev (povprečna sezona)	<b>2,1 kW</b>
Nazivna obremenitev (toplejša sezona)	<b>1,1 kW</b>
Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)	<b>- kW</b>
Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)	<b>1,9 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)	<b>1,1 kW</b>
Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)	<b>- kW</b>

Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona)	0,3 kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)	- kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona)	- kW

Model je bil dan na trg Unije od 01/01/2024.



**Registracijska številka EPREL:** 2038287

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2038287>

**Dobavitelj:** Toshiba Carrier Europe S.A.S (Proizvajalec)

**Spletno mesto:**

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Technology and Quality

**Spletno mesto:**

**E-naslov:** [nobuyuki.takeya@carrier.com](mailto:nobuyuki.takeya@carrier.com)

**Telefon:** +33 4 72 25 25 55

**Naslov:**

Route de Thil  
01120 Montluel  
Francija