

Supplier	TOSHIBA
Notranja naprava	RAS-B13J2KVG-E
Zunanja naprava	RAS-13J2AVG-E

## Raven zvočne moči

Notranja naprava (hlajenje)	dB	56
Zunanja naprava (hlajenje)	dB	63
Notranja naprava (ogrevanje)	dB	57
Zunanja naprava (ogrevanje)	dB	65

## Hladilna tekočina

Tip	R32	
Potencial toplogrednega efekta	kgCO <sub>2</sub> eq	675

Iztekanje hladilne tekočine povzroča klimatske spremembe. V primeru izstopa hladilne tekočine v okolje, hladilne tekočine, ki potencialno povzročajo manjši t.i. toplogredni efekt (GWP), posledično povzročijo tudi manjše globalno segrevanje v primerjavi z hladilnimi tekočinami, ki potencialno povzročajo večji t.i. toplogredni efekt. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino s toplogrednim učinkom (GWP) 1975. To pomeni, da, v primeru izstopa 1 kg. te hladilne tekočine v okolje, bi bile posledice na globalno segrevanje 1975-krat večje kot v primeru 1 kg. CO<sub>2</sub>, v obdobju 100 let. Nikoli ne poskušajte krogotok hladilne tekočine namerno prekiniti ali odpreti, za to kontaktirajte specializirano podjetje za hladilno tehniko.

## hlajenje

Razred energetske učinkovitosti	A++	
Nazivna obremenitev (P <sub>designc</sub> )	kW	3.3
Sezonska učinkovitost (SEER)	6.10	
Sezonska vhodna moč (Q <sub>CE</sub> ) (*)	kWh/annum	189

(\*) Na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba energije je odvisna od uporabe naprave in njene lokacije

**ogrevanje**

		ogrevanje / povprečno	ogrevanje / topleje	ogrevanje / hladneje
Razred energetske učinkovitosti		A+	A++	x
Nazivna obremenitev (Pdesignh)	kW	2.8	1.5	x,xx
Sezonska učinkovitost (SCOP)		4.00	4.90	x,xx
Sezonska vhodna moč (Q <sub>H,E</sub> ) (*)	kWh/annum	980	435	x
Rezervna kapaciteta ogrevanja	kW	0.54		

**Deklarirana kapaciteta ogrevanja, v primeru temperature prostora 20 ° C in zunanje temperature Tj.**

Tj= -7°C (Pdh)	kW	2.48	-	x,xx
Tj= 2°C (Pdh)	kW	1.51	1.51	x,xx
Tj= 7°C (Pdh)	kW	0.97	0.97	x,xx
Tj= 12°C (Pdh)	kW	0.84	0.84	x,xx
Tjbivalentna temperatura (Pdh)	kW	2.48	1.51	x,xx
Tj meja obratovanja (Pdh)	kW	1.89	1.89	x,xx
Tj= -15°C (Pdh)	kW	-	-	x,xx

(\*) Na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba energije je odvisna od uporabe naprave in njene lokacije

©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