

Supplier	TOSHIBA
Notranja naprava	RAS-B13G3KVSG-E
Zunanja naprava	RAS-13J2AVSG-E1

## Raven zvočne moči

Notranja naprava (hlajenje)	dB	56
Zunanja naprava (hlajenje)	dB	59
Notranja naprava (ogrevanje)	dB	56
Zunanja naprava (ogrevanje)	dB	61

## 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 (Pdesignc)	kW	3.5
Sezonska učinkovitost (SEER)		8.60
Sezonska vhodna moč (Q <sub>CE</sub> ) (*)	kWh/annum	142

(\*) 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	3.2	1.7	x,x
Sezonska učinkovitost (SCOP)		5.10	6.80	x,xx
Sezonska vhodna moč (Q <sub>H,E</sub> ) (*)	kWh/annum	878	352	x
Rezervna kapaciteta ogrevanja	kW	0.60		
<b>Deklarirana kapaciteta ogrevanja, v primeru temperature prostora 20 ° C in zunanje temperature Tj.</b>				
Tj= -7°C (Pdh)	kW	2.83	-	x,xx
Tj= 2°C (Pdh)	kW	1.72	1.72	x,xx
Tj= 7°C (Pdh)	kW	1.11	1.11	x,xx
Tj= 12°C (Pdh)	kW	1.14	1.14	x,xx
Tj bivalentna temperatura (Pdh)	kW	2.83	1.72	x,xx
Tj meja obratovanja (Pdh)	kW	2.21	2.21	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