

Supplier	TOSHIBA
----------	---------

Notranja naprava	RAS-B10G3KVSG-E
Zunanja naprava	RAS-10J2AVSG-E1

Raven zvočne moči

Notranja naprava (hlajenje)	dB	53
Zunanja naprava (hlajenje)	dB	57
Notranja naprava (ogrevanje)	dB	53
Zunanja naprava (ogrevanje)	dB	59

Hladilna tekočina

Tip		R32
Potencial toplogrednega efekta	kgCO ₂ 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. CO₂, 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	2.5
Sezonska učinkovitost (SEER)		8.60
Sezonska vhodna moč (Q _{CE}) (*)	kWh/annum	102

(*) 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	2.5	1.3	x,x
Sezonska učinkovitost (SCOP)		5.10	6.60	x,xx
Sezonska vhodna moč (Q _{H,E}) (*)	kWh/annum	686	284	x
Rezervna kapaciteta ogrevanja	kW	0.52		
Deklarirana kapaciteta ogrevanja, v primeru temperature prostora 20 ° C in zunanje temperature Tj.				
Tj= -7°C (Pdh)	kW	2.21	-	x,xx
Tj= 2°C (Pdh)	kW	1.35	1.35	x,xx
Tj= 7°C (Pdh)	kW	0.87	0.87	x,xx
Tj= 12°C (Pdh)	kW	0.97	0.97	x,xx
Tj bivalentna temperatura (Pdh)	kW	2.21	1.35	x,xx
Tj meja obratovanja (Pdh)	kW	1.60	1.60	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