

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 ₂ eq

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 efektom (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
Sezonska učinkovitost (SEER)	8.60
Sezonska vhodna moč (Q _{CE}) (*)	kWh/annum

(*) 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 (Pdesign)	kW	3.2	1.7	x,xx
Sezonska učinkovitost (SCOP)		5.10	6.80	x,xx
Sezonska vhodna moč (Q _{HE}) (*)	kWh/annum	878	352	x
Rezervna kapaciteta ogrevanja	kW	0.60		

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

T _j = -7°C (Pdh)	kW	2.83	-	x,xx
T _j = 2°C (Pdh)	kW	1.72	1.72	x,xx
T _j = 7°C (Pdh)	kW	1.11	1.11	x,xx
T _j = 12°C (Pdh)	kW	1.14	1.14	x,xx
T _j bivalentna temperatura (Pdh)	kW	2.83	1.72	x,xx
T _j meja obratovanja (Pdh)	kW	2.21	2.21	x,xx
T _j = -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