

Znamka	TOSHIBA CARRIER
Notranja enota	CORPORATION
Zunanja enota	RAS-10BKV-E
	RAS-10BAV-E

#### Glasnost

notranja enota (hlajenje)	dB	55
zunanja enota hlajenje	dB	63
notranja enota (gretje)	dB	56
zunanja enota (gretje)	dB	65

#### Hladilno sredstvo

Tip		R410A
GWP Global Warming Potential	kgCO <sub>2</sub> eq	2088

Iztekanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k podnebnim spremembam kot hladilno sredstvo z višjim GWP, če bi ušlo v ozračje. Klimatska naprava vsebuje hladilno sredstvo R410 z GWP vrednostjo 1975, kar pomeni, da bi v primeru izteka 1 kg hladilnega sredstva v ozračje učinek na globalno segrevanje bil 1975-krat večji, kot za 1 kg CO<sub>2</sub> skozi dobo 100 let. Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokokrog in ne razstavljajte proizvoda sami. Vedno se obrnite na strokovnjaka. Sestavo, namestitvev ali razstavitev tega proizvoda mora izvesti pooblaščen serviser v skladu s slovensko zakonodajo in zakonodajo ES

#### Hlajenje

Razred energetske učinkovitosti		A+
Nazivna zmogljivost (P <sub>designc</sub> )	kW	2,50
Sezonska učinkovitost (SEER)		5,60
Letna poraba električne energije (Q <sub>CE</sub> )	kWh/annum	156

#### Gretje

Razred energetske učinkovitosti		A+
Nazivna zmogljivost (P <sub>designh</sub> )	kW	2,40
Sezonska učinkovitost (SCOP)		4.00
Letna poraba električne energije (Q <sub>HE</sub> )	kWh/annum	840
Rezervno ogrevanje	kW	0.47