

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		TOSHIBA
Model unutarnjeg uređaja		RAS-B16G3KVSGB-E
Model vanjskog uređaja		RAS-16J2AVSG-E1
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	57/61
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7.80
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	206
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (P <sub>designc</sub> )	[kW]	4.6
SCOP		4.60
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/a]	1217
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (P <sub>designh</sub> )	[kW]	4.0
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	3.54
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	0.63

Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim [675]. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio [675] puta veći od utjecaja 1 kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka.