

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		TOSHIBA
Model unutarnjeg uređaja		RAS-B13G3KVSG-E
Model vanjskog uređaja		RAS-13J2AVSG-E1
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	56/59
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		8.60
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A+++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	142
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju ( $P_{designc}$ )	[kW]	3.5
SCOP		5.10
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/a]	878
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju ( $P_{designh}$ )	[kW]	3.2
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	2.83
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	0.60
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.		