

## INFORMACIJSKI LIST

### TOSHIBA KLIMA UREĐAJ

Uvoznik: MB FRIGO FRUPA d.o.o. Bani 81, 10010 Zagreb, Hrvatska

Naziv ili zaštitni znak		TOSHIBA SUZUMI 13
Model unutarnjeg uređaja		RAS-B13PKVSG-E
Model vanjskog uređaja		RAS-13PAVSG-E
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	dB	39/50
Rashladno sredstvo		R410
GWP		675
SEER		6,5
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	kWh/y	189
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju	kW	3,5
SCOP		4,6
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	kWh/y	974
Toplija sezona grijanja		/
Hladnija sezona grijanja		/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju	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

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. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 2088. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 2088 puta veći od utjecaja 1kg 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 ovlašteni servis.