

**UVOZNIK:**

MB FRIGO GRUPA D.O.O.  
BANI 81,  
10010 ZAGREB,  
HRVATSKA

**INFORMACIJSKI LIST****TOSHIBA KLIMA UREĐAJ**

Naziv ili zaštitni znak		TOSHIBA HAORI
Model unutarnjeg uređaja		RAS-B13N4KVRG-E
Model vanjskog uređaja		RAS-13J2AVSG-E1
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	dB	56/59
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		8,7
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A+++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	kWh/y	142
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju	kW	3,5
SCOP		5.10
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	kWh/y	876
Toplija sezona grijanja		/
Hladnija sezona grijanja		/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju	kW	3,2
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	kW	1,72
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	kW	0,27

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 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 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.