

**INFORMACIJSKI LIST**

Toshiba klima uređaj

**Uvoznik:** MB Frigo Grupa d.o.o., Bani 81, 10010 Zagreb, Hrvatska**INFORMACIJSKI LIST****TOSHIBA KLIMA UREĐAJ**

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

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	43/46
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	2,5
SCOP		5,1
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	2,21
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 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 nemojte sami pokušavati raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod, a za to uvijek zovite ovlašteni servis.