

INFORMACIJSKI LIST

Toshiba klima uređaj

Uvoznik: MB Frigo Grupa d.o.o., Bani 81, 10010 Zagreb, Hrvatska

Naziv ili zaštitni znak		TOSHIBA SEIYA
Model unutarnjeg uređaja		RAS-B13J2KVG-E
Model vanjskog uređaja		RAS-13J2AVG-E
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	dB	56/63
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,1
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	kWh/y	189
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju	kW	3,3
SCOP		4,0
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	kWh/y	980
Toplija sezona grijanja		/
Hladnija sezona grijanja		/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju	kW	2,8
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	kW	2,48
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	kW	/

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 CO₂ 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.