

**UVOZNIK:**

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

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

Naziv ili zaštitni znak		TOSHIBA SEIYA NOVA
Model unutarnjeg uređaja		RAS-24E2KVG-E
Model vanjskog uređaja		RAS-24E2AVG-E
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	dB	61/67
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		6,9
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	kWh/y	330
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju	kW	6,5
SCOP		4,30
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A+
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	kWh/y	1757
Toplija sezona grijanja		/
Hladnija sezona grijanja		/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju	kW	5,4
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	kW	2,91
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	kW	0,96

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 ovlaštenu servis.