

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-B16E2KVG-E
Model vanjskog uređaja		RAS-16E2AVG-E
Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima	dB	56/63
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,0
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	kWh/y	210
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju	kW	4,2
SCOP		4,6
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	kWh/y	1095
Toplija sezona grijanja		/
Hladnija sezona grijanja		/
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju	kW	3,6
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	kW	1,94
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	kW	0,75

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 sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite ovlašteni servis.