

# TOSHIBA

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

Naziv ili zaštitni znak		TOSHIBA HAORI
Model unutarnjeg uređaja		RAS-B16N4KVRG-E
Model vanjskog uređaja		RAS-16J2AVSG-E1
Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima	[dB]	45/48
Rashladno sredstvo		R32
GWP		675
SEER		7,8
Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju		A++
Godišnja potrošnja energije pri hlađenju	[kWh/a]	142
Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc)	[kW]	4,60
SCOP		4,6
Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)		A++
Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)	[kWh/a]	876,00
Toplija sezona grijanja	[kW]	-
Hladnija sezona grijanja	[kW]	-
Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh)	[kW]	4
Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	3,54
Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)	[kW]	0
<p>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. Ovaj 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 1 kg CO<sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina.</p> <p>Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod. Za to uvijek zovite stručnjaka.</p>		

UVOZNIK: FRIGO-KOR D.O.O., Majstorska 11, 10000 Zagreb, Hrvatska — Croatia

