

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

| | | |
|---|---------|-----------------|
| Naziv ili zaštitni znak | | TOSHIBA |
| Model unutarnjeg uređaja | | RAS-B13J2KVSG-E |
| Model vanjskog uređaja | | RAS-13J2AVSG-E |
| Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima | [dB] | 56/59 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 8.60 |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju | | A+++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | [kWh/a] | 142 |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju ($P_{designc}$) | [kW] | 3.5 |
| SCOP | | 5.10 |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona) | | A+++ |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona) | [kWh/a] | 878 |
| Toplija sezona grijanja | [kW] | - |
| Hladnija sezona grijanja | [kW] | - |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju ($P_{designh}$) | [kW] | 3.2 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 2.83 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 0.6 |

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 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 stručnjaka.