

**UVOZNIK:**

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

## INFORMACIJSKI LIST

### TOSHIBA KLIMA UREĐAJ

|   |       |                 |
|---|-------|-----------------|
| Naziv ili zaštitni znak   |       | TOSHIBA HAORI   |
| Model unutarnjeg uređaja  |       | RAS-B10N4KVRG-E |
| Model vanjskog uređaja  |       | RAS-10J2AVSG-E1 |
| Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima                             | dB    | 54/57           |
| Rashladno sredstvo  |       | R32             |
| GWP   |       | 675             |
| SEER  |       | 8,6             |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju  |       | A+++            |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju  | kWh/y | 102             |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju  | kW    | 2,5             |
| SCOP  |       | 5.10            |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona)                             |       | A+++            |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona)                                 | kWh/y | 684             |
| Toplija sezona grijanja   |       | /               |
| Hladnija sezona grijanja  |       | /               |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju  | kW    | 2,5             |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja)               | kW    | 1,35            |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | kW    | 0,0             |

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 ovlašteni servis.