

| | |
|--------------------|------------------|
| Supplier | TOSHIBA |
| Unutarnja jedinica | RAS-B10G3KVSGB-E |
| Vanjska jedinica | RAS-10J2AVSG-E1 |

Sound power level

| | | |
|-------------------------------|----|----|
| Unutarnja jedinica (hlađenje) | dB | 53 |
| Vanjska jedinica (hlađenje) | dB | 57 |
| Unutarnja jedinica (grijanje) | dB | 53 |
| Vanjska jedinica (grijanje) | dB | 59 |

Radni medij

| | | |
|----------------------------------|----------------------|-----|
| Tip | R32 | |
| Potencijal globalnog zatopljenja | kgCO ₂ eq | 675 |

Istjecanje radnog medija doprinosi klimatskim promjenama. Radni medij s manjim globalnim potencijalom zatopljenja (GWP) manje utječe na globalno zatopljenje nego radni medij s većim GWP-om, ako se ispusti u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži radni medij kod kojeg GWP iznosi 1975. To znači da ako 1 kg radnog medija istekne u atmosferu, tada će utjecaj na globalno zatopljenje biti 1975 puta veći nego kod 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami izvoditi bilo kakve zahvate na rashladnom procesu niti ga sami rastavljati, u tu svrhu uvijek pozovite neku specijaliziranu tvrtku koja se bavi hlađenjem.

Cooling

| | | |
|--|-----------|-----|
| Energy efficiency class | A+++ | |
| Design load (P _{designc}) | kW | 2.5 |
| Seasonal efficiency (SEER) | 8.60 | |
| Sezonska snaga električnog priključka (Q _{CE}) (*) | kWh/annum | 102 |

(*) Na temelju standardnih rezultata mjerenja. Stvarana godišnja potrošnja ovisi o načinu uporabe i lokaciji sustava.

Heating

| | | Heating/Average | Heating/Warmer | Heating/Colder |
|---|-----------|-----------------|----------------|----------------|
| Energy efficiency class | | A+++ | A+++ | x |
| Design load (P _{designh}) | kW | 2.5 | 1.3 | x,x |
| Seasonal efficiency (SCOP) | | 5.10 | 6.60 | x,xx |
| Sezonska snaga električnog priključka (Q _{HE}) (*) | kWh/annum | 686 | 284 | x |
| Pričuvni kapacitet grijanja | kW | 0.52 | | |
| Navedeni kapacitet grijanja pri sobnoj temperaturi od 20° C i vanjskoj temperaturi zraka (T_j) | | | | |
| T _j = -7°C (P _d h) | kW | 2.21 | - | x,xx |
| T _j = 2°C (P _d h) | kW | 1.35 | 1.35 | x,xx |
| T _j = 7°C (P _d h) | kW | 0.87 | 0.87 | x,xx |
| T _j = 12°C (P _d h) | kW | 0.97 | 0.97 | x,xx |
| T _j =bivalent temperature (P _d h) | kW | 2.21 | 1.35 | x,xx |
| T _j granična radna temperatura (P _d h) | kW | 1.60 | 1.60 | x,xx |
| T _j = -15°C (P _d h) | kW | - | - | x,xx |
| (*) Na temelju standardnih rezultata mjerenja. Stvarana godišnja potrošnja ovisi o načinu uporabe i lokaciji sustava. | | | | |