

AIRSTAGE
INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

| | | |
|---|---------|-----------------|
| Naziv ili zaštitni znak | | FUJITSU GENERAL |
| Model unutarnjeg uređaja | | ASEH14KGTG |
| Model vanjskog uređaja | | AOEH14KGCG |
| Unutarnja i vanjska razina snage zvuka pri standardnim uvjetima | [dB] | 57/65 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 8.0 |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | [kWh/a] | 184 |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc) | [kWh] | 4.2 |
| SCOP | | 4.6 |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (Prosječna sezona) | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (Prosječna sezona) | [kWh/a] | 1217 |
| Toplija sezona grijanja | [kW] | - |
| Hladnija sezona grijanja | [kW] | - |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignc) -10°C | [kWh] | 4.0 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosjačna sezona grijanja) | [kW] | 3.32 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 0.68 |
| <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 1kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od ujecaja 1kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami pokušavati raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod, a za to uvijek zovite ovlašteni servis.</p> | | |


Conditor d.o.o.

UVOZNIK :

CONDITOR d.o.o Split

Put plokita 51 , 21000 Split , Hrvatska-Croatia

Tel: 021/382-009; Fax: 021/382-094

e-mail: conditor@inet.hr

OIB: 76374675207

IBAN:HR632340009110021967

www.conditor.hr