

Informacijski list proizvoda

RAF35RXE - RAC35FXE

| | | |
|---|---------|-----------|
| Naziv ili zaštitni znak | | Shirokuma |
| Model unutarnjeg uređaja | | RAF-35RXE |
| Model vanjskog uređaja | | RAC-35FXE |
| Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima | [dB] | 52/61 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 8,5 |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | [kWh/y] | 149 |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju (Pdesignc) | [kW] | 3,5 |
| SCOP | | 4,6 |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona) | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona) | [kWh/y] | 1074 |
| Toplija sezona grijanja | [kW] | / |
| Hladnija sezona grijanja | [kW] | / |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju (Pdesignh) | [kW] | 3,5 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | 3,1 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [kW] | / |

Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijvanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj 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 utjecaja 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.

UVOZNIK:

FRIGO-VE d.o.o.

Marinići 180, 51216 Viškovo

Hrvatska, Croatia

