

| | | |
|---|----------|---------------|
| Ime ili zaštitni znak | | KOREL |
| Model unutarnje jedinice | | KMA32-09FNX-G |
| Model vanjske jedinice | | KMA32-09FN8-G |
| Razina zvučne snage pri standardnim uvjetima (unutarnja/vanjska) | [dB] | 55/60 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 9.30 |
| Klasa energetske učinkovitosti pri hlađenju | | A+++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | [KWh /a] | 98 |
| Kapacitet uređaja pri hlađenju (P dizajn) | [KW] | 2.6 |
| SCOP (sezonski faktor grijanja) | | 4.60 |
| Klasa energetske učinkovitosti u grijanju (prosječna sezona) | | A++ |
| Godišnja potrošnja el.energije u grijanju (prosječna sezona) | [KWh /a] | 743 |
| Toplija sezona grijanja | | Y |
| Hladnija sezona grijanja | | ————— |
| Kapacitet uređaja pri grijanju (P dizajn) | [KWh] | 2.4 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [KWh] | 2.034 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | [KWh] | 0.366 |
| Uvoznik: Frigo-kor d.o.o., Majstorska 11, 10000 Zagreb, Hrvatska | | |
| <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 od 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 kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka.</p> | | |