

INFORMACIJSKI LIST

| | | |
|--|-------|--------------|
| Naziv ili zaštitni znak | | KOREL |
| Model unutarnjeg uređaja | | KSAJA-18DCEG |
| Model vanjskog uređaja | | KSAJA-18DCEG |
| Jačina zvuka pri standardnim uvjetima (unutarnja/vanjska jed.) | dB(A) | 57/62 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP (kg CO2 ekv.) | | 675 |
| <p>Istjecanje rashladnog sredstva pridonosi 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 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njen utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 puta veći od utjecaja 1 kg CO2 tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada ne pokušavajte sami raditi zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod već uvijek za to zovite stručnjaka.</p> | | |
| SEER | | 7 |
| Energetska klasa | | A++ |
| Potrošnja energije* | kWh/a | 265 |
| *godišnja potrošnja, bazirano na standardnim testovima. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja. | | |
| Pdesignc | kWh | 5,3 |
| SCOP | | 4,19 |
| Energetska klasa | | A+ |
| Potrošnja energije* | kWh/a | 1470 |
| *godišnje, bazirano na standardnim testovima. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu korištenja i lokaciji uređaja. | | |
| Toplija sezona grijanja | | Y |
| Hladnija sezona grijanja | | / |
| Pdesignh | kWh | 4,4 |
| Iskazani kapacitet | kWh | 6 |
| Potporni kapacitet grijanja | kWh | 1,3 |

Uvoznik: Korel d.o.o., Trgovačka 6, 10000 Zagreb, Hrvatska