

FAST FORWARD

KLIMATIZACIJSKI SUSTAVI

FAST FORWARD d.o.o

Dražice 123C , 51 000 Rijeka, Hrvatska

OIB: 80662228249

prodaja@fast-forward.hr

INFORMACIJSKI LIST

Hokkaido HKEDS 260 ZA/HCNDS 260 ZA

| | | |
|---|--------|--------------|
| Naziv ili zaštitni znak | | Hokkaido |
| Model unutarnjeg uređaja | | HKEDS 260 ZA |
| Model vanjskog uređaja | | HCNDS 260 ZA |
| Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima | dB(A) | 52/59 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 6,1 |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | kWh /a | 150 |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju | kW | 2,6 |
| SCOP | | 4 |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona) | | A+ |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona) | kWh /a | 735 |
| Toplija sezona grijanja | | - |
| Hladnija sezona grijanja | | - |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju | kW | 2,1 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | | 2,1 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | | - |

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 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 bilo kakve zahvate na rashladnom krugu, niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite stručnjaka.