

PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

HAIER klimatska naprava

Uvoznik: MB FRIGO klimatizacija in hlajenje d.o.o.

Haier

| PODATKOVNA KARTICA IZDELKA | | |
|---|-------|-------------------|
| Haier klimatska naprava | | |
| Uvoznik: MB Frigo d.o.o., Šmartinska cesta 32, 1000 Ljubljana | | |
| Identifikacijska oznaka klimatske naprave | | HAIER TUNDRA PLUS |
| Model notranje naprave | | AS50TDDHRA-THC |
| Model zunanje naprave | | 1U50MEMFRA-C |
| Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota) v načinu hlajenja in/ali ogrevanja | dB | 57/65 |
| Tip hladilnega sredstva | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 6,1 |
| Energijski razred pri hlajenju | | A++ |
| Letna poraba energije xx kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa (v sezoni hlajenja). Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije. | kWh/y | 287 |
| Nazivna obremenitev naprave Pdesignc v načinu hlajenje | kW | 5 |
| SCOP | | 4,0 |
| Energijski razred pri ogrevanju (povprečno podnebje) | | A+ |
| Letna poraba energije xxx kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa (v sezoni ogrevanja, povprečno podnebje). Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije. | kWh/y | 1610 |
| Toplo podnebje | | / |
| Hladno podnebje | | / |
| Nazivna obremenitev naprave v načinu ogrevanje Pdesignc | kW | 4,6 |
| Nazivna obremenitev naprave Pdesignc (povprečno podnebje) | kW | 4,07 |
| Zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje, ki se predpostavlja za izračun SCOP pri pogojih referenene zasnove (povprečno podnebje) | kW | 0,6 |

Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadržane hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.

MB FRIGO klimatizacija in hlajenje d.o.o.

Šmartinska cesta 32 1000 Ljubljana

T: +386 (0) 8 2053 995

info@mbfrigo.si / www.mbfrigo.si