

UVOZNIK:

MB FRIGO GRUPA D.O.O.
BANI 81,
10010 ZAGREB,
HRVATSKA

INFORMACIJSKI LIST**MAXON KLIMA UREĐAJ**

| | | |
|---|-------|---|
| Naziv ili zaštitni znak | | MAXON COMFORT MULTI |
| Model unutarnjeg uređaja | | MXI-09HC012i / MXI-12HC012i / MXI-18HC012i |
| Model vanjskog uređaja | | MXO-4OB-28HC012i |
| Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima | dB | 54/69 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 7,0 |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | kWh/y | 410 |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju | kW | 8,2 |
| SCOP | | 4,0 |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona) | | A+ |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona) | kWh/y | 2275 |
| Toplija sezona grijanja | | / |
| Hladnija sezona grijanja | | / |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju | kW | 6,5 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | kW | 6,208 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | kW | 0,292 |

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. Taj 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 1kg 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 ovlašteni servis.