

UVOZNIK:

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

INFORMACIJSKI LIST**MAXON KLIMA UREĐAJ**

| | | |
|---|-------|---------------------|
| Naziv ili zaštitni znak | | MAXON COMFORT WI-FI |
| Model unutarnjeg uređaja | | MXI-18HC012i |
| Model vanjskog uređaja | | MXO-18HC012i |
| Unutarnje i vanjske razine snage zvuka pri standardnim uvjetima | dB | 57/65 |
| Rashladno sredstvo | | R32 |
| GWP | | 675 |
| SEER | | 7,0 |
| Razred energetske učinkovitosti pri hlađenju | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije pri hlađenju | kWh/y | 265 |
| Projektno opterećenje uređaja pri hlađenju | kW | 5,3 |
| SCOP | | 4,0 |
| Razred energetske učinkovitosti pri grijanju (prosječna sezona) | | A+ |
| Godišnja potrošnja energije pri grijanju (prosječna sezona) | kWh/y | 1435 |
| Toplija sezona grijanja | | / |
| Hladnija sezona grijanja | | / |
| Projektno opterećenje uređaja pri grijanju | kW | 4,1 |
| Deklarirani kapacitet u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | kW | 3,393 |
| Kapacitet pomoćnog sustava grijanja u predviđenim uvjetima rada (prosječna sezona grijanja) | kW | 0,707 |

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.