

**UVOZNIK:**

MB FRIGO KLIMATIZACIJA IN HLAJENJE D.O.O.  
ŠMARTINSKA CESTA 32 ,  
1000 LJUBLJANA,  
SLOVENIJA

## PODATKOVNA KARTICA IZDELKA

### MAXON KLIMATSKA NAPRAVA

|   |       |                     |
|---|-------|---------------------|
| Identifikacijska oznaka klimatske naprave   |       | MAXON COMFORT WI-FI |
| Model notranje naprave  |       | MXI-24HC012i        |
| Model zunanje naprave   |       | MXO-24HC012i        |
| Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota) v načinu hlajenja in/ali ogrevanja   | dB    | 64/67               |
| Tip hladilnega sredstva   |       | R32                 |
| GWP   |       | 675                 |
| SEER  |       | 6,5                 |
| 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 | 377                 |
| Nazivna obremenitev naprave Pdesignc v načinu hlajenje  | kW    | 7,0                 |
| 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 | 1730                |
| Toplo podnebje  |       | /                   |
| Hladno podnebje   |       | /                   |
| Nazivna obremenitev naprave v načinu ogrevanje Pdesignc   | kW    | 4,9                 |
| Nazivna obremenitev naprave Pdesignc (povprečno podnebje)   | kW    | 3,690               |
| Zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje, ki se predpostavlja za izračun SCOP pri pogojih referenene zasnove (povprečno podnebje)  | kW    | 1,210               |

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 zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.