

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 PURE
Model notranje naprave		MXI-18HC011i
Model zunanje naprave		MXO-18HC011i
Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota) v načinu hlajenja in/ali ogrevanja	dB	56/65
Tip hladilnega sredstva		R32
GWP		675
SEER		7,0
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	265
Nazivna obremenitev naprave Pdesignc v načinu hlajenje	kW	5,3
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	1470
Toplo podnebje		/
Hladno podnebje		/
Nazivna obremenitev naprave v načinu ogrevanje Pdesignc	kW	4,2
Nazivna obremenitev naprave Pdesignc (povprečno podnebje)	kW	3,107
Zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje, ki se predpostavlja za izračun SCOP pri pogojih referenene zasnove (povprečno podnebje)	kW	1,093
<p>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 CO2. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>		