

**UVOZNIK:**

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

**PODATKOVNA KARTICA IZDELKA****MAXON TALNI MODEL**

Identifikacijska oznaka klimatske naprave		MAXON TALNI SINGLE/MULTI
Model notranje naprave		MXI-18HFL013i
Model zunanje naprave		MXO-1U18HC0013i
Raven zvočne moči (notranja/zunanja enota) v načinu hlajenja in/ali ogrevanja	dB	55/63
Tip hladilnega sredstva		R32
GWP		675
SEER		6,7
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 nacina uporabe naprave in njene lokacije	kWh/y	261
Nazivna obremenitev naprave Pdesignc v načinu hlajenje	kW	5,0
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	1414
Toplo podnebje		/
Hladno podnebje		/
Nazivna obremenitev naprave v načinu ogrevanje Pdesignc	kW	4,0
Nazivna obremenitev naprave Pdesignc (povprečno podnebje)	kW	3,769
Zmogljivost in oznako zmogljivosti za zasilno ogrevanje, ki se predpostavlja za izračun SCOP pri pogojih referenčne zasnove (povprecno podnebje)	kW	0,231
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.		