

KLIMA MAXON ECO WI-FI MXI-MXI 12HE013I R32 INVERTER



Maxon ECO WI-FI klima ur. inv. MXI-12HE013i (R32) - unutrašnja jedinica 3,5 / 3,8 KW A++A+ en.klasa Maxon ECO WI-FI klima ur. inv. MXO-12HE013i (R32) - spoljašnja jedinica 3,5 / 3,8 KW A+A++ en.klasa

Šifra proizvoda: 2215

Serijski broj: 12HE013I

Proizvođač: Maxon klima

52 900 RSD

Neto cena: 44 083 RSD

Opis proizvoda

Maxon eco inverter klima uređaj je kompaktnog dizajna i dimenzija, širina 708, visina 263, dubina 190mm, tako da može da se ugradi u skoro svaku prostoriju. Maxon eco inverter pruža maksimalnu efikasnost u grejanju i hlađenju.

funkcije: wifi, turbo način rada, eco način rada, tihi rad unurašnje jedinice od samo 24db, memorija položaja klapne, automatsko čišćenje unutrašnje jedinice.

Brend: Maxon

Freon: R32

Kapacitet hlađenja: 3.20 (0.8 ~ 3.5) kW

Kapacitet grejanja: 3.40 (0.8 ~ 3.60) kW

MAXON MXI-12HE013I/MXO -12H013I ECO

Maxon ECO je model s Frost Clean inovativnom tehnologijom samočišćenja klima uređaja hladnom ekspanzijom. Srebrni ionski premaz na isparivaču osigurava pročišćen vazduh u prostoru. Uz invertersku tehnologiju, DC motor i ekološki R32, uređaj postiže znatne uštede energije (A++).

ECO model idealan je izbor za one koji očekuju brzo i efikasno hlađenje.

Energetski razred: A++ / A+, SEER/SCOP: 6,1 / 4,0,

WiFi, frost Clean samočišćenje, inteligentno strujanje vazduha, super tihi rad, ugodan san, odvlaživanje, LED ekran.

Granične vrednosti spoljne temperature: od -15 do +43°C

Hlađenje

Kapacitet: 3,2(0,8-3,5) kW

Snaga električnog priključka: 1140 W

Potrošnja struje: 4,5 A

SEER: 6,1 (A++)

Grejanje

Kapacitet: 3,4(0,8-3,6) kW

Snaga električnog priključka: 1210 W

Potrošnja struje: 4,2 A

SCOP: 4,0(A+)

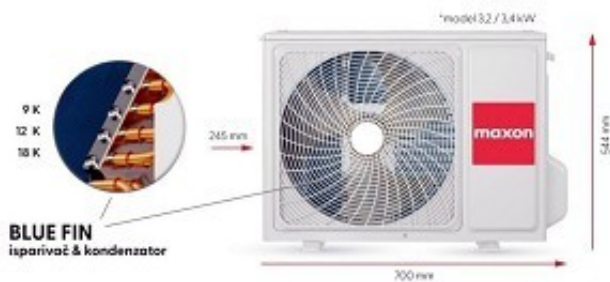
Max. snaga električnog priključka: 1500 W

Max. strujna snaga: 7,1 A

Deklaracija

- **Bruto težina:** 34 kg
- **Marka proizvođača:** Maxon klima





BLUE FIN
isparivač & kondenzator

VEĆA UČINKOVITOST NA TERENU U VRIJEME VRHUNCA SEZONE



Nožica za lakši pristup
Dodatni pristupi montaze.

Širi prostor za cijevi
Uzrasta učinkovitost montaže.

Dvosmjerni odvod kondenzata
Pogodno priključuje odvod kondenzata sa lijeve strane stane za veću fleksibilnost kabinataže.



maxon
ECO
A++

PODRUČJE RADA

00-10°C DO-43°C
 00-16°C DO-24°C
 SEER 6.1 SCOP 4.0

9K
12K
18K



maximum of life

FROST CLEAN inovativna tehnologija koja smrzava isparivač pomoću vlage iz zraka, te na taj način veže čestice nečistoće i otapanjem ih uklanja kroz odvod kondenzata.
Uništa bakterije s učinkovitošću od 99.9% te na ispuhu osigurava čist zrak.



DC MOTOR

Osigurava pouzdan rad uređaja s većom uloženo energije i nižom razinom buke.



INTELIGENTAN ISPUH ZRAKA

Usmjerava strujanje zraka prema gore u modu hlađenja, te prema dolje u modu grijanja. Ispuhom zraka s dvije strane osigurava se još učinkovitije hlađenje/grijanje i bolja distribucija zraka bez osjećaja propuha.



PID KONTROLA

Maksimizira razinu frekvenciju kako bi u što kraćem roku postigao željenu temperaturu prostora, a nakon toga u realnom vremenu stalno prilagođava frekvenciju uređaja kako bi održavao željenu temperaturu u prostoru.

	UMJERENA	MOJ-09H013	MOJ-12H013	MOJ-18H013	
	UMJERENA	MOJ-09H013	MOJ-12H013	MOJ-18H013	
HLADNJE	Kapacitet	kW	2,503-3,01	3,203-3,51	4,013-5,31
	Snaga električnog priključka	W	830	1040	1500
	Potrošnja struje	A	4,5	4,5	6,7
	SEER		6,1A-1	6,1A-0	6,1A-0
GRIVANJE	Kapacitet	kW	2,803-3,31	3,403-3,61	4,013-5,31
	Snaga električnog priključka	W	870	1100	1580
	Potrošnja struje	A	4,2	4,2	5,8
	SCOP		4,01A-1	4,01A-0	4,01A-1
Max. snaga električnog priključka	W	1000	1500	1760	
Max. strujna snaga	A	7,1	7,1	7,5	
GRIVANJE / HLAĐENJE	Protok zraka (M³/Mi/h)	m³/h	490	510	700
	Odvloženje	l/h	10	14	2
	Razina buke (M³/Mi/h)	dB(A)	38/16/20/24	36/15/19/24	44/10/15/18
	Neto dimenzije (ŠxVxV)	mm	706/190/263	706/190/263	865/200/290
	Dimenzije sa embalažom (ŠxVxV)	mm	773/225/363	773/225/363	936/263/373
	Neto/Gross težina	kg	74/88	78/92	8,7/10,9
UMJERENA / HLAĐENJE	Razina buke	dB(A)	50	50	54
	Neto dimenzije (ŠxVxV)	mm	700/245/544	700/245/544	800/290/553
	Dimenzije sa embalažom (ŠxVxV)	mm	819/220/592	819/220/592	901/275/607
	Neto/Gross težina	kg	28,8/32,9	22,9/25,0	29,2/33,1
	Različna uređaja	/	812	812	820
Punjenje	kg	0,5	0,55	0,68	
CJEVNOVOĐ	Tekućinski vod (hladni)	mm	6,35	6,35	6,35
	Plinski vod (vrući)	mm	9,52	9,52	12,7
	Max. dužina cijevi bez nadopune	m	5	5	7
	Nadopuna per-školastom centru	g/m	20	20	20
	Max. debljina dužine cijevovoda	m	20	20	20
	Max. višinska razlika	m	10	10	15
	Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-10-43	-10-43	-10-43
	Temperaturni raspon rada - grijanje	°C	-5-24	-5-24	-5-24
	Razmak nogica	mm	440	440	510
	Međuvost	mm²	4x15	4x15	4x15
Odjele napajanje (Unutarnje / Vanjske)	mm²	Unutarnje	Unutarnje	Vanjske	

