



Kućna serija

2023. / 24.

maxon
Maximum of life



Komercijalna serija

maxon

Maximum of life

Maxon je brand osmišljen od strane vrhunskih specijalista za klimatizaciju. Njihovo višegodišnje znanje i iskustvo okosnica su branda koji brine o ultimativnom zadovoljstvu korisnika i dugom vijeku trajanja proizvoda.

ZADOVOLJSTVO

Maxon je sinonim za maksimalnu udobnost u klimatizaciji. Svojim korisnicima obećava ugodno iskustvo i dugoročno zadovoljstvo

BEST BUY

Najbolji izbor kada je u pitanju omjer funkcionalnosti i cijene

KVALITETA

Maxon garantira kvalitetu i pouzdanost u hlađenju i grijanju domova

INOVACIJA

Maxon kontinuirano prati potrebe svojih korisnika i ulaže u inovacije koje mijenjaju način života

UŠTEDA

Poboljšana inverter tehnologija istovremeno osigurava niske troškove i komfor

GARANCIJA

5 godina jamstva (3+2)
- jamstvo za sigurnost i zadovoljstvo kod svih Maxon kupaca
- vrijedi za kućnu seriju Maxon klima uređaja



* Kako bi ostvarili produljeno jamstvo (3+2), kupljeni klima uređaj Maxon potrebno je registrirati na web stranici trebamklimu.hr

POVIJEST maxona

2023.

Predstavljena je komercijalna serija Maxon klimatizacijskih sustava.

2022.

Uvedena je garancija od 60 mjeseci na sve modele klima uređaja

2021.

Proizveden je prvi Maxon klima uređaj s UV lampom

2018.

Uvedena je nova generacija Maxon klima uređaja sa super inverter tehnologijom

2017.

Maxon klima uređaji više ne koriste Freon R410 te prelaze na ekološki prihvatljivu radnu tvar R32.

2016.

Predstavljena je Multi verzija Maxon klima uređaja

2014.

Proizvedeni su prvi Maxon klima uređaji s Wi-Fi sustavom

2013.

Maxon klima uređaji dostupni su na tržištu Slovenije.

2011.

Prezentirani su prvi inverter Maxon klima uređaji. Unaprijeđena je tehnologija rada kompresora kako bi se postigla što veća efikasnost rada klima uređaja i ušteda energije.

2010.

Maxon klima uređaji dostupni su na tržištu Srbije.

2008.

Maxon klima uređaji dostupni su na tržištu Bosne i Hercegovine.

2007.

MB Frigo Grupa započinje suradnju sa svjetski poznatim tvornicama klima uređaja i zajedno razvijaju tehnologiju za Maxon klima uređaje. U Hrvatskoj je prezentirana prva generacija Maxon klima uređaja (MX-HC001)

maxon

RJEŠENJA ZA KLIMATIZACIJU DOMA



maxon

5

GODINA
GARANCIJE

3 GODINE REDOVNO • 2 DODATNO

Maxon klima uređaji
by MB Frigo Grupa



KUĆNA SERIJA KLIMA UREĐAJA

Odaberi čist zrak i savršen osjećaj udobnosti
u tvom domu



KOMFOR U DOMU



NAPREDNE
FUNKCIJE ZA
ZDRAVLJE



POUZDANOST



UŠTEDA ENERGIJE

TEHNOLOGIJA



IONIZATOR

Funkcija ionizatora je da sterilizira zrak u domu ispuštajući visoke koncentracije pozitivnih (3.500.000 n/cm³) i negativnih (10.000.000 n/cm³) iona kako bi se pročistio zrak u prostoriji. Stvarajući negativne ione, ionizator neutralizira nepoželjne utjecaje magnetskog i električnog zračenja koje nastaje upotrebom različitih elektroničkih uređaja (TV, kompjutori, kućanski aparati) i upotrebe umjetnih sintetiziranih materijala u prostoru u kojem boravimo. Ionizator uklanja neugodne mirise iz doma, a istovremeno pročišćava zrak i aktivira kisik te na taj način poboljšava kvalitetu zraka i čini boravak u prostoru ugodnijim. Ionizatori dokazano pomažu ljudima s respiratornim smetnjama, poput sezonskih alergija, astme itd.



WI FI

Ugrađeni Wi-Fi modul omogućava korisniku daljinsko upravljanje klima uređajem putem pametnog telefona. Uz Wi-Fi funkciju, upravljajte svojim klima uređajem u bilo kojem trenutku i s bilo koje lokacije, kako bi vas ulaskom u dom dočekala savršena temperatura prilagođena vašim željama.

Wi-Fi funkcija omogućava korisniku jednostavno upravljanje i kontrolu klima uređaja unutar doma i na daljinu.





SUPER GRIJANJE

Uz funkciju Super grijanje, grijač kadice kondenzata brzo otapa i uklanja snijeg i led na vanjskoj jedinici klima uređaja, osiguravajući na taj način stabilan kapacitet grijanja. Grijač kompresora osigurava stabilan rad klima uređaja pri niskim vanjskim temperaturama.



ODVLAŽIVANJE



Funkcija odvlaživanja se najčešće koristi tijekom kišnih perioda kada je razina vlage u zraku najviša. Odvlaživanjem se zrak u prostoriji održava suhim bez utjecaja na njegovu temperaturu te postiže osjećaj kvalitetnog i svježeg zraka. Pravilnim održavanjem razine vlage u zraku sprečava se pojava lišajeva i plijesni.



ECO MODE



Uključivanjem funkcije ECO mode, klima uređaj se pokreće u ekonomičnom načinu rada. Tijekom 8 sati rada potrošnja energije se smanjuje čak do 60% u odnosu na standardni način rada uređaja.



ŽIVOT U ZONI



FOLLOW ME

Funkcija „Follow me“ upravlja temperaturom zraka u prostoriji u kojoj se nalazi daljinski upravljač. Ukoliko daljinski upravljač držite u svojoj blizini, ugrađeni senzor djeluje kao termostat umjesto unutarnje jedinice. Senzor mjeri temperaturu prostorije u kojoj se nalazite kako bi prilagodio hlađenje vašim željama. Aktiviranjem ove funkcije više nema potrebe čekati da sustav ohladi ili zagrije cijeli dom kako bi se postigla savršena temperatura.

Temperatura 26°C



Temperatura 29°C



Sa funkcijom "Follow me"



Bez funkcije "Follow me"



FROST CLEAN (I - CLEAN)

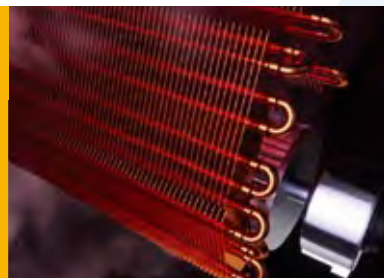
U klima uređajima lako se umnožavaju štetni mikroorganizmi zbog prisutnosti vlage. Funkcija Frost Clean koristi vlagu iz zraka za smrzavanje površine isparivača, veže čestice nečistoće i uništava sve bakterije i viruse. Nakon toga isparivač se zagrijava na 56°C, te otapa led i vodu koja s nečistoćama izlazi kroz odvod vanjske jedinice. Uz pomoć Frost Clean tehnologije, ispiru se nakupljena prašina, plijesan i masnoće te otklanjaju neugodni mirisi.



56 °C STERILIZACIJA



Pametna tehnologija koja uništava bakterije i viruse zagrijavanjem isparivača na 56 °C tijekom 30 i više minuta. Osigurava visoku kvalitetu zraka čišćenjem unutrašnjosti jedinice.



BLUE FIN



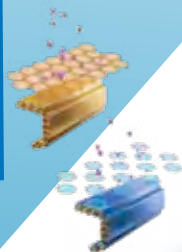
Blue fin zaštitni je antikorozivni plavi premaz na isparivaču i vanjskoj jedinici klima uređaja koji sprječava nastanak korozije pod utjecajem kiše, vlage, slane vode i dr. Štiti od štetnih mikroba poput bakterija, gljivica i virusa koji se razmnožavaju u uređaju i uzrokuju bolesti. Može poboljšati učinkovitost grijanja ubrzavanjem procesa odleđivanja.



UV-C STERILIZACIJA



Inovativna tehnologija koja omogućava bezbrižno udisanje zrvog zraka bez virusa i bakterija. UV C lampa uređaj je instaliran u unutarnjoj jedinici klima uređaja koji uništava onečišćenja i opasnosti iz zraka te dovodi zdrav zrak u prostoriju. Učinkovitost sterilizacije zraka 99,9%.



R32



Rashladni plin R32 je siguran i efikasan plin koji ima manji učinak na globalne klimatske promjene (smanjenje GWP - potencijala globalnog zagrijavanja) bez učinka na ozon. Uporabom R32 ukupna emisija CO2 može se smanjiti za čak 78%. Korištenjem plina R32 kapacitet cjelokupnog uređaja je poboljšán te omogućuje brže postizanje zadane temperature.

PREGLED MODELA

	FUNKCIJE	FRESH	COMFORT	COMFORT PURE
UDOBNOST	WIFI	•	•	•
	DISPLAY	LED	LED	LED
	SUPER TIHI RAD	21 dB(A)	20 dB(A)	22 dB(A)
	TURBO	•	•	•
	LOW AMBIENT COOLING			•
	8°C GRIJANJE		•	•
	FOLLOW ME	•	•	•
	MEMORIJA POLOŽAJA KLAPNE	•	•	•
	SUPER GRIJANJE		•	•
ZDRAVLJE	IONIZATOR	•	•	
	UVC STERILIZACIJA			•
	56°C STERILIZACIJA			•
	HD FILTER	•	•	
	FROST CLEAN (I-Clean)			•
	SELF-CLEAN SAMOČIŠĆENJE	•	•	
	ODVLAŽIVANJE	•	•	•
POUZDANOST & PERFORMANCE	MULTI OPCIJA			
	DETEKCIJA NEDOSTATKA FREONA	•	•	•
	REGULACIJA BRZINE VENTILATORA	3	3 + AUTO	6 + AUTO (Precizna regulacija)
	BLUE FIN		•	
	GOLDEN FIN	•		•
	AUTO RESTART	•	•	•
	24 H TIMER	•	REAL CLOCK TIMER	•
DETEKCIJA I PRIKAZ GREŠKE	•	•	•	
UŠTEDA ENERGIJE	ECO MODE	•	•	•
	1W STANDBY			•
	NOĆNI NAČIN RADA	•	•	•
	MULTI RAZINE SNAGE			•

FUNKCIJE	TIP	SERIJA	9 (2,6 kW)	12 (3,5 kW)	18 (5,3kW)	24 (7 kW)
    	MONO SPLIT	FRESH 	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
    		COMFORT WI-FI 	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A+	A+++/A+
    		COMFORT PURE 		A++/A+	A++/A+	



maxon

FRESH

BRINEMO O SVJEŽINI U TVOM DOMU

Maxon Fresh model obećava idealne performanse u jednom uređaju, za sve one koji žele kvalitetu uz vrlo pristupačnu cijenu.

Odlična energetska učinkovitost (A++), rad na ekološkoj radnoj tvari R32 i ekonomičan način rada, najbolje su karakteristike uređaja koji ugodno rashlađuje tvoj dom uz minimalnu potrošnju energije.



R32
ECO RADNA
TVAR



WI-FI



NOĆNI RAD



ODVLAŽIVANJE



TURBO
NAČIN RADA



IONIZATOR



ECO
NAČIN RADA



DETEKCIJA
NEPOSTATKA
FREONA



HD FILTAR



MEMORIJA
POLOŽAJA
KLAPNE



SELF-CLEAN
SAMOČIŠĆENJE



GOLDEN FIN



AUTO RESTART



24h
TIMER



DETEKCIJA
PRIKAŽA
GREŠKE

Funkcije **Fresh** modela uspješno su prilagođene današnjem urbanom načinu života. U svakom trenutku i s bilo koje lokacije, uređaj možeš upaliti putem svog pametnog telefona (WI-FI) kako bi te po povratku s posla, teretane, trgovine i dr. uvijek dočekala optimalna temperatura.

Uz funkciju samočišćenja, unutarnja jedinica klima uređaja uvijek će biti čista i bez bakterija.

Svojim minimalističkim dizajnom **Fresh** se savršeno uklapa u svaki stil interijera i nenametljivo postaje dio tvog životnog prostora.

Udahni bezbrižno **FRESH** zrak bez bakterija opasnih za tvoje zdravlje i odaberi klimu bez štetnog utjecaja na ozon.



MAXON FRESH R32

maxon

5

GODINA
GARANCIJE

Maxon klima uređaji
by MB Frigo Grupa

PODRUČJE
RADA



OD -15°C
DO +50°C



OD -15°C
DO +30°C

ENERGETSKA
UČINKOVITOST

A++

SEER
6,1

A+

SCOP
4

Podaci se odnose na model snage 3,5 kW

		VANJSKA UNUTARNJA	MXI-09HC012i MXO-09HC012i	MXI-12HC012i MXO-12HC012i	MXI-18HC012i MXO-18HC012i	MXI-24HC012i MXO-24HC012i
HLADENJE	Kapacitet	kW	2,6 (0,9 - 3,4)	3,5 (1,1 - 4,1)	5,2 (3,3-5,8)	7,0 (2,0 - 7,9)
	Snaga električnog priključka	W	732	1213	1550	2600
	Potrošnja struje	A	3,1	5,3	6,7	11,5
	SEER		6,3 (A++)	6,1 (A++)	7,4 (A++)	6,1 (A++)
GRIJANJE	Kapacitet	kW	2,9 (0,8 - 3,37)	3,8 (1 - 4,2)	5,6 (3,1 - 5,9)	7,3 (1,6 - 7,9)
	Snaga električnog priključka	W	733	1088	1570	2400
	Potrošnja struje	A	3,2	4,73	6,8	11
	SCOP		4,0 (A+)	4 (A+)	4 (A+)	4 (A+)
	Max. snaga električnog priključka	W	2150	2150	2500	3500
	Max. strujna snaga	A	10	10	13	15,5
UNUTARNJA JEDINICA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Odvlaživanje	(L/h)	1	1,2	1,8	2,4
	Razina buke (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	38.5/32/25/21	40.5/34.5/25/21	42.5/36/26/20	45/40.5/36//
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	870x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
	Neto/Gross težina	Kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13	12.3/15.8
VANJSKA JEDINICA	Razina buke	dB(A)	55.5	56	56	59
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
	Neto/Gross težina	Kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9
	Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
	Punjenje	Kg	0.55	0.55	1.08	1.42
CJEVOVOD	Tekućinski vod (tlačni)	mm	6.35	6.35	6.35	6
	Plinski vod (usisni)	mm	9,52	9,52	12,7	15,9
	Max. dozv.dulj.cjevo. bez nadopune	m	5	5	5	10
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	15	15	15	30
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda	m	25	25	30	50
	Max. visinska razlika	m	10	10	20	25
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50	
Temperaturni raspon rada - grijanje	°C	-15~+30	-15~+30	-15~+30	-15~+30	
Razmak nogica	mm	452	452	511	663	
Međuveza	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5x2,5	
Gdje je napajanje (Unutarnje / Vanjska)	mm ²	V 3 x 1,5	V 3 x 1,5	V 3 x 2,5	V 3 x 2,5	

maxon COMFORT

BRINEMO O UGODNOJ ATMOSFERI U TVOM DOMU

Maxon Comfort prepoznat je na tržištu kao pouzdan model koji ljeti ugodno hladi, a zimi učinkovito grije dom bez smrzavanja vanjske jedinice što osigurava stabilniji kapacitet grijanja pri niskim vanjskim temperaturama.



R32
ECO RADNA
TVAR



WI-FI



NOĆNI RAD



ODVLAŽIVANJE



IONIZATOR



ECO
NAČIN RADA



DETEKCIJA
NEDOSTATKA
FREONA



HD FILTAR



MEMORIJA
POLOŽAJA
KLAPNE



SELF-CLEAN
SAMOČIŠĆENJE



SUPER GRIJANJE



FOLLOW ME



BLUE FIN



AUTO RESTART



24 h
TIMER



DETEKCIJA
PRIKAZA
GREŠKE

Comfort je klima uređaj futurističkog dizajna. Njegove zaobljene glatke linije i sjajna površina unutarnje jedinice, čine ga pravim stilskim odabirom za moderne interijere. U daljinski upravljač ugrađen je senzor za detekciju toplinskih opterećenja u prostoriji. Senzor automatski optimizira ispuh zraka prilagođen tvojoj zoni ugone i prostoriji u kojoj boraviš (funkcija Follow me). **Comfort** model u prostor ispuhuje potpuno svježi i čist zrak. Ugrađeni filteri zraka uklanjaju štetne bakterije i najsitnije čestice prašine koje lebde u zraku.

Comfort je pravi izbor za sve one koji traže osvježavajuću oazu prirodnog zraka unutar svog doma, u potpunosti prilagođenu osobnom osjećaju ugone u prostoru.



MAXON COMFORT WI-FI



PODRUČJE RADA



OD -15°C
DO +50°C



OD -20°C
DO +24°C

ENERGETSKA UČINKOVITOST



SEER
8,5



SCOP
4,6

Podaci se odnose na model snage 3,5 kW

		VANJSKA UNUTARNJA	MXI-09HC012i MXO-09HC012i	MXI-12HC012i MXO-12HC012i	MXI-18HC012i MXO-18HC012i	MXI-24HC012i MXO-24HC012i
HLADENJE	Kapacitet	kW	2,6 (1,0 - 3,2)	3,5 (1,4 - 4,3)	5,3 (3,4 - 6,0)	7,0 (2,1 - 8,2)
	Snaga električnog priključka	W	613	977	1550	2340
	Potrošnja struje	A	2,66	4,24	6,7	10
	SEER		9,3 (A+++)	8,5 (A+++)	7 (A++)	6,5 (A++)
GRIJANJE	Kapacitet	kW	2,9 (0,8 - 3,4)	3,8 (1,1 - 4,4)	5,6 (3,1 - 6,0)	7,3 (1,5 - 8,2)
	Snaga električnog priključka	W	637	977	1500	2130
	Potrošnja struje	A	2,77	4,24	6,5	9,3
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
	Max. snaga električnog priključka	W	2200	2200	2500	3700
	Max. strujna snaga	A	10,5	10,5	13	19
UNUTARNJA JEDINICA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m³/h	483/362/303	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
	Odvlaživanje	(L/h)	0,80	1,2	2,2	3
	Razina buke (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	37/29/24/20	40/33/25/21	43/34/28	47/42/31/25
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	802x189x297	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	875x285x380	875x285x380	1045x305x410	1155x415x320
	Neto/Gross težina	Kg	8,6/11,1	8,6/11,1	10,9/14,2	13,7/17,3
VANJSKA JEDINICA	Razina buke	dB(A)	54	55	56	61
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	765x303x555	765x303x555	805x330x554	890x342x673
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	887x337x610	887x337x610	915x370x615	995x398x740
	Neto/Gross težina	Kg	26,4/28,8	26,4/28,7	33,5/36,1	43,9/46,9
	Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
	Punjenje	Kg	0,62	0,62	1,1	1,45
CJEVOVOD	Tekućinski vod (tlačni)	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plinski vod (usisni)	mm	9,52	9,52	12,7	15,9
	Max. dozov.dulj.cjevo. bez nadopune	m	5	5	5	5
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12	12	24
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda	m	25	25	30	50
	Max. visinska razlika	m	10	10	20	25
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50	
Temperaturni raspon rada - grijanje	°C	-20~+24	-20~+24	-15~+24	-15~+24	
Razmak nogica	mm	452	452	511	663	
Međuveza	mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	
Gdje je napajanje (Unutarnje / Vanjsko)	mm²	V3x1,5	V3x1,5	V3x2,5	V3x2,5	

maxon

COMFORT PURE

BRINEMO O KVALITETI ZRAKA KOJI UDIŠEŠ

Maxon Pure klima uređaj odlikuje se rafiniranim dizajnom kućišta s prednjim panelom u sjajnoj bijeloj boji. Svojom izgledom savršeno se uklapa u prostore skandinavskog stila uređenja i koncepte otvorenih prostora. Moćna izvedba, štedljivost uređaja i ugrađene suvremene funkcije za pročišćavanje zraka, stvaraju doživljaj luksuzne klimatizacije.



Uz vrhunsku udobnost i 99,9% steriliziran zrak u prostoriji, **Pure** model stvara optimalne uvjete u prostoru za bezbrižan boravak i hlađenje osoba sklonih alergijama, djece i svih osjetljivih skupina ljudi.

Maxon Pure sterilizira zrak koji udišeš i pruža osjećaj ultimativnog zadovoljstva u tvom domu.

Odaberi Pure i uživaj u osvježavajućem strujanju čistog zraka bez propuha!



MAXON COMFORT PURE



PODRUČJE RADA



OD -15°C
DO +50°C



OD -15°C
DO +24°C

ENERGETSKA UČINKOVITOST



SEER
7



SCOP
4,2

Podaci se odnose na model snage 3,5 kW

		VANJSKA UNUTARNJA	MXI-12HC012i MXO-12HC012i	MXI-18HC012i MXO-18HC012i
HLADENJE	Kapacitet	kW	3,5 (1,38 - 4,31)	5,3 (3,39 - 5,90)
	Snaga električnog priključka	W	1096	1550
	Potrošnja struje	A	4,76	6,70
	SEER		7 (A++)	7 (A++)
GRIJANJE	Kapacitet	kW	3,8 (1,07 - 4,46)	5,6 (3,10 - 5,9)
	Snaga električnog priključka	W	1027	1630
	Potrošnja struje	A	4,46	7,1
	SCOP		4,2 (A+)	4,0 (A+)
	Max. snaga električnog priključka	W	2150	2500
	Max. strujna snaga	A	10	13
UNUTARNJA JEDINICA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	530/400/350	800/600/500
	Odvlaživanje	(L/h)	1,2	2,2
	Razina buke (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	37/32/22/21	41/37/31/20
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	835x208x295	969x241x320
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	905x355x290	1045x315x405
	Neto/Gross težina	Kg	8,7/11,5	11,2/14,6
VANJSKA JEDINICA	Razina buke	dB(A)	56	57
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	720x270x495	805x330x554
	Dimenzije sa ambalažom ŠxDxV (mm)	mm	835x300x540	915x370x615
	Neto/Gross težina	Kg	23,7/25,5	33,5/36,1
	Rashladno sredstvo	/	R32	R32
	Punjenje	Kg	0,65	1,1
CJEVOVOD	Tekućinski vod (tlačni)	mm	6,35	6,35
	Plinski vod (usisni)	mm	9,52	12,7
	Max. dozv.dulj.cjevo. bez nadopune	m	5	5
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda	m	25	30
	Max. visinska razlika	m	10	20
Temperaturni raspon - hlađenje	°C	-15~+50	-15~+50	
Temperaturni raspon - grijanje	°C	-15~+24	-15~+24	
Razmak nogica	mm	452	511	
Međuveza	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5	
Gdje je napajanje (Unutarnje / Vanjska)	mm ²	V 3 x 1,5	V 3 x 1,5	

maxon

MULTI SUSTAVI












DC inverter

Rješenja za spajanje
više unutarnjih jedinica
na jednu vanjsku
jedinicu.



PREGLED MODELA

UNUTARNJE JEDINICE	9	12	18
ZIDNI	COMFORT MULTI MXI-09HC012i 	COMFORT MULTI MXI-12HC012i 	COMFORT MULTI MXI-18HC012i 
PODNI	PODNI MULTI MXI-09HFL013i 	PODNI MULTI MXI 12HFL013i 	PODNI MULTI MXI-18HFL013i 
KAZETNI	KAZETNI MULTI MXI-09HCA013i 	KAZETNI MULTI MXI-12HCA013i 	KAZETNI MULTI MXI-18HCA013i 

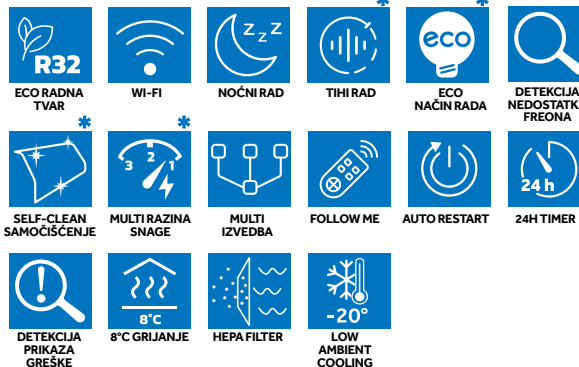
VANJSKE JEDINICE	MXO-20D-18HC012i	MXO-30C-21HC012i	MXO-30C-27HC012i	MXO-40B-28HC012i	MXO-40B-36HC012i	MXO-50E-42HC012i
Broj unutarnjih jedinica	2	3	3	4	4	5
						



MODEL		MXI-09HC012i	MXI-12HC012i	MXI-18HC012i
HLADENJE	Kapacitet (kW)	2,6	3,5	5,3
	Snaga električnog priključka (W)	613	977	1550
	Potrošnja struje (A)	2,66	4,24	6,7
	SEER	9,3 (A+++)	8,5 (A+++)	7 (A++)
GRILJANJE	Kapacitet (kW)	2,9	3,8	5,6
	Snaga električnog priključka (W)	637	977	1500
	Potrošnja struje (A)	2,77	4,24	6,5
	SCOP	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,0 (A+)
	Max. snaga električnog priključka (W)	2200	2200	2200
Max. strujna snaga (A)	10,5	10,5	13,0	
UNUTARNJA JEDINICA	Protok zraka (m³/h) - Hi/Mid/Low	416/309/230	584/477/395	730/500/420
	Odvlaživanje (L/h)	0,80	1,2	2,2
	Razina buke (dB (A)) Hi/Mid/Low	39/31/23/20	39/32/26	43/34/28
	Neto dimenzije (ŠxDxV) (mm)	722x187x290	802x189x297	965x215x319
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV) (mm)	790x270x370	875x285x380	1045x305x410
	Neto/Gross težina (kg)	7.3/9.7	8.6/11.1	10.9/14.2

PODNI INVERTER MODEL

maxon



MODEL		MXI-09HFL013I	MXI-12HFL013I	MXI-18HFL013I
HLAĐENJE	Kapacitet (kW)	2,6	3,5	5,0
GRIJANJE	Kapacitet (kW)	2,9	3,8	5,3
UNUTARNJA JEDINICA	Protok zraka (m ³ /h) - Hi/Mid/Low	650/580/490	650/580/490	780/690/600
	Razina buke (dB (A)) Hi/Mid/Low	37/34/27	37/34/27	41/38/32
	Neto dimenzije (ŠxDxV) (mm)	794x200x621	794x200x621	794x200x621
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV) (mm)	865x280x719	865x280x719	865x280x719
	Neto/Gross težina (kg)	14.9/18.8	14.9/18.8	14.9/18.8
CJEVOVOD	Tekućinski vod (tlačni)	6,35	6,35	6,35
	Plinski vod (usisni)	9,52	9,52	12,7

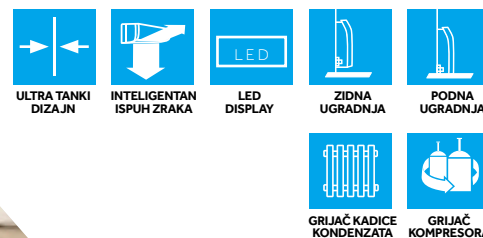
*Dostupno za modele MXI - 12HFL013i i MXI - 18HFL013i

** Opcija: žičani daljinski upravljač MX-WRC120X2 (potrebna ugradnja MX-modula)



PREDNOSTI:

- Ultra tanki dizajn • Inteligentan ispuh zraka
- LED display • Zidna ugradnja • Podna ugradnja





MODEL		MXI-09HCA013I	MXI-12HCA013I	MXI-18HCA013I	
HLAĐENJE	Kapacitet (kW)	2,6	3,5	5,3	
	GRIJANJE	Kapacitet (kW)	2,9	3,8	5,6
UNUTARNJA JEDINICA	Protok zraka (m³/h) - Hi/Mid/Low	580/500/450	620/510/420	720/620/500	
	Razina buke (dB (A)) Hi/Mid/Low	38/33/29	41/36/33/25	43/39/35/29	
	Neto dimenzije ŠxDxV(mm)	570x570x260	570x570x260	570x570x260	
	Dimenzije s ambalažom ŠxDxV (mm)	662x662x317	662x662x317	662x662x317	
	Neto/Gross težina (kg)	14.5/17.3	16.3/20.4	16/20.6	
Panel MX-PTMB-03	Panel	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	647x647x50	647x647x50
	Panel	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	715x715x123	715x715x123
	Panel	Neto/Gross težina	Kg	2,5/4,5	2,5/4,5
CJEVOVOD	Tekućinski vod (tlačni)	mm	6,35	6,35	6,35
	Plinski vod (usisni)	mm	9,52	9,52	12,7

*Opcija: žičani daljinski upravljač MX-WRC120X2 (potrebna ugradnja MX-modula)

PREDNOSTI:

- 360 ispuh zraka • LED display
- Pumpa odvoda kondenzata • Individualna kontrola klapni
- Mogućnost centralne kontrole
- Grijač kadice kondenzata • Grijač kompresora



360° ISPUH ZRAKA



LED DISPLAY



PUMPA ODVODA KONDENZATA



INDIVIDUALNA KONTROLA KLAPNI



MOGUĆNOST CENTRALNE KONTROLE



GRIJAČ KOMPRESORA



GRIJAČ KADICE KONDENZATA



maxon

MULTI VANJSKE JEDINICE



MODEL			MXO-20D-18HC012i	MXO-30C-21HC012i
HLADENJE	Maksimalan broj unutarnjih jedinica		2	3
	Kapacitet	kW	5,3	6,1
	Snaga elek. priključka	W	1,6	1,9
	Potrošnja struje	A	7,1	9,0
	SEER		6,1 (A++)	6,5 (A++)
GRIJANJE	Kapacitet	kW	5,6	6,45
	Snaga elek. priključka	W	1,5	1,7
	Potrošnja struje	A	6,6	8,1
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)
VANJSKA JEDINICA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	2100	3000
	Razina buke (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	54	54
	Razina zvučnog tlaka (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	54	58
	Vanjske dimenzije (ŠxDxV)	mm	805x330x554	890x342x673
	Vanjske dimenzije s ambalažom (ŠxDxV)	mm	915x370x615	1030x438x750
	Neto/Bruto težina	kg	35/38	43,3/47,1
Radna tvar			R32	R32
CJEVOVOD	Tekućinski vod (tlačni)	mm	2 x 6,35	3 x 6,35
	Plinski vod (usisni)	mm	2 x 9,52	3 x 9,52
	Max. duljina cjevovoda bez nadopune	m	15	22,5
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	15	15
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda	m	40	60
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda između vanjske i unutarnje jedinice	m	25	30
	Max. visinska razlika	m	15	15
Temperaturni raspon rada - hlađenje		°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Temperaturni raspon rada - grijanje		°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Razmak nogica		mm	511	663
Međuveza		mm ²	3x2,5	3x2,5
Gdje je napajanje (Unutarnje / Vanjsko)			Vanjsko	Vanjsko
Napajanje		PhV/Hz	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph





MXO-30C-27HC012i	MXO-40B-28HC012i	MXO-40B-36HC012i	MXO-50E-42HC012i
3	4	4	5
7,9	8,2	10,5	12,3
2,4	2,5	3,5	4
11,2	10,9	16,1	18
6,1 (A++)	7,0 (A++)	6,5 (A++)	6,6 (A++)
8,2	8,8	10,5	12,3
2,2	2,4	2,8	3,7
10,1	10,4	13,18	17
4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	3,8 (A)
3000	3800	4000	3850
55	54	54	55
58	61	62,5	62,5
890x342x673	946x410x810	946x410x810	946x410x810
1030x438x750	1090x500x885	1090x500x885	1090x500x885
48/51,8	62,1/67,7	68/75,6	74,1/79,5
R32	R32	R32	R32
3 x 6,35	4 x 6,35	4 x 6,35	5 x 6,35
3 x 9,52	3 x 9,5+1,12,7	3 x 9,5+1,12,7	4 x 9,52 + 1x12,7
22,5	30	30	37,5
15	15	15	15
60	80	80	80
30	35	35	35
15	15	15	15
-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
663	673	673	673
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4,0
Vanjsko	Vanjsko	Vanjsko	Vanjsko
220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph









maxon

**KOMERCIJALNI
SUSTAVI**



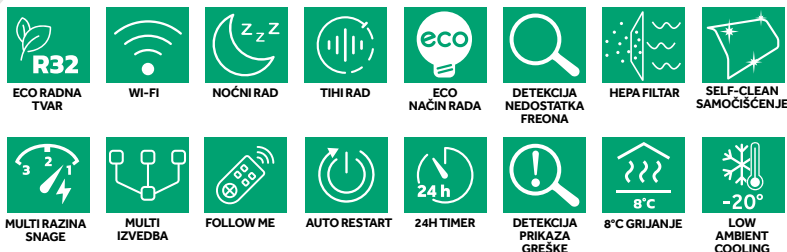


PREGLED MODELA

UNUTARNJE JEDINICE	12	18	24	36	48	55
PODNI MODEL	MXI-12HFL013i 	MXI-18HFL013i 				
KAZETNI KOMPAKTNI MODEL	MXI-12HCA013i 	MXI-18HCA013i 				
KAZETNI SLIM MODEL			MXI-24HCA013i 	MXI-36HCA013i 	MXI-48HCA013i 	MXI-55HCA013i 

VANJSKE JEDINICE	MXO-1U12HCO013i	MXO-1U18HCO013i	MXO-1U24HCO013i	MXO-1U36HCO013i	MXO-1U48HCO013i	MXO-1U55HCO013i
						





MODEL		UNUTARNJA	MXI-12HFL013i	MXI-18HFL013i
		VANJSKA	MXO-1U12HCO013i	MXO-1U18HCO013i
HLADENJE	Kapacitet	kW	3,5 (0,8 - 4,1)	5,0 (2,6 - 5,6)
	Snaga električnog priključka	W	1000	1500
	Potrošnja struje	A	4,52	6,7
	SEER		7,3 (A++)	6,5 (A++)
GRILJANJE	Kapacitet	kW	3,8 (0,5 - 4,7)	5,2 (2,2 - 6,3)
	Snaga električnog priključka	W	980	1420
	Potrošnja struje	A	4,4	6,4
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)
	Max, snaga električnog priključka	W	1850	2950
	Max, strujna snaga	A	9	13,5
UNUTARNJA JEDINICA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m³/h	650/580/490	780/690/600
	Razina buke (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	37/34/27	41/38/32
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	794x206x621	794x206x621
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	865x280x719	865x280x719
	Neto/Gross težina	Kg	14,9/18,8	14,9/18,8
VANJSKA JEDINICA	Razina buke	dB(A)	54	55
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	765x303x555	805x330x554
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	887x337x610	915x370x615
	Neto/Gross težina	kg	26,6/29	32,5/35,2
	Rashladno sredstvo	/	R32	R32
	Punjenje	kg	0,72	1,15
CJEVOD	Tekućinski vod (tlačni)	mm	6,35	6,35
	Plinski vod (usisni)	mm	9,52	12,7
	Max. doz.v.dulj.cjevo. bez nadopune	m	5	5
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda	m	25	30
	Max. visinska razlika	m	10	20
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	
Temperaturni raspon rada - grijanje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Razmak nogica	mm	452	511	
Međuveza	mm²	4x1,5	4x1,5	
Napajanje	V,Hz,Ph	220-240V, 1Ph 50Hz	220-240V, 1Ph 50Hz	

*Opcija: žičani daljinski upravljač MX-WRC120X2 (potrebna ugradnja MX-modula)

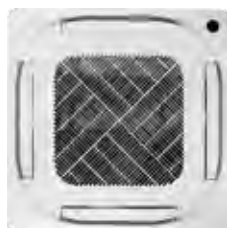
PREDNOSTI:

- Ultra tanki dizajn • Inteligentan ispuh zraka
- LED display • Zidna ugradnja • Podna ugradnja
- Grijač kadice kondenzata • Grijač kompresora



KOMPAKTNI KAZETNI MODEL

maxon



R32
ECO RADNA
TVAR



WI-FI
READY



NOĆNI RAD



TIHI RAD



ECO
NAČIN RADA



DETEKCIJA
NEDOSTATKA
FREONA



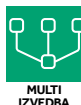
SELF-CLEAN
SAMOČIŠĆENJE



-20°
LOW AMBIENT
COOLING



MULTI RAZINA
SNAGE



MULTI
IZVEDBA



FOLLOW ME



AUTO RESTART



24h
TIMER



DETEKCIJA
PRIKAZA
GRESKE



8°C
GRIJANJE

MODEL		UNUTARNJA	MXI-12HCA013I	MXI-18HCA013I
		VANJSKA	MXO-1U12HCO013I	MXO-1U18HCO013I
HLADENJE	Kapacitet	kW	3,5 (0,85 - 4,11)	5,3 (2,90 - 5,59)
	Snaga električnog priključka	W	1010	1633
	Potrošnja struje	A	4,4	7,2
	SEER		6,6 (A++)	6,3 (A++)
GRIJANJE	Kapacitet	kW	3,8 (0,47 - 4,31)	5,5 (2,37 - 6,10)
	Snaga električnog priključka	W	1019	1540
	Potrošnja struje	A	4,7	6,8
	SCOP		4,1 (A+)	4,0 (A+)
	Max. snaga električnog priključka	W	1850	2950
	Max. strujna snaga	A	9	13,5
UNUTARNJA JEDINICA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m³/h	620/510/420	720/620/500
	Razina buke (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	41/36/33/25.5	43/39.5/35.5/29
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	570x570x260	570x570x260
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	655x655x290	662x662x317
	Neto/Gross težina	Kg	16.3/20.4	16/20.6
Panel MX-PTMB-03	Panel Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	647x647x50	647x647x50
	Panel Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	715x715x123	715x715x123
	Panel Neto/Gross težina	Kg	2.5/4.5	2.5/4.5
VANJSKA JEDINICA	Razina buke	dB(A)	60	63
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	765x303x555	805x330x554
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	887x337x610	915x370x615
	Neto/Gross težina	kg	26,6/29	32,5/35,2
	Rashladno sredstvo		R32	R32
Punjenje	kg	0,72	1,15	
CJEVOVOD	Tekućinski vod (tlačni)	mm	6.35	6.35
	Plinski vod (usisni)	mm	9.52	12.7
	Max. doz.v.dulj.cjevo. bez nadopune	m	5	5
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda	m	25	30
	Max. visinska razlika	m	10	20
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	
Temperaturni raspon rada - grijanje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Razmak nogica	mm	452	511	
Međuveza	mm²	4x1,5	4x1,5	
Napajanje	V, Hz, Ph	220-240V, 1Ph 50Hz	220-240V, 1Ph 50Hz	

*Opcija: žičani daljinski upravljač MX-WRC120X2 (potrebna ugradnja MX-modula)

PREDNOSTI:

- 360 ispuh zraka • LED display • Pumpa odvoda kondenzata
- Individualna kontrola klapni • Mogućnost centralne kontrole
- Grijač kadice kondenzata • Grijač kompresora



360° ISPUH
ZRAKA



LED
DISPLAY



PUMPA
ODVODA
KONDENZATA



INDIVIDUALNA
KONTROLA
KLAPNI



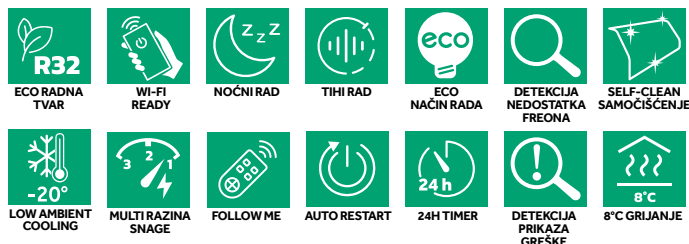
MOGUĆNOST
CENTRALNE
KONTROLE



GRIJAČ KADICE
KONDENZATA



GRIJAČ
KOMPRESORA



MODEL		UNUTARNJA	MXI-24HCA013i	MXI-36HCA013i	MXI-48HCA013i	MXI-55HCA013i
		VANJSKA	MXO-1U24HCO013i	MXO-1U36HCO013i	MXO-1U48HCO013i	MXO-1U55HCO013i
HLADENJE	Kapacitet	kW	7,0 (3,30 - 7,91)	10,55 (2,70 - 11,43)	14,07 (3,52 - 15,83)	15,24 (4,10 - 16,71)
	Snaga električnog priključka	W	2320	3950	4650	5000
	Potrošnja struje	A	10,2	17,5	8,1	60
	SEER		6,2 (A++)	6,7 (A++)	6,1 (A++)	6,3 (A++)
GRIJANJE	Kapacitet	kW	7,62 (2,81 - 8,94)	11,14 (2,78 - 12,30)	16,12 (4,10 - 17,29)	18,17 (4,40 - 19,93)
	Snaga električnog priključka	W	1900	3000	4580	5550
	Potrošnja struje	A	8,5	11,0	8,0	9,6
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
	Max, snaga električnog priključka	W	3700	5000	6900	7500
	Max, strujna snaga	A	19	22,5	13	14
UNUTARNJA JEDINICA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m³/h	1300/1140/1000	1700/1550/1380	1970/1780/1580	2000/1850/1650
	Razina buke (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	45.5/42.5/39.5/27	50/47.5/44.5/39	51/48.5/46.5/37.5	53/50.5/48/40
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	830x830x205	830x830x245	830x830x287	830x830x287
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	910x910x250	910x910x290	910x910x330	910x910x330
	Neto/Gross težina	Kg	21.6/25.4	27.2/31.2	29.3/33.5	29.3/33.5
MX PTMB04	Panel Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Panel Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
	Panel Neto/Gross težina	Kg	6/9	6/9	6/9	6/9
VANJSKA JEDINICA	Razina buke	dB(A)	67	70	73	73
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	890x342x673	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	995x398x740	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480
	Neto/Gross težina	kg	43.9/46.9	66.9/71.5	103.7/118.3	107.0/121.2
	Rashladno sredstvo		R32	R32	R32	R32
	Punjenje	kg	1,5	2,4	2,9	3,0
CJEVOVOD	Tekućinski vod (tlačni)	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Plinski vod (lusisni)	mm	15,9	15,9	15,9	15,9
	Max. dozv.dulj.cjevo. bez nadopune	m	5	5	5	5
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	24	24	24	24
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda	m	50	75	75	75
	Max. visinska razlika	m	25	30	30	30
	Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Temperaturni raspon rada - grijanje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Razmak nogica	mm	663	673	634	634	
Međuvezja	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	
Napajanje	V,Hz,Ph	220 240V,1Ph 50Hz	220 240V,1Ph 50Hz	380 415V, 3 Ph, 50Hz	380 415V, 3 Ph, 50Hz	

*Opcija: žičani daljinski upravljač MX-WRC120X2 (potrebna ugradnja MX-modula)

PREDNOSTI:

- 360 ispuh zraka • LED display • Pumpa odvoda kondenzata
- Individualna kontrola klapni • Mogućnost centralne kontrole
- Twin system • Grijač kadice kondenzata • Grijač kompresora



*Vrijedi za model MXI - 24HCA013i

PREGL ED FUNKCIJA

UDOBNOST

	WI-FI	Daljinsko upravljanje klima uređajem putem pametnog telefona u bilo kojem trenutku i s bilo koje lokacije
	SUPER TIHI RAD 20 dB	Korisniku pruža mir i tišinu, optimizirajući rad ventilatora i motora
	TURBO NAČIN RADA	Poseban program omogućava motoru rad na većim frekvencijama. Omogućava korisnicima uživanje u željenoj temperaturi u znatno kraćem vremenu
	LOW AMBIENT COOLING	Omogućava hlađenje pri vanjskim temperaturama sve do -20 °C
	8°C GRIJANJE	U modu grijanja klima uređaj se može podesiti na temperaturu 8°C što omogućuje održavanje te temperature u prostoru i sprečava smrzavanje unutar prostora
	FOLLOW ME	Ugrađeni senzor u daljinskom upravljaču mjeri temperaturu prostorije u kojoj se osoba nalazi kako bi prilagodio hlađenje korisnikovim željama
	MEMORIJA POLOŽAJA KLAPNE	Klapne će se automatski postaviti u isti položaj u kojem su bile posljednji put kada je klima uređaj isključen
	SUPER GRIJANJE	Grijač kadice kondenzata brzo otapa i uklanja snijeg i led na vanjskoj jedinici klima uređaja, osiguravajući na taj način stabilan kapacitet grijanja
	360° ISPUH ZRAKA	Konstrukcija klapni dizajnirana je na način da klimatizirani zrak dospije u svaki dio prostorije.
	CENTRALNA KONTROLA	Kontrola i praćenje do 64 unutarnje jedinice.
	INDIVIDUALNA KONTROLA KLAPNI	Pomoću daljinskog upravljača, klapnama unutarnje jedinice može se upravljati pojedinačno.
	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.
	WI-FI READY	Klima uređaj ima mogućnost nadogradnje funkcija kupnjom Wi Fi modula kojim se jedinica spaja na kućnu bežičnu mrežu.

ZDRAVLJE



IONIZATOR

Ionizira zrak i ispušta negativne i pozitivne ione sa učinkovitošću 97,5%



UV-C LAMPA

Emitira UV zrake te na taj način sterilizira zrak koji prolazi kroz klima uređaj s učinkovitošću od 99,9%



56°C STERILIZACIJA

Uništava bakterije i viruse zagrijavanjem isparivača na 56°C u trajanju 30 minuta



ODVLAŽIVANJE

Kontrolira razinu vlage u zraku kako bi se zrak održao čistim i ugodnim



HD FILTAR

Eliminira neugodne mirise i nikotinski dim, hvata sitnije čestice prašine, te sprečava alergije



SELF-CLEAN SAMOČIŠĆENJE

Unutrašnjost klima uređaja održava se isušivanjem izmjenjivača topline, a zatim još jednom sterilizacijom unutrašnjosti



FROST CLEAN (I-Clean)

Smrzava isparivač pomoću vlage iz zraka, te na taj način veže čestice nečistoće i otapanjem ih uklanja kroz odvod kondenzata, dok na ispuhu osigurava čist zrak








HEPA FILTER

Visoka učinkovitost pročišćavanja zraka. Filter uklanja do 99,97% prašine, peludi, plijesni, bakterija i čestica iz zraka veličine do 0,3 mikrona (μm)

PREGLAD FUNKCIJA

POUZDANOST

	MULTI OPCIJA	Multi opcija je sistem jedne vanjske jedinice i više unutarnjih jedinica
	DETEKCIJA NEDOSTATKA FREONA	Klima uređaj upozorava na nedovoljnu količinu rashladnog sredstva u sustavu
	REGULACIJA BRZINE VENTILATORA	Regulacija brzine unutarnjeg ventilatora za ugodniju cirkulaciju zraka
	BLUE FIN	Zbog hidrofilnog i anti korozivnog premaza, kondenzat otječe glatko i brzo, te učinkovitije uklanja mikro čestice uključujući prašinu, viruse i bakterije te na taj način osigurava zdravije okruženje
	GOLDEN FIN	Pozlaćeni isparivač učinkovito sprječava razvoj bakterija. Poboľšava učinkovitost grijanja ubrzanim odmrzavanjem vanjske jedinice, te može izdržati slani zrak, kišu i druge korozivne elemente
	AUTO RESTART	Ukoliko dođe do nestanka struje, uređaj nastavlja rad po prethodno postavljenim postavkama
	24 SATA TIMER	Omogućava programiranje vremena automatskog uključivanja i isključivanja klima uređaja unutar 24 sata
	DETEKCIJA I PRIKAZ GREŠKE	U slučaju kvara pri radu, klima uređaj se automatski isključuje i prikazuje na displayu kôd greške. Ubrzava se postupak dijagnoze kvara i popravak klima uređaja
	UGRAĐENA PUMPA KONDENZATA	Može podići kondenzacijsku vodu do 750 mm
	GRIJAČ KOMPRESORA	Osigurava stabilan rad uređaja pri niskim vanjskim temperaturama za optimalno grijanje tijekom zimskih mjeseci
	LOW AMBIENT COOLING	Omogućuje pouzdan rad klima uređaja u načinu rada hlađenje pri niskim vanjskim temperaturama.

UŠTEDA ENERGIJE



ECO NAČIN RADA

Ekonomičan način rada klima uređaja. Tijekom 8 sati rada potrošnja energije se smanjuje čak do 60% u odnosu na standardni način rada uređaja



MULTI RAZINE SNAGE

Klima uređaji Maxon nude više mogućnosti za pogonsku energiju: 50%, 75% i 100%, što omogućuje podešavanje razine potrošnje energije prema korisnikovim potrebama



NOĆNI RAD

Pruža maksimalan komfor i uštedu energije tokom mirnog sna



1W STANDBY

Spušta potrošnju u stanju mirovanja s 8W na samo 1W, optimizirajući rad programa

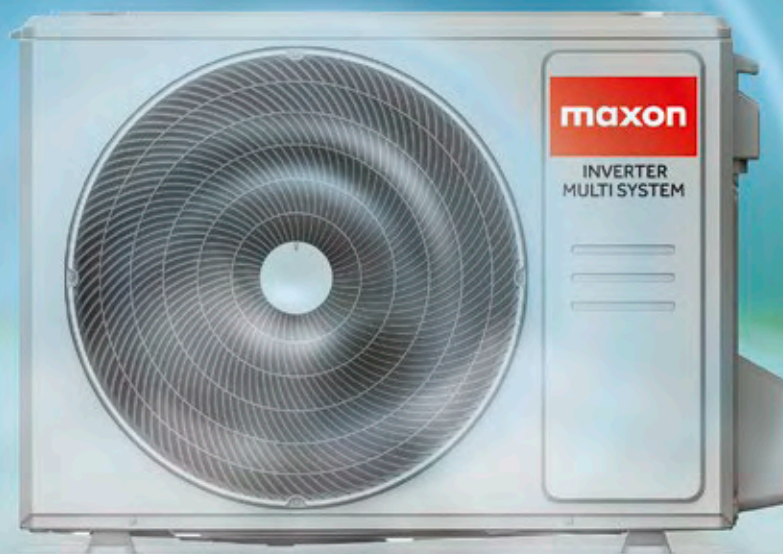


TWIN SYSTEM

Omogućuje upravljanje dvjema unutarnjim jedinicama klima uređaja istog tipa i snage iz jedne vanjske jedinice. Visoka učinkovitost distribucije zraka u prostorijama nepravilnog oblika

maxon

Maximum of life



www.maxon-klima.com

OVLAŠTENI MAXON PARTNER

Verzija_02_2023_3

Ne odgovaramo za tiskarske pogreške.