



maxon

KATALOG SISTEMA ZA KLIMATIZACIJU

PROJEKTOVANO ZA DUGOROČNU POUZDANOST

REŠENJA ZA KLIMATIZACIJU PROJEKTOVANA ZA DUGOTRAJAN RAD

Maxon nudi rešenja za klimatizaciju sa jasnim fokusom na stabilnost sistema i pouzdan rad u realnim uslovima upotrebe. Proizvodi su projektovani za dugoročnu primenu, uz dosledno tehničko izvođenje i proverene tehnologije.

Naglasak je na jasno definisanim tehničkim specifikacijama, stabilnim performansama i jednostavnoj integraciji u različite tipove prostora, uz očuvanje pouzdanosti tokom celog životnog veka sistema



O MAXONU

- **Pouzdana HVAC sistemi**
projektovani za dugotrajn rad u realnim uslovima
- **20+ godina iskustva**
u razvoju i distribuciji klimatizacionih rešenja
- **Tehnička podrška i postprodaja**
dostupnost rezervnih delova i servisna podrška
- **Prisustvo na regionalnim i evropskim tržištima**
kroz distributivnu mrežu

maxon

KLIMA UREĐAJI ZA DOM

Pouzdana klimatizacija za svakodnevnu upotrebu u domu





Garancija: do 2 godine,
u skladu sa garantnim uslovima.

TEHNOLOGIJA

Za preciznu kontrolu temperature i vazduha u prostoru



JONIZATOR

Funkcija jonizatora sterilizuje vazduh u domu ispuštajući visoke koncentracije pozitivnih i negativnih jona kako bi se pročistio vazduh u prostoriji. Stvarajući negativne jone, jonizator neutrališe nepoželjne uticaje magnetskog i električnog zračenja te uklanja neprijatne mirise, prašinu i polen iz doma. Istovremeno pročišćava vazduh i aktivira kiseonik te na taj način poboljšava kvalitet vazduha i čini boravak u prostoru prijatnijim.



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 sa bilo koje lokacije, kako bi vas ulaskom u dom dočekala savršena temperatura prilagođena vašim željama.



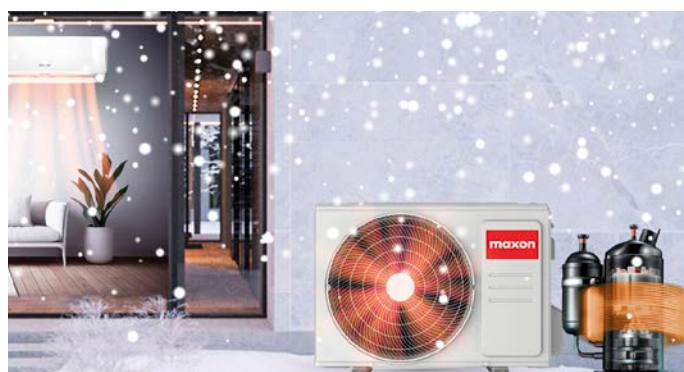
I-REMOTE

Funkcija omogućava definisanje najniže i najviše dopuštene temperature unutar koje se klima uređaj može podešavati. Obezbeđuje uštedu energije i stabilan rad uređaja u apartmanima, hotelima i poslovnim prostorima uz visoki nivo komfora



GREJANJE PRI NISKIM SPOLJAŠNJIM TEMPERATURAMA

Uz funkciju Super grejanje, grejač kadice kondenzata brzo otapa i uklanja sneg i led sa spoljašnje jedinice klima uređaja, čime se obezbeđuje stabilan kapacitet grejanja. Grejač kompresora omogućava stabilan rad klima uređaja pri niskim spoljašnjim temperaturama.



EKOSMART GREJANJE (ESG)

Ekosmart funkcija sa električnim ekspanzionim ventilom (EEV) predstavlja naprednu tehnologiju u klimatizacionim uređajima, pružajući vrhunsku efikasnost, prilagodljivost i izuzetan komfor u svim uslovima rada. Zahvaljujući ovoj naprednoj tehnologiji, performanse uređaja značajno se poboljšavaju, posebno tokom grejanja, čineći sistem energetski štedljivijim i pouzdanijim. Ekosmart funkcija osigurava ravnomerno i stabilno grejanje, smanjuje potrošnju energije, produžuje vek trajanja uređaja te doprinosi većoj ekološkoj održivosti u vašem domu.



COANDA PROTOK VAZDUHA

Osigurava dalji, brži i jači ispus vazduha iz klima uređaja te pruža osećaj prolećnog povetarca ravnomerno raspoređenog u celoj prostoriji. Coanda efekat generiše lagano strujanje vazduha i usmerava ispus iz klima uređaja prema plafonu. Na taj način vazduh cirkuliše prostorijom i stvara savršeno prijatan ambijent.



MIKROKLIMA PRILAGOĐENA PROSTORU

Kombinacija pametnih funkcija koje prilagođavaju temperaturu, strujanje vazduha i čistoću prostora vašim navikama.



I FEEL

Funkcija „I feel“ upravlja temperaturom vazduha u prostoriji u kojoj se nalazi daljinski upravljač. Ukoliko daljinski upravljač držite u svojoj blizini, ugrađeni senzor deluje kao termostat umesto unutrašnje jedinice. Senzor meri temperaturu prostorije u kojoj se nalazite kako bi prilagodio hlađenje vašim željama. Aktiviranjem ove funkcije više nema potrebe čekati da sistem ohladi ili zagreje ceo dom kako bi se postigla savršena temperatura.



Senzor

maxon



FROST CLEAN

U klima uređajima lako se razmnožavaju štetni mikroorganizmi zbog prisustva vlage. Funkcija Frost Clean koristi vlagu iz vazduha za smrzavanje površine isparivača, veže čestice nečistoće i uništava sve bakterije i viruse. Nakon toga isparivač se zagreva na 56°C, otapa vodu koja s nečistoćama izlazi kroz odvod spoljašnje jedinice. Uz pomoć Frost Clean tehnologije, ispira se nakupljena prašina, buđ i masnoće te otklanjaju neprijatni mirisi.



ODVLAŽIVANJE

Funkcija odvlaživanja se najčešće koristi tokom kišnih perioda kada je nivo vlage u vazduhu najviši. Odvlaživanjem se vazduh u prostoriji održava suvim bez uticaja na njegovu temperaturu i postiže osećaj kvalitetnog i svežeg vazduha. Pravilnim održavanjem nivoa vlage u vazduhu sprečava se pojava lišajeva i buđi.



BLUE FIN

Blue fin zaštitni je antikorozivni plavi premaz na isparivaču i spoljašnjoj jedinici klima uređaja koji sprečava nastanak korozije pod uticajem 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 efikasnost grejanja ubrzavanjem procesa odleđivanja.



MIKROKLIMA PRILAGOĐENA PROSTORU

Kombinacija pametnih funkcija koje prilagođavaju temperaturu, strujanje vazduha i čistoću prostora vašim navikama.



3D IZDUV VAZDUHA

3D ispuštanje vazduha omogućava ugodniji boravak u prostoru ravnomernim raspoređivanjem vazduha u svim smerovima. Zahvaljujući automatskom kretanju klapni gore-dole i levo-desno, osigurava se ujednačeno hlađenje i grejanje bez neugodnih temperaturnih razlika.



56°C STERILIZACIJA

Pametna tehnologija koja uništava bakterije i viruse zagrevanjem isparivača na 56°C tokom 30 i više minuta. Osigurava visok kvalitet vazduha čišćenjem unutrašnjosti jedinice.



UV-C STERILIZACIJA

Inovativna tehnologija koja omogućava bezbrižno udisanje zdravog vazduha bez virusa i bakterija. UV-C lampa uređaj je instaliran u unutrašnjoj jedinici klima uređaja koji uništava zagađenja i opasnosti iz vazduha te dovodi zdrav vazduh u prostoriju. Efikasnost sterilizacije vazduha 99,9%.





Rashladno sredstvo R32 je siguran i efikasan gas koji ima manji uticaj na globalne klimatske promene (smanjenje GWP - potencijala globalnog zagrevanja) bez efekta na ozon. Upotrebom R32 ukupna emisija CO₂ može se smanjiti za čak 78%. Korišćenjem gasa R32 kapacitet celokupnog uređaja je poboljšan te omogućava brže postizanje zadate temperature.



MIKROKLIMA PRILAGOĐENA PROSTORU

Kombinacija pametnih funkcija koje prilagođavaju temperaturu, strujanje vazduha i čistoću prostora vašim navikama.



INTELLIGENT EYE

Intelligent Eye je pametna funkcija sa ugrađenim infracrvenim senzorom koja prepoznaje prisustvo i kretanje osoba u prostoru. Nakon 30 minuta bez aktivnosti, uređaj automatski prelazi u režim štednje kako bi smanjio potrošnju energije.

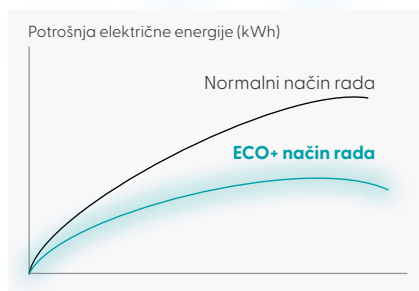
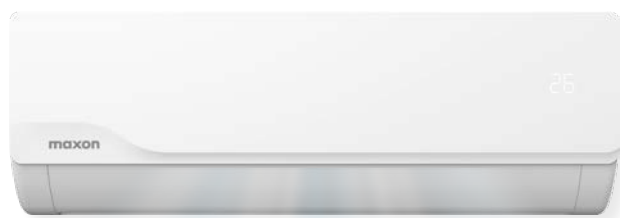


ECO+

Funkcija ECO+ omogućava naprednu uštedu energije bez kompromisa po pitanju komfora. Uređaj pametno optimizuje rad u skladu sa uslovima u prostoru i načinom korišćenja, održavajući stabilnu temperaturu uz preciznu regulaciju do $\pm 0,5$ °C.

Na taj način omogućava ostvarenje do **30% uštede energije*** uz prijatnu i konstantnu klimu tokom celog dana.

** Prema SGS testiranju; stvarna ušteda zavisi od uslova rada i navika korišćenja*



*** do 30%
uštude
energije**

**u zavisnosti od radnih uslova i navika korišćenja*



AI HUMIDITY CONTROL

Funkcija AI Humidity Control omogućava pametnu regulaciju vlažnosti u prostoru za prijatniju klimu tokom rada. Uređaj automatski prilagođava rad kompresora i ventilatora kako bi održao optimalan opseg relativne vlažnosti, smanjujući osećaj zagušljivosti i poboljšavajući komfor boravka.



PREGLED MODELA

KUĆNA SERIJA



FUNKCIJE	PREMIUM BLOOM	COMFORT PREMIUM	COMFORT WI-FI	COMFORT PURE	FRESH PLUS
UDOBNOST					
ESG GREJANJE	•	-	-	-	-
SUPER GREJANJE	-	•	•	•	-
WiFi	•	•	•	•	•
I-REMOTE	-	•	•	•	•
3D IZDUV VAZDUHA	•	-	-	-	-
I FEEL	•	•	•	•	•
AI HUMIDITY CONTROL	-	•	-	-	-
SMART AIRFLOW	•	-	-	-	-
AUTO SWING	-	•	-	-	•
COANDA PLUS PROTOK VAZDUHA	•	-	-	-	-
REGULACIJA BRZINE VENTILATORA	3+ AUTO	6+ AUTO precizna regulacija	3+ AUTO	6+ AUTO precizna regulacija	6+ AUTO precizna regulacija
ODVLAŽIVANJE	•	•	•	•	•
MEMORIJA POLOŽAJA KlapNE	•	•	•	•	•
DISPLAY	LED	LED	LED	LED	LED
TIHI RAD	18 db(A)	19 db(A)	20 db(A)	21 db(A)	19 db(A)
ZDRAVLJE					
UV-C TEHNOLOGIJA	-	-	-	•	-
NANO-AQUA STERILIZACIJA	•	-	-	-	-
JONIZATOR	-	•	•	-	•
56°C STERILIZACIJA	•	•	-	•	-
FROST CLEAN	•	-	-	•	-
SELF-CLEAN SAMOČIŠĆENJE	-	•	•	-	•
HD FILTER	-	•	•	•	•
COLD CATALYST FILTER	-	•	•	•	•
UŠTEDA ENERGIJE					
INTELLIGENT EYE	-	•	-	-	-
ECO+	-	•	-	-	•
ECO REŽIM RADA	•	-	•	•	-
1 W STANDBY	•	•	•	•	•
VIŠE NIVOVA SNAGE	•	-	-	•	-
NOĆNI REŽIM	•	•	•	•	•
TURBO REŽIM RADA	•	•	•	•	•
POUZDANOST & PERFORMANCE					
MULTI OPCIJA	-	-	•	-	•
LOW AMBIENT COOLING (-20 °C)	•	•	•	•	•
8 °C GREJANJE	-	•	•	•	•
DETEKCIJA NEDOSTATKA FREONA	-	•	•	•	•
GOLDEN FIN	-	•	•	•	•
BLUE FIN	•	-	-	-	-
AUTO RESTART	•	•	•	•	•
24H TIMER	•	•	•	•	•
3-MINUTNA ZAŠTITA	•	•	•	•	•
ECO RASHLADNO SREDSTVO – R32	•	•	•	•	•

PREMIUM BLOOM

Grejanje za ekstremne zimske uslove



PODRUČJE RADA



od -20°C do +43°C



od -25°C do +24°C

ENERGETSKA EFIKASNOST

A+++ SEER 8,5

A++ SCOP 4,6

Podaci se odnose na model snage 3,6 kW

PREMIUM BLOOM razvijen je za snažno i pouzdano grejanje u zahtevnim zimskim uslovima, uz efikasno hlađenje tokom cele godine. Projektovan je za stabilne performanse, pouzdan rad sistema i ravnomernu raspodelu toplote u prostoru, uz dodatne funkcije za higijenu vazduha.

FUNKCIJE I TEHNOLOGIJE:

- Pouzdano grejanje i rad u ekstremnim spoljnim uslovima
- Ekosmart grejanje (EEV) – precizna regulacija i optimizovana potrošnja energije
- Ravnomerna distribucija vazduha (3D izduv)
- Nano Aqua sterilizacija za čist i svežiji vazduh u prostoru
- 56 °C sterilizacija unutrašnje jedinice
- Wi-Fi kontrola i upravljanje



	UNUTRAŠNJA	MXI-12HB013i	MXI-18HB013i
	SPOLJAŠNJA	MXO-12HB013i	MXO-18HB013i
HLADENJE			
Kapacitet	kW	3,6 (0,80 - 4,0)	5,3 (2,0 - 6,3)
Snaga električnog priključka	W	1114	1510
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	136	218
SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)
GREJANJE			
Kapacitet	kW	3,9 (0,8 - 4,5)	5,8 (1,35 - 6,8)
Snaga električnog priključka	W	1051	1450
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	852	1400
SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)
Max. snaga električnog priključka	W	1530	1530
Max. strujna snaga	A	6,95	6,95
UNUTRAŠNJA JEDINICA			
Protok vazduha (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	670/670	930/980
Odvlaživanje	(L/h)	1,4	2,3
Nivo buke	dB(A)	38/33/29/18	44/40/36/31
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	805x200x292	975x220x318
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	876x272x365	1050x301x397
Neto/Gross težina	Kg	8,6/10,8	11,6/14,4
SPOLJAŠNJA JEDINICA			
Nivo buke	dB(A)	51	55
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	800x280x553	820x306x642
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	902x375x614	940x390x697
Neto/Gross težina	Kg	28,5/31,4	37,8/40,5
Rashladno sredstvo	/	R32	R32
Punjenje	Kg	0,65	1,1
CEVOVOD			
Vod tečnosti (pod pritiskom)	mm	6,35	6,35
Plinski vod (usisni)	mm	9,52	12,7
Max. doz. duž. cevo. bez nadopune	m	7	7
Nadopuna po dodatnom metru	g/m	20	20
Max. dozvoljena dužina cevovoda	m	20	25
Max. visinska razlika	m	10	15
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-20--+43	-20--+43
Temperaturni raspon rada - grejanje	°C	-25--+24	-25--+24
Razmak nogica	mm	440	490
Međuveza	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Gde je napajanje (Unutrašnje / Spoljašnje)	mm ²	S 3 x 1,5	S 3 x 1,5



EKOSMART
GREJANJE



NANO-AQUA
STERILIZACIJA



56°C
STERILIZACIJA



3D ISPUST
VAZDUHA



WI-FI



FROST CLEAN



COANDA
PROTOK
VAZDUHA



I FEEL



ECO
REŽIM RADA



LOW AMBIENT
COOLING



NOĆNI
REŽIM



TURBO
REŽIM RADA



ODVLAŽIVANJE



AUTO RESTART



24H
TIMER

COMFORT PREMIUM

Viši nivo udobnosti, bez kompromisa



PODRUČJE RADA



od -15°C do +50°C



od -25°C do +24°C

ENERGETSKA EFIKASNOST

A+++ SEER 8,5

A++ SCOP 4,6

Podaci se odnose na model snage 3,5 kW

COMFORT PREMIUM je osmišljen za korisnike koji žele viši nivo udobnosti kroz preciznu kontrolu klime i izuzetno tih rad. Inteligentne funkcije automatski prilagođavaju rad uređaja uslovima u prostoru i pomažu u smanjenju potrošnje energije bez temperaturnih oscilacija. Stabilan komfor dodatno podržavaju napredne sezonske opcije upravljanja.

FUNKCIJE I TEHNOLOGIJE:

- ECO+ – napredna tehnologija za automatsku uštedu energije do 30%
- Intelligent Eye – ušteda energije u zavisnosti od prisutnosti osoba u prostoru
- AI Humidity Control – automatsko održavanje optimalnog nivoa vlažnosti u prostoru
- Pouzdano grejanje pri niskim spoljašnjim temperaturama
- Jonizator + Self-Clean – čistiji vazduh i jednostavnije održavanje sistema
- Wi-Fi kontrola i upravljanje



	UNUTRAŠNJA	MXI-09HC014i	MXI-12HC014i	MXI-18HC014i	MXI-24HC014i
	SPOLJAŠNJA	MXO-09HC014i	MXO-12HC014i	MXO-18HC014i	MXO-24HC014i
HLADENJE					
Kapacitet	kW	2.6 (1.0-3.5)	3.5 (1.4-4.0)	5.0 (2.0-6.1)	7.0 (2.2-8.8)
Snaga električnog priključka	W	628	1035	1390	2120
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	104	145	206	311
SEER		8.8 (A+++)	8.5(A+++)	8.5(A+++)	7.9(A++)
GREJANJE					
Kapacitet	kW	2.9 (0.8-3.7)	3.8 (1.1-4.1)	5.4 (1.4-6.8)	7.3 (1.6-9.4)
Snaga električnog priključka	W	666	975	1440	1970
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	761	791	1218	1491
SCOP		4.6 (A++)	4.6 (A++)	4.6 (A++)	4.6 (A++)
Max. snaga električnog priključka	W	2200	2200	2800	3800
Max. strujna snaga	A	10	10	13.5	19
UNUTRAŠNJA JEDINICA					
Protok vazduha (Hi/Mi/Lo)	m³/h	650/510/360/285/150	800/600/450/370/220	950/800/600/470/340	1150/1090/790/635/445
Nivo buke	dB(A)	39/34/25/19.0	39/32/26/20	43/36/28/21.5	46/39.5/32.5/21.5
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	723x199x286	813x201x289	975x218x308	1055x231x330
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1130x405x315
Neto/Gross težina	Kg	7.5/9.6	8/10.4	10.2/13.3	13/16.4
SPOLJAŠNJA JEDINICA					
Nivo buke	dB(A)	54.0	55	57	60
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	765x303x555	765x303x555	890x342x673	890x342x673
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	887x337x610	887x337x610	995x398x740	995x398x740
Neto/Gross težina	Kg	23.1/25.4	23.1/25.4	37.8/41	41/44
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Punjenje	Kg	0.55	0.58	0.85	1.08
CEVOVOD					
Vod tečnosti (pod pritiskom)	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
Plinski vod (usisni)	mm	9.52	9.52	12.7	12.7
Max. dozv. duž. cevo. bez nadopune	m	5	5	5	5
Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12	12	12
Max. dozvoljena dužina cevovoda	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 - grejanje	°C	-25--+24	-25--+24	-25--+24	-25--+24
Razmak nogica	mm	452	452	663	663
Međuveza	mm²	1.5x5	1.5x5	1.5x5	2.5x5
Gde je napajanje (Unutrašnje / Spoljašnje)	mm²	SJ	SJ	SJ	SJ



SUPER GREJANJE



ECO+



INTELLIGENT EYE



AI HUMIDITY CONTROL



WI-FI



56°C STERILIZACIJA



JONIZATOR



AUTO SWING



I FEEL



I-REMOTE



NOĆNI REŽIM



TURBO REŽIM RADA



ODVLAŽIVANJE



AUTO RESTART



24H TIMER

COMFORT WI-FI

Udobnost i ravnomerna temperatura u prostoru



PODRUČJE RADA



od -15°C do +50°C



od -25°C do +24°C

ENERGETSKA EFIKASNOST

A+++ SEER 8,5

A++ SCOP 4,6

Podaci se odnose na model snage 3,5 kW

COMFORT Wi-Fi namenjen je korisnicima koji žele jednostavnu i pouzdanu klimatizaciju za svakodnevnu upotrebu. Obezbeđuje prijatno hlađenje i stabilno grejanje uz ravnomernu raspodelu vazduha i ujednačenu temperaturu u prostoru. Praktične funkcije i Wi-Fi upravljanje omogućavaju jednostavnu kontrolu komfora tokom cele godine.

FUNKCIJE I TEHNOLOGIJE:

- Pouzdano grejanje pri niskim spoljnim temperaturama
- I-Remote – podešavanje temperaturnog raspona
- 8°C grejanje – zaštita prostora tokom odsustva
- I Feel – preciznije održavanje temperature u prostoru
- Jonizator + Self-Clean funkcija za čistiji vazduh i održavanje sistema
- Wi-Fi kontrola i upravljanje



	UNUTRAŠNJA	MXI-09H C012i	MXI-12HC012i	MXI-18HC012i	MXI-24HC012i
	SPOLJAŠNJA	MXO-09HC012i	MXO-12HC012i	MXO-18HC012i	MXO-24HC012i
HLAĐENJE					
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
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	98	146	265	377
SEER		9,3 (A+++)	8,5 (A+++)	7 (A++)	6,5 (A++)
GREJANJE					
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
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	743	791	1435	1730
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
UNUTRAŠNJA JEDINICA					
Protok vazduha (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	483/362/303	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
Odvlaživanje	(L/h)	0,80	1,2	2,2	3
Nivo buke	dB(A)	37/29/24/20	40/33/25/21	43/34/28/23	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
SPOLJAŠNJA JEDINICA					
Nivo 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
CEVOVOD					
Vod tečnosti (pod pritiskom)	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
Plinski vod (usisni)	mm	9,52	9,52	12,7	15,9
Max. dozv.duž. cevo. bez nadopune	m	5	5	5	5
Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12	12	24
Max. dozvoljena dužina cevovoda	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 - grejanje	°C	-25--+24	-25--+24	-20--+24	-20--+24
Razmak nogica	mm	452	452	511	663
Međuveza	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5
Gde je napajanje (Unutrašnje / Spoljašnje)	mm ²	V3x1,5	V3x1,5	V3x2,5	V3x2,5



SUPER GREJANJE



JONIZATOR



8°C GREJANJE



IFEEL



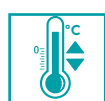
WI-FI



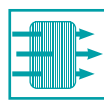
ECO REŽIM RADA



LOW AMBIENT COOLING



I-REMOTE



HD FILTAR



COLD-CATALYST FILTER



NOĆNI REŽIM



TURBO REŽIM RADA



ODVLAŽIVANJE



AUTO RESTART



24h TIMER

COMFORT PURE

Kvalitet vazduha kao standard u prostoru



PODRUČJE RADA



od -15°C do +50°C



od -20°C do +24°C

ENERGETSKA EFIKASNOST

A++ SEER 7

A+ SCOP 4,2

Podaci se odnose na model snage 3,5 kW

COMFORT PURE je osmišljen za korisnike koji žele pouzdano hlađenje i grejanje uz visok nivo higijene vazduha u prostoru. Integrisane funkcije sterilizacije i prečišćavanja doprinose čistijem vazduhu i prijatnijem boravku tokom svakodnevne upotrebe. Sistem je projektovan za stabilan rad i jednostavno upravljanje tokom cele godine.

FUNKCIJE I TEHNOLOGIJE

- Pouzdano grejanje pri niskim spoljašnjim temperaturama
- UV-C tehnologija za higijenu vazduha
- 56 °C sterilizacija unutrašnje jedinice
- I Feel – preciznije održavanje temperature u prostoru
- Wi-Fi kontrola i upravljanje



	UNUTRAŠNJA	MXI-12HC014i	MXI-18HC014i
	SPOLJAŠNJA	MXO-12HC014i	MXI-18HC014i
HLADENJE			
Kapacitet	kW	3,5 (1,38 - 4,31)	5,3 (3,39 - 5,90)
Snaga električnog priključka	W	1096	1550
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	182	265
SEER		7 (A++)	7 (A++)
GREJANJE			
Kapacitet	kW	3,8 (1,07 - 4,46)	5,6 (3,10 - 5,9)
Snaga električnog priključka	W	1027	1630
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	833	1470
SCOP		4,2 (A+)	4,0 (A+)
Max. snaga električnog priključka	W	2150	2500
Max. strujna snaga	A	10	13
UNUTRAŠNJA JEDINICA			
Protok vazduha (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	530/400/350	800/600/500
Odvlaživanje	(L/h)	1,2	2,2
Nivo buke	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
SPOLJAŠNJA JEDINICA			
Nivo buke	dB(A)	56	57
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	720x270x495	805x330x554
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	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
CEVOVOD			
Vod tečnosti (pod pritiskom)	mm	6,35	6,35
Plinski vod (usisni)	mm	9,52	12,7
Max. doz. duž. cevo. bez nadopune	m	5	5
Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12
Max. dozvoljena dužina cevovoda	m	25	30
Max. visinska razlika	m	10	20
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15--+50	-15--+50
Temperaturni raspon rada - grejanje	°C	-20--+24	-20--+24
Razmak nogica	mm	452	511
Međuveza	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5
Gde je napajanje (Unutrašnje / Spoljašnje)	mm ²	S 3 x 1,5	S 3 x 1,5



SUPER GREJANJE



UV-C LAMPA



56°C STERILIZACIJA



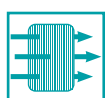
I FEEL



WI-FI



FROST CLEAN



HD FILTER



COLD-CATALYST FILTER



8°C GREJANJE



LOW AMBIENT COOLING



NOĆNI REŽIM



TURBO REŽIM RADA



ODVLAŽIVANJE



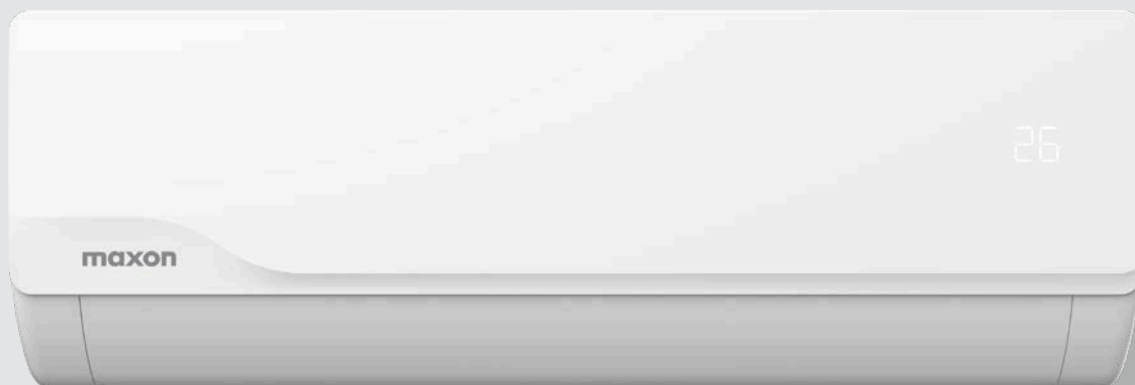
AUTO RESTART



24h TIMER

FRESH PLUS

Svakodnevni komfor i pouzdano hlađenje



PODRUČJE RADA



od -15°C do +50°C



od -20°C do +24°C

ENERGETSKA EFIKASNOST

A++ SEER 6,5

A+ SCOP 4,1

Podaci se odnose na model snage 3,5 kW

FRESH PLUS je namenjen korisnicima koji žele efikasno hlađenje uz dodatne funkcije za komfor i čistoću vazduha. Uz stabilan rad i jednostavno upravljanje, obezbeđuje prijatnu klimu u prostoru tokom toplih dana. Praktične funkcije i Wi-Fi upravljanje čine ga odličnim izborom za svakodnevnu klimatizaciju doma.

FUNKCIJE I TEHNOLOGIJE

- ECO+ – napredna tehnologija za automatsku uštedu energije do 30%
- Ionizator za čistiji i svežiji vazduh u prostoru
- Auto Swing – komfor bez direktnog duvanja prema korisniku
- I Feel – preciznije održavanje temperature u prostoru
- Wi-Fi kontrola i upravljanje



	UNUTRAŠNJA	MXI-09HC014i	MXI-12HC014i	MXI-18HC014i	MXI-24HC014i
	SPOLJAŠNJA	MXO-09HC014i	MXO-12HC014i	MXO-18HC014i	MXO-24HC014i
HLAĐENJE					
Kapacitet	kW	2.6 (1.1–3.2)	3.5 (1.1–3.8)	5.2 (1.8–5.9)	7.0 (2.0–7.8)
Snaga električnog priključka	W	820	1350	1600	2600
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	130	189	246	377
SEER		7.0 (A++)	6.5 (A++)	7.4 (A++)	6.5 (A++)
GREJANJE					
Kapacitet	kW	2.93 (0.83–3.60)	3.81 (1.08–4.05)	5.40 (1.30–6.10)	7.33 (1.60–7.80)
Snaga električnog priključka	W	790	1190	1390	2150
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	786	958	1401	1640
SCOP		4.1 (A+)	4.1 (A+)	4.1 (A+)	4.1 (A+)
Max. snaga električnog priključka	W	2200	2200	2800	3900
Max. strujna snaga	A	10	10	13	19
UNUTRAŠNJA JEDINICA					
Protok vazduha (Hi/Mi/Lo)	m³/h	510/380/300/140	590/420/340/190	800/600/470/340	1050/750/600/400
Ovlaživanje	(L/h)	1.1	1.2	2.0	2.9
Nivo buke	dB(A)	38.5/33/23.5/19	39/32/24/20	43/35.5/33.5/20	45/39.5/36/20
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	723x199x286	813x201x289	975x218x308	1055x231x330
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x295x385	1130x405x310
Neto/Gross težina	Kg	7.0/9.2	7.4/9.7	10.3/13.3	12.4/15.9
SPOLJAŠNJA JEDINICA					
Nivo buke	dB(A)	55	56	58	60
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	828x298x540	828x298x540	915x370x615	995x398x740
Neto/Gross težina	Kg	20.4/22.3	20.4/22.3	29.8/32.3	38.3/41.5
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Punjenje	Kg	0.46	0.49	0.80	0.95
CEVOVOD					
Vod tečnosti (pod pritiskom)	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
Plinski vod (usisni)	mm	9,52	9,52	12.7	12.7
Max. dozv. duž. cevo. bez nadopune	m	5	5	5	5
Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12	12	12
Max. dozvoljena dužina cevovoda	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 - grejanje	°C	-20--+24	-20--+24	-20--+24	-20--+24
Razmak nogica	mm	452	452	511	663
Međuveza	mm²	1.5x5	1.5x5	1.5x5	2.5x5
Gde je napajanje (Unutrašnje / Spoljašnje)	mm²	SJ	SJ	SJ	VJ



ECO+



JONIZATOR



AUTO SWING



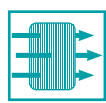
I FEEL



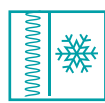
WI-FI



SELF-CLEAN
SAMOČIŠĆENJE



HD FILTER



COLD-CATALYST
FILTER



8°C GREJANJE



LOW AMBIENT
COOLING



NOĆNI
REŽIM



TURBO
REŽIM RADA



ODVLAŽIVANJE



AUTO RESTART



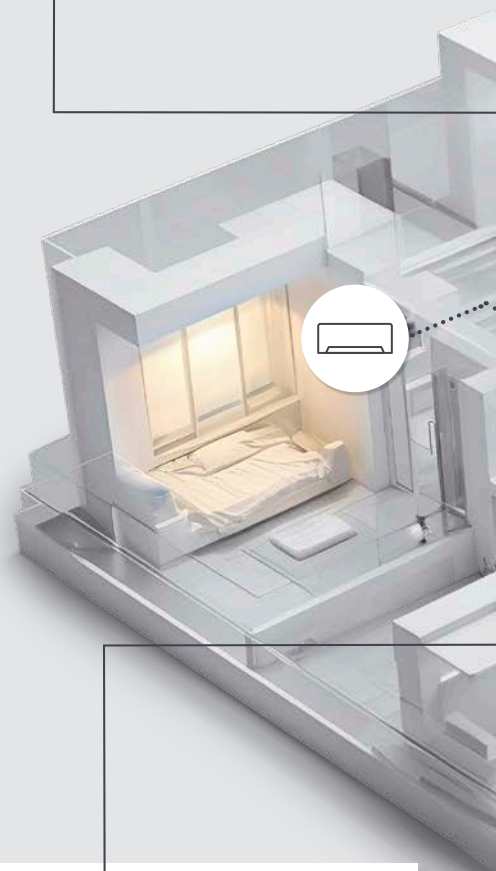
24H TIMER

maxon

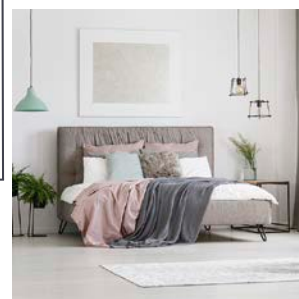
MULTI SISTEMI

Fleksibilna klimatizacija
za više prostorija

**PODNI INVERTER
MODEL**

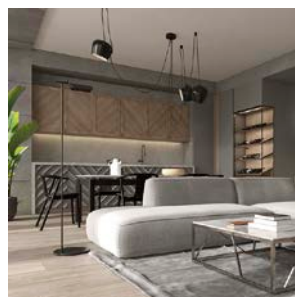


ZIDNI MODEL

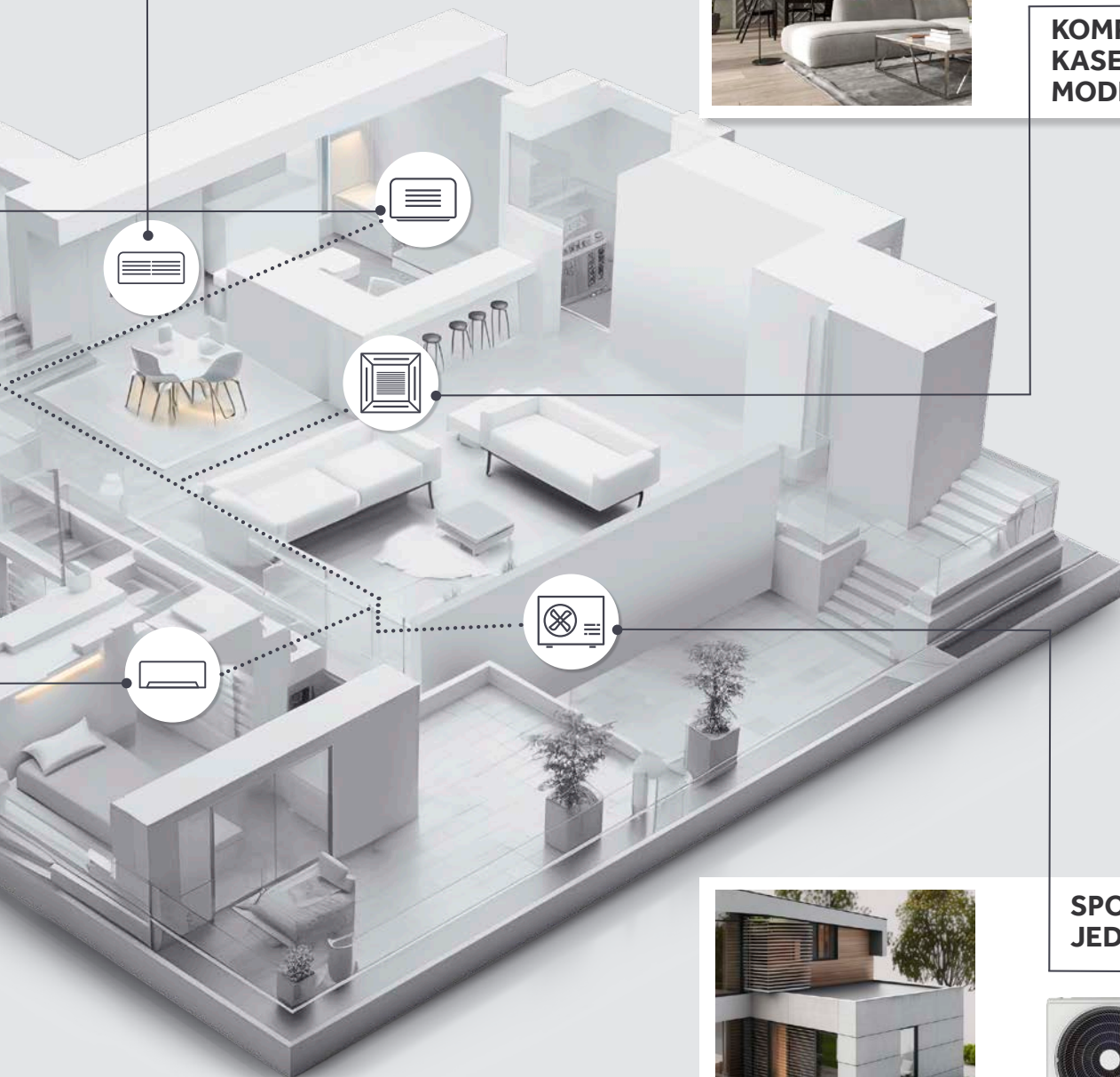




**KANALNA
JEDINICA**



**KOMPAKTNI
KASETNI
MODEL**



**SPOLJAŠNJA
JEDINICA**








Garancija: do 3 godine, u skladu sa uslovima garancije.

PREGLED MODELA

MULTI SISTEMI



UNUTRAŠNJE JEDINICE				
	7	9	12	18
ZIDNI		COMFORT MULTI MXI-09HC012i 	COMFORT MULTI MXI-12HC012i 	COMFORT MULTI MXI-18HC012i 
		FRESH PLUS MXI-07HC014i 	FRESH PLUS MXI-09HC014i 	FRESH PLUS MXI-12HC014i 
PODNI		PODNI MULTI MXI-09HFLO13i 	PODNI MULTI MXI-12HFLO13i 	PODNI MULTI MXI-18HFLO13i 
KASETNI		KAZETNI MULTI MXI-09HCA014i 	KAZETNI MULTI MXI-12HCA014i 	KAZETNI MULTI MXI-18HCA014i 
KANALNI			KANALNA MULTI MXI-12HDU014i 	KANALNA MULTI MXI-18HDU014i 

SPOLJAŠNJE JEDINICE						
	MXO-2OD-18HC012i	MXO-30C-21HC012i	MXO-30C-27HC012i	MXO-40B-28HC012i	MXO-40B-36HC012i	MXO-50E-42HC012i
Broj unutrašnjih jedinica	2	3	3	4	4	5
						

ZIDNI MODEL COMFORT

Pouzdana grejanje za stambene prostore



ENERGETSKA EFIKASNOST

A+++ SEER 8,5

A++ SCOP 4,6

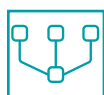
Podaci se odnose na model snage 3,5 kW

maxon

2,6 kW | 3,5 kW | 5,3 kW

MODEL		MXI-09HC012i	MXI-12HC012i	MXI-18HC012i
HLAĐENJE				
Kapacitet	kW	2,6	3,5	5,3
SEER		9,3 (A+++)	8,5 (A+++)	7 (A++)
GREJANJE				
Kapacitet	kw	2,9	3,8	5,6
SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,0 (A+)
UNUTRAŠNJA JEDINICA				
Protok vazduha - Hi/Mid/Low	m ³ /h	416/309/230	584/477/395	730/500/420
Odvlaživanje	L/h	0,80	1,2	2,2
Nivo buke	dB(A)	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

Napomena: Garancija do 2 godine



MULTI
IZVEDBA



SUPER
GREJANJE



WI-FI



I FEEL



8°C
GREJANJE



I-REMOTE



JONIZATOR



SELF-CLEAN
SAMOČISCENJE



COLD-CATALYST
FILTER



ECO
REŽIM RADA



DETEKCIJA
NEDOSTATKA
FREONA



AUTO RESTART



24h
TIMER



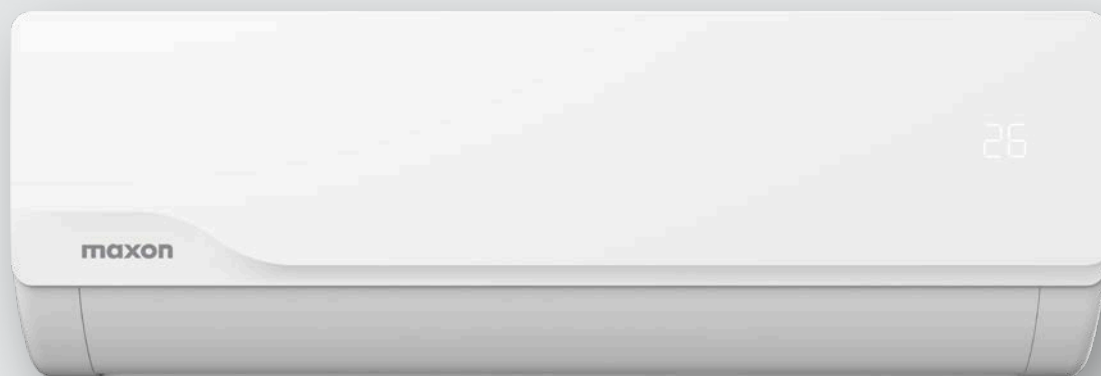
DETEKCIJA
PRIKAZA GREŠKE



TIHI RAD

ZIDNI MODEL FRESH PLUS

Efikasna klimatizacija za svakodnevnu upotrebu



ENERGETSKA EFIKASNOST

A++ SEER 6,5

A+ SCOP 4,1

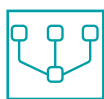
Podaci se odnose na model snage 3,5 kW

maxon

2,6 kW | 3,5 kW | 5,2 kW | 7,0 kW

MODEL		MXI-07HC014i	MXI-09HC014i	MXI-12HC014i	MXI-18HC014i
HLADENJE					
Kapacitet	kW	2.10 (0.88–2.46)	2.6 (1.1–3.2)	3.5 (1.1–3.8)	5.2 (1.8–5.9)
SEER		7.1 (A++)	7.0 (A++)	6.5 (A++)	7.4 (A++)
GREJANJE					
Kapacitet	kW	2.40 (0.73–2.70)	2.93 (0.83–3.60)	3.81 (1.08–4.05)	5.40 (1.30–6.10)
SCOP		4.1 (A+)	4.1 (A+)	4.1 (A+)	4.1 (A+)
UNUTRAŠNJA JEDINICA					
Protok vazduha - Hi/Mid/Low	m³/h	490/360/300/140	510/380/300/140	590/420/340/190	800/600/470/340
Odvlaživanje	L/h	0.6	1.1	1.2	2.0
Nivo buke	dB(A)	37.5/32/23/18	38.5/33.0/23.5/19.0	39.0/32.0/24.0/20.0	43.0/35.5/33.5/20.0
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	723x199x286	723x199x286	813x201x289	975x218x308
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	780x270x365	780x270x365	870x270x365	1035x295x385
Neto/Gross težina	kg	6.9/9.1	7.0/9.2	7.4/9.7	10.3/13.3

Napomena: Garancija do 2 godine



MULTI
IZVEDBA



ECO+



WI-FI



I FEEL



JONIZATOR



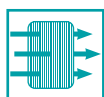
I-REMOTE



AUTO SWING



SELF-CLEAN
SAMOČIŠĆENJE



HD FILTER



8°C GREJANJE



DETEKCIJA
NEDOSTATKA
FREONA



AUTO RESTART



24h
TIMER



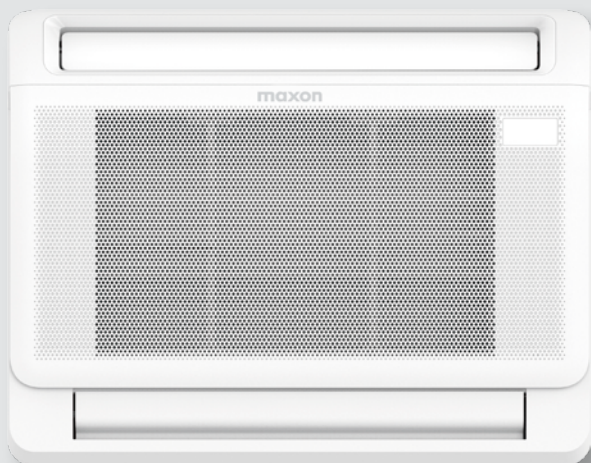
DETEKCIJA
PRIKAZA GREŠKE



TIHI RAD

PODNI INVERTER MODEL

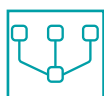
Dvostruka distribucija vazduha za ravnomernu temperaturu



maxon

2,6 kW | 3,5 kW | 5,0 kW

MODEL		MXI-09HFLO13i	MXI-12HFLO13i	MXI-18HFLO13i
HLADENJE				
Kapacitet	kW	2,6	3,5	5,0
GREJANJE				
Kapacitet	kW	2,9	3,8	5,3
UNUTRAŠNJA JEDINICA				
Protok vazduha - Hi/Mid/Low	m ³ /h	650/580/490	650/580/490	780/690/600
Nivo buke	dB(A)	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
CEVOVOD				
Vod tečnosti (pod pritiskom)	mm	6,35	6,35	6,35
Plinski vod (usisni)	mm	9,52	9,52	12,7



MULTI
IZVEDBA



SUPER
GREJANJE



WI-FI



PODNA
UGRADNJA



ULTRA TANKI
DIZAJN



I FEEL



HEPA
FILTER



LOW
AMBIENT
COOLING



8°C
GREJANJE



ECO
REŽIM RADA



DETEKCIJA
NEDOSTATKA
FREONA



AUTO RESTART



24h
TIMER



DETEKCIJA
PRIKAZA
GREŠKE



TIHI RAD

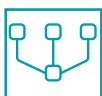
KASETNI KOMPAKTNI MODEL

Ujednačeni uslovi u prostoru uz pouzdan rad sistema



maxon

MODEL		MXI-09HCA014i	MXI-12HCA014i	MXI-18HCA014i
HLADENJE				
Kapacitet	kW	2,6	3,5	5,3
GREJANJE				
Kapacitet	kW	2,9	3,8	5,6
UNUTRAŠNJA JEDINICA				
Protok vazduha - Hi/Mid/Low	m ³ /h	500/460/400	620/520/330	660/540/300
Nivo buke	dB(A)	37/35.5/33/26	42/38.5/31.5/25.5	44/41/31.5/25
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	570x570x245	570x570x245	570x570x245
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	715x640x295	715x640x295	715x640x295
Neto/Gross težina	kg	14.6/17.5	16.1/18.8	16.2/19
PANEL MX-PTMB-03B				
Panel	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	620x620x50	620x620x50
Panel	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	715x700x115	715x700x115
Panel	Neto/Gross težina	kg	2.7/4.3	2.7/4.3
CEVOVOD				
Vod tečnosti (pod pritiskom)	mm	6,35	6,35	6,35
Plinski vod (usisni)	mm	9,52	9,52	12,7



MULTI
IZVEDBA



SUPER
GREJANJE



360° IZDUV
VAZDUHA



DVOSTRUKI
ODVOD
KONDENZATA



PUMPA
ODVODA
KONDENZATA



INDIVIDUALNA
KONTROLA
KLAPNI



MOGUĆNOST
CENTRALNE
KONTROLE



WI-FI
READY



I FEEL



8°C
GREJANJE



DETEKCIJA
NEDOSTATKA
FREONA



AUTO RESTART



24h
TIMER



DETEKCIJA
PRIKAZA
GREŠKE

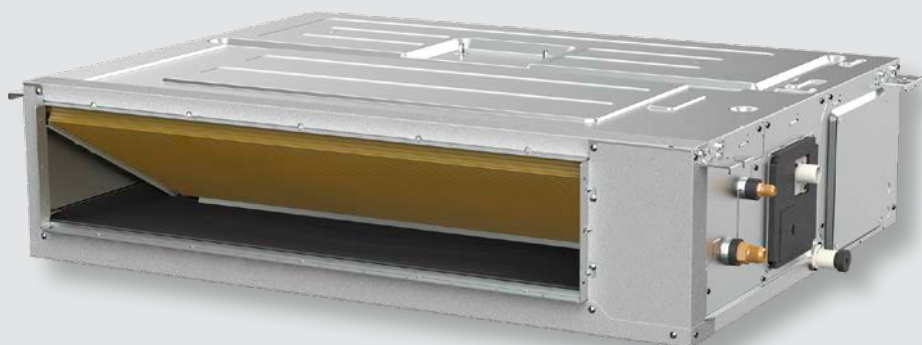


TIHI RAD

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

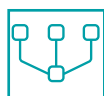
KANALNA JEDINICA

Diskretna integracija klimatizacije u prostor



maxon

MODEL		MXI-12HDU014i	MXI-18HDU014i
HLAĐENJE			
Kapacitet	kW	3,5	5,3
GREJANJE			
Kapacitet	kW	3,8	6,0
UNUTRAŠNJA JEDINICA			
Protok vazduha - Hi/Mid/Low	m ³ /h	660/570/470	900/780/650
Nivo buke	dB(A)	35/33/31	36,5/34/31
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	700x450x200	700x750x245
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	860x540x285	925x850x298
Neto/Gross težina	kg	16,6/19,8	24,4/29
CEVOVOD			
TVod tečnosti (pod pritiskom)	mm	6,35	6,35
Plinski vod (usisni)	mm	9,52	12,7



MULTI
IZVEDBA



AUTO SWING



LOW
AMBIENT
HEATING



DVOSTRUKI
ODVOD
KONDEZATA



PUMPA
ODVODA
KONDEZATA



I FEEL



GOLDEN FIN



8°C
GREJANJE



TIHI RAD



ECO
NAČIN RADA



MODEL		MXO-2OD-18HC012i	MXO-30C-21HC012i
HLAĐENJE			
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica		2	3
Kapacitet	kW	5,3	6,1
Snaga elek. priključka	kW	1,6	1,9
Potrošnja struje	A	7,1	9,0
SEER		6,1 (A++)	6,5 (A++)
GREJANJE			
Kapacitet	kW	5,6	6,45
Snaga elek. priključka	kW	1,5	1,7
Potrošnja struje	A	6,6	8,1
SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)
SPOLJAŠNJE JEDINICA			
Protok vazduha (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	2100	3000
Nivo buke	dB(A)	65	65
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	54	58
Spoljašnje dimenzije (ŠxDxV)	mm	805x330x554	890x342x673
Spoljašnje dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	915x370x615	1030x438x750
Neto/Bruto težina	kg	35/38	43,3/47,1
RASHLADNO SREDSTVO			
Rashladno sredstvo		R32	R32
CEVOVOD			
Vod tečnosti (pod pritiskom)	mm	2 x 6,35	3 x 6,35
Plinski vod (usisni)	mm	2 x 9,52	3 x 9,52
Max. dužina cevovoda bez nadopune	m	15	22,5
Nadopuna po dodatnom metru	g/m	15	15
Max. dozvoljena dužina cevovoda	m	40	60
Max. dozvoljena dužina cevovoda između spoljašnje i unutrašnje jedinice	m	25	30
Max. visinska razlika	m	15	15
OPERATIVNE TEMPERATURE			
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15 - +50	-15 - +50
Temperaturni raspon rada - grejanje	°C	-15 - +24	-15 - +24
Razmak nogjica	mm	511	663
Gde je napajanje (Unutrašnje / Spoljašnje)	Ph/V/Hz	spoljašnje 3x2,5	spoljašnje 3x2,5
Napajanje spoljašnje jedinice	mm ²	3x2,5	3x2,5
Međuveza	mm ²	4x1,5	4x1,5

Pri odabiru kablova potrebno je uzeti u obzir maksimalno strujno opterećenje i udaljenost od izvora, kao i posavetovati se sa električarom.





MXO-3OC-27HC012i	MXO-4OB-28HC012i	MXO-4OB-36HC012i	MXO-5OE-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
68	69	70	70
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		
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 x 12,7	3 x 9,5 + 1 x 12,7	4 x 9,52 + 1 x 12,7
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
spoljašnje 3x2,5	spoljašnje 3x2,5	spoljašnje 3x2,5	spoljašnje 3x2,5
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5



MULTI MXO-2OD-18HC012i (R32) OUTDOOR UNIT – 5kW spoljašnja jedinica (dual)

HLADENJE							GREJANJE				
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
2 unut. jedinice	7+7	2,05	2,05	-	-	4,15 (1,33–5,64)	2,05	2,05	-	-	4,43 (1,72–5,42)
	7+9	2,05	2,64	-	-	4,65 (1,34–5,72)	2,05	2,64	-	-	4,80 (1,77–5,38)
	7+12	1,94	3,32	-	-	5,26 (1,32–5,89)	2,1	3,61	-	-	5,71 (1,72–5,45)
	9+9	2,64	2,64	-	-	5,26 (1,37–5,81)	2,64	2,64	-	-	5,58 (1,70–5,34)
	9+12	2,25	3	-	-	5,24 (1,34–5,96)	2,43	3,24	-	-	5,68 (1,71–5,42)
	12+12	2,64	2,64	-	-	5,27 (1,31–6,08)	2,87	2,87	-	-	5,74 (1,71–5,48)

MULTI MXO-3OC-21HC012i (R32) OUTDOOR UNIT – 6kW spoljašnja jedinica (trial)

HLADENJE							GREJANJE				
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
2 unut. jedinice	7+7	2,05	2,05	-	-	4,17 (2,45–6,10)	2,05	2,05	-	-	4,28 (2,51–6,97)
	7+9	2,05	2,64	-	-	4,65 (2,49–6,20)	2,05	2,64	-	-	4,81 (2,50–6,93)
	7+12	2,05	3,52	-	-	5,56 (2,43–6,40)	2,05	3,52	-	-	5,78 (2,51–7,05)
	7+18	1,73	4,44	-	-	6,17 (2,62–6,81)	1,84	4,72	-	-	6,56 (2,56–7,20)
	9+9	2,64	2,64	-	-	5,26 (2,53–6,30)	2,64	2,64	-	-	5,50 (2,49–6,88)
	9+12	2,64	3,52	-	-	6,12 (2,46–6,48)	2,64	3,52	-	-	6,39 (2,50–7,01)
	9+18	2,05	4,1	-	-	6,15 (2,65–6,86)	2,18	4,36	-	-	6,53 (2,55–7,17)
	12+12	3,1	3,1	-	-	6,19 (2,41–6,63)	3,23	3,23	-	-	6,46 (2,51–7,09)
3 unut. jedinice	7+7+7	2,05	2,05	2,05	-	6,10 (2,67–6,75)	2,05	2,05	2,05	-	6,41 (2,57–7,30)
	7+7+9	1,87	1,87	2,4	-	6,14 (2,70–6,79)	1,94	1,94	2,5	-	6,38 (2,57–7,27)
	7+7+12	1,68	1,68	2,87	-	6,23 (2,65–6,89)	1,73	1,73	2,97	-	6,42 (2,57–7,32)
	7+9+9	1,73	2,23	2,23	-	6,18 (2,72–6,84)	1,78	2,29	2,29	-	6,36 (2,56–7,24)
	9+9+9	2,05	2,05	2,05	-	6,16 (2,75–6,89)	2,11	2,11	2,11	-	6,33 (2,55–7,21)
	9+9+12	1,87	1,87	2,5	-	6,24 (2,70–6,98)	1,91	1,91	2,55	-	6,38 (2,56–7,27)

MULTI MXO-3OC-27HC012i (R32) OUTDOOR UNIT – 7,9kW spoljašnja jedinica (trial)

HLADENJE							GREJANJE				
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
2 unut. jedinice	7+7	2,05	2,05	-	-	4,18 (3,13–7,63)	2,05	2,05	-	-	4,44 (2,99–8,42)
	7+9	2,05	2,64	-	-	4,71 (3,17–7,79)	2,05	2,64	-	-	4,95 (2,98–8,34)
	7+12	2,05	3,52	-	-	5,56 (3,12–8,13)	2,05	3,52	-	-	5,87 (2,98–8,50)
	7+18	2,05	5,28	-	-	7,53 (3,31–8,87)	2,05	5,28	-	-	7,51 (3,05–8,71)
	9+9	2,64	2,64	-	-	5,26 (3,20–7,94)	2,64	2,64	-	-	5,51 (2,96–8,25)
	9+12	2,64	3,52	-	-	6,19 (3,16–8,26)	2,64	3,52	-	-	6,48 (2,97–8,46)
	9+18	2,64	5,28	-	-	7,90 (3,35–8,97)	2,64	5,28	-	-	8,10 (3,04–8,68)
	12+12	3,52	3,52	-	-	7,09 (3,11–8,54)	3,52	3,52	-	-	7,38 (2,98–8,58)
	12+18	3,13	4,69	-	-	7,82 (3,30–9,16)	3,27	4,90	-	-	8,17 (3,05–8,75)
3 unut. jedinice	7+7+7	2,05	2,05	2,05	-	6,08 (3,39–8,78)	2,05	2,05	2,05	-	6,48 (3,13–9,75)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	-	6,74 (3,43–8,87)	2,05	2,05	2,64	-	6,92 (3,12–9,67)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	-	7,64 (3,36–9,07)	2,05	2,05	3,52	-	7,89 (3,13–9,80)
	7+7+18	1,73	1,73	4,44	-	7,90 (3,54–9,46)	1,80	1,80	4,64	-	8,25 (3,16–9,97)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	-	7,26 (3,47–8,97)	2,05	2,64	2,64	-	7,55 (3,12–9,63)
	7+9+12	1,98	2,54	3,39	-	7,91 (3,40–9,16)	2,05	2,63	3,51	-	8,20 (3,12–9,76)
	7+9+18	1,64	2,10	4,21	-	7,94 (3,58–9,52)	1,69	2,18	4,35	-	8,22 (3,16–9,94)
	7+12+12	1,79	3,06	3,06	-	7,92 (3,33–9,33)	1,87	3,20	3,20	-	8,27 (3,13–9,85)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	7,85 (3,51–9,05)	2,64	2,64	2,64	-	8,28 (3,11–9,58)
	9+9+12	2,36	2,36	3,14	-	7,86 (3,44–9,24)	2,48	2,48	3,31	-	8,27 (3,11–9,71)
	9+12+12	2,14	2,85	2,85	-	7,85 (3,38–9,39)	2,25	3,00	3,00	-	8,24 (3,12–9,82)
	12+12+12	2,65	2,65	2,65	-	7,95 (3,30–9,52)	2,75	2,75	2,75	-	8,24 (3,12–9,90)

MULTI MXO-4OB-28HC012i (R32) OUTDOOR UNIT – 8,2kW spoljašnja jedinica (kvadral)

HLADENJE							GREJANJE				
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
2 unut. jedinice	7+7	2,05	2,05	-	-	4,12 (3,14–8,40)	2,05	2,05	-	-	4,51 (2,93–8,70)
	7+9	2,05	2,64	-	-	4,65 (3,18–8,59)	2,05	2,64	-	-	4,86 (2,90–8,57)
	7+12	2,05	3,52	-	-	5,60 (3,13–9,00)	2,05	3,52	-	-	5,82 (2,92–8,92)
	7+18	2,05	5,28	-	-	7,41 (3,33–9,88)	2,05	5,28	-	-	7,60 (3,05–9,31)
	9+9	2,64	2,64	-	-	5,31 (3,22–8,77)	2,64	2,64	-	-	5,48 (2,88–8,42)
	9+12	2,64	3,52	-	-	6,21 (3,17–9,16)	2,64	3,52	-	-	6,40 (2,90–8,80)
	9+18	2,64	5,28	-	-	7,98 (3,36–10,00)	2,64	5,28	-	-	8,25 (3,03–9,24)
	12+12	3,52	3,52	-	-	7,08 (3,12–9,50)	3,52	3,52	-	-	7,50 (2,91–9,11)
12+18	3,25	4,87	-	-	8,12 (3,31–10,23)	3,41	5,12	-	-	8,53 (3,04–9,44)	

HLADENJE							GREJANJE				
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
3 unut. jedinice	7+7+7	2,05	2,05	2,05	-	6,10 (3,40–9,80)	2,05	2,05	2,05	-	6,41 (3,13–9,73)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	-	6,74 (3,44–9,91)	2,05	2,05	2,64	-	6,99 (3,12–9,65)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	-	7,63 (3,37–10,15)	2,05	2,05	3,52	-	7,94 (3,13–9,86)
	7+7+18	1,77	1,77	4,56	-	8,11 (3,56–10,62)	1,85	1,85	4,76	-	8,47 (3,19–10,17)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	-	7,24 (3,48–10,01)	2,05	2,64	2,64	-	7,53 (3,10–9,56)
	7+9+12	2,05	2,64	3,52	-	8,11 (3,41–10,25)	2,05	2,64	3,52	-	8,40 (3,12–9,82)
	7+9+18	1,68	2,16	4,32	-	8,15 (3,59–10,70)	1,74	2,23	4,47	-	8,44 (3,18–10,13)
	7+12+12	1,83	3,14	3,14	-	8,12 (3,34–10,46)	1,90	3,26	3,26	-	8,43 (3,06–9,98)
	7+12+18	1,54	2,64	3,95	-	8,13 (3,53–10,87)	1,59	2,73	4,09	-	8,42 (3,19–10,24)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	7,94 (3,52–10,12)	2,64	2,64	2,64	-	8,28 (3,09–9,48)
	9+9+12	2,38	2,38	3,18	-	7,95 (3,45–10,35)	2,54	2,54	3,38	-	8,45 (3,10–9,74)
	9+9+18	2,02	2,02	4,04	-	8,08 (3,62–10,78)	2,10	2,10	4,20	-	8,40 (3,17–10,08)
	9+12+12	2,2	2,93	2,93	-	8,06 (3,38–10,55)	2,29	3,05	3,05	-	8,40 (3,03–9,95)
12+12+12	2,72	2,72	2,72	-	8,15 (3,31–10,73)	2,80	2,80	2,80	-	8,40 (2,98–10,09)	

HLADENJE							GREJANJE				
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
4 unut. jedinice	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,09 (3,62–10,64)	2,05	2,05	2,05	2,05	8,47 (3,23–10,17)
	7+7+7+9	1,90	1,90	1,90	2,44	8,13 (3,65–10,72)	1,97	1,97	1,97	2,53	8,44 (3,21–10,13)
	7+7+7+12	1,72	1,72	1,72	2,95	8,11 (3,60–10,88)	1,79	1,79	1,79	3,06	8,42 (3,23–10,24)
	7+7+9+9	1,76	1,76	2,27	2,27	8,06 (3,67–10,79)	1,86	1,86	2,39	2,39	8,51 (3,20–10,09)
	7+7+9+12	1,63	1,63	2,09	2,79	8,14 (3,63–10,95)	1,70	1,70	2,19	2,91	8,50 (3,21–10,20)
	7+9+9+9	1,67	2,14	2,14	2,14	8,10 (3,70–10,87)	1,74	2,24	2,24	2,24	8,48 (3,18–10,04)
	7+9+9+12	1,53	1,96	1,96	2,61	8,06 (3,65–11,01)	1,60	2,06	2,06	2,75	8,47 (3,15–10,17)
	9+9+9+9	2,03	2,03	2,03	2,03	8,13 (3,72–10,93)	2,11	2,11	2,11	2,11	8,44 (3,20–9,99)

KOMBINACIJE MULTI SISTEMI

MULTI MXO-4OB-36HC012i (R32) OUTDOOR UNIT – 8,2kW spoljašnja jedinica (kvadral)

HLADENJE							GREJANJE				
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
2 unut. jedinice	7+12	2,05	3,52	-	-	5,63 (3,27–10,41)	2,05	3,52	-	-	5,59 (4,06–12,37)
	7+18	2,05	5,28	-	-	7,35 (3,47–11,58)	2,05	5,28	-	-	7,59 (4,19–12,95)
	9+9	2,64	2,64	-	-	5,27 (3,36–10,06)	2,64	2,64	-	-	5,54 (4,01–11,80)
	9+12	2,64	3,52	-	-	6,27 (3,31–10,62)	2,64	3,52	-	-	6,56 (4,03–12,21)
	9+18	2,64	5,28	-	-	7,98 (3,51–11,75)	2,64	5,28	-	-	8,25 (4,17–12,85)
	12+12	3,52	3,52	-	-	7,13 (3,26–11,10)	3,52	3,52	-	-	7,42 (4,05–12,62)
12+18	3,52	5,28	-	-	8,94 (3,46–12,05)	3,52	5,28	-	-	9,21 (4,19–13,09)	
HLADENJE							GREJANJE				
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
3 unut. jedinice	7+7+7	2,05	2,05	2,05	-	6,20 (3,54–11,53)	2,05	2,05	2,05	-	6,39 (4,25–12,95)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	-	6,73 (3,58–11,69)	2,05	2,05	2,64	-	6,96 (4,23–12,86)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	-	7,61 (3,51–11,98)	2,05	2,05	3,52	-	7,94 (4,24–13,09)
	7+7+18	2,05	2,05	5,28	-	9,35 (3,71–12,63)	2,05	2,05	5,28	-	9,70 (4,31–13,38)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	-	7,25 (3,63–11,84)	2,05	2,64	2,64	-	7,61 (4,22–12,75)
	7+9+12	2,05	2,64	3,52	-	8,26 (3,56–12,12)	2,05	2,64	3,52	-	8,47 (4,23–13,01)
	7+9+18	2,05	2,64	5,28	-	9,95 (3,75–12,75)	2,05	2,64	5,28	-	10,22 (4,30–13,34)
	7+12+12	2,05	3,52	3,52	-	9,09 (3,48–12,43)	2,05	3,52	3,52	-	9,42 (4,24–13,22)
	7+12+18	2,01	3,44	5,16	-	10,61 (3,69–13,00)	2,06	3,54	5,30	-	10,90 (4,31–13,48)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	7,90 (3,67–11,93)	2,64	2,64	2,64	-	8,15 (4,20–12,63)
	9+9+12	2,64	2,64	3,52	-	8,74 (3,60–12,25)	2,64	2,64	3,52	-	8,97 (4,21–12,91)
	9+9+18	2,64	2,64	5,28	-	10,53 (3,78–12,86)	2,64	2,64	5,28	-	10,89 (4,29–13,28)
	9+12+12	2,64	3,52	3,52	-	9,69 (3,53–12,55)	2,64	3,52	3,52	-	10,06 (4,22–13,14)
	9+12+18	2,43	3,25	4,87	-	10,55 (3,72–13,10)	2,51	3,34	5,01	-	10,86 (4,30–13,44)
12+12+12	3,52	3,52	3,52	-	10,60 (3,47–12,81)	3,52	3,52	3,52	-	10,90 (4,23–13,33)	
12+12+18	3,05	3,05	4,57	-	10,67 (3,66–13,32)	3,13	3,13	4,70	-	10,96 (4,31–13,58)	
HLADENJE							GREJANJE				
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno	A	B	C	D	Ukupno
4 unut. jedinice	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	8,16 (3,79–12,70)	2,05	2,05	2,05	2,05	8,40 (4,34–13,37)
	7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	8,67 (3,82–12,81)	2,05	2,05	2,05	2,64	8,95 (4,33–13,33)
	7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	9,67 (3,76–13,05)	2,05	2,05	2,05	3,52	9,88 (4,34–13,46)
	7+7+7+18	1,89	1,89	1,89	4,87	10,54 (3,91–13,61)	1,96	1,96	1,96	5,03	10,91 (4,38–13,71)
	7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	9,32 (3,84–12,91)	2,05	2,05	2,64	2,64	9,62 (4,32–13,29)
	7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	10,13 (3,79–13,14)	2,05	2,05	2,64	3,52	10,57 (4,33–13,43)
	7+7+9+18	1,81	1,81	2,32	4,65	10,59 (3,93–13,69)	1,86	1,86	2,39	4,78	10,88 (4,37–13,68)
	7+7+12+12	1,96	1,96	3,37	3,37	10,67 (3,74–13,35)	1,99	1,99	3,41	3,41	10,80 (4,34–13,57)
	7+7+12+18	1,68	1,68	2,87	4,31	10,53 (3,89–13,86)	1,74	1,74	2,99	4,48	10,95 (4,38–13,76)
	7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	9,93 (3,87–13,02)	2,05	2,64	2,64	2,64	10,14 (4,31–13,19)
	7+9+9+12	2,01	2,58	2,58	3,44	10,60 (3,82–13,24)	2,05	2,63	2,63	3,51	10,82 (4,32–13,39)
	7+9+9+18	1,73	2,22	2,22	4,45	10,63 (3,96–13,77)	1,77	2,27	2,27	4,54	10,85 (4,36–13,64)
	7+9+12+12	1,85	2,38	3,17	3,17	10,58 (3,77–13,44)	1,91	2,46	3,27	3,27	10,92 (4,33–13,52)
	7+9+12+18	1,61	2,07	2,76	4,14	10,57 (3,92–13,93)	1,66	2,14	2,85	4,27	10,92 (4,37–13,73)
	7+12+12+12	1,72	2,94	2,94	2,94	10,54 (3,72–13,63)	1,77	3,03	3,03	3,03	10,85 (4,33–13,64)
	9+9+9+9	2,64	2,64	2,64	2,64	10,54 (3,90–13,11)	2,64	2,64	2,64	2,64	10,79 (4,30–13,10)
	9+9+9+12	2,46	2,46	2,46	3,28	10,66 (3,85–13,33)	2,52	2,52	2,52	3,36	10,93 (4,31–13,35)
	9+9+9+18	2,10	2,10	2,10	4,21	10,52 (3,98–13,84)	2,16	2,16	2,16	4,33	10,82 (4,36–13,60)
	9+9+12+12	2,28	2,28	3,04	3,04	10,63 (3,80–13,52)	2,33	2,33	3,11	3,11	10,88 (4,32–13,48)
	9+9+12+18	1,99	1,99	2,65	3,98	10,61 (3,94–13,99)	2,04	2,04	2,72	3,04	10,90 (4,36–13,70)
12+12+12+12	2,12	2,82	2,82	2,82	10,58 (3,75–13,71)	2,16	2,89	2,89	2,89	10,82 (4,32–13,60)	
12+12+12+18	2,63	2,63	2,63	2,63	10,53 (3,69–13,87)	2,72	2,72	2,72	2,72	10,89 (4,33–13,69)	

MULTI MXO-50E-42HC012i (R32) OUTDOOR UNIT – 12,3kW spoljašnja jedinica (kvintal – 1 spoljašnja 5 unutrašnjih)

HLADENJE						
	Jedinica	A	B	C	D	Ukupno
2 unut. jedinice	7+18	2,05	5,28	-	-	7,42 (3,50-11,72)
	9+12	2,64	3,52	-	-	6,15 (3,34-10,74)
	9+18	2,64	5,28	-	-	8,07 (3,54-11,89)
	12+12	3,52	3,52	-	-	7,18 (3,28-11,23)
	12+18	3,52	5,28	-	-	8,92 (3,49-12,25)

GREJANJE					
A	B	C	D	Ukupno	
2,05	5,28	-	-	7,74 (4,34-13,13)	
2,64	3,52	-	-	6,42 (3,32-12,48)	
2,64	5,28	-	-	8,26 (3,43-13,04)	
3,52	3,52	-	-	7,42 (3,34-12,83)	
3,52	5,28	-	-	9,21 (3,44-13,25)	

HLADENJE							
	Jedinica	A	B	C	D	E	Ukupno
3 unut. jedinice	7+7+7	2,05	2,05	2,05	-	-	6,05 (3,56-11,66)
	7+7+9	2,05	2,05	2,64	-	-	6,78 (3,61-11,82)
	7+7+12	2,05	2,05	3,52	-	-	7,53 (3,53-12,18)
	7+7+18	2,05	2,05	5,28	-	-	9,47 (3,74-12,80)
	7+9+9	2,05	2,64	2,64	-	-	7,32 (3,65-11,98)
	7+9+12	2,05	2,64	3,52	-	-	8,21 (3,58-12,32)
	7+9+18	2,05	2,64	5,28	-	-	10,08 (3,78-12,92)
	7+12+12	2,05	3,52	3,52	-	-	9,06 (3,51-12,63)
	7+12+18	2,05	3,52	5,28	-	-	10,87 (3,71-13,17)
	9+9+9	2,64	2,64	2,64	-	-	7,84 (3,70-12,13)
	9+9+12	2,64	2,64	3,52	-	-	8,85 (3,63-12,46)
	9+9+18	2,64	2,64	5,28	-	-	10,53 (3,81-13,03)
	9+12+12	2,64	3,52	3,52	-	-	9,68 (3,55-12,71)
	9+12+18	2,64	3,52	5,28	-	-	11,45 (3,75-13,27)
12+12+12	3,52	3,52	3,52	-	-	10,60 (3,50-12,98)	
12+12+18	3,52	3,52	5,28	-	-	12,13 (3,69-13,49)	

GREJANJE					
A	B	C	D	E	Ukupno
2,05	2,05	2,05	-	-	6,37 (3,48-13,13)
2,05	2,05	2,64	-	-	6,96 (3,47-13,04)
2,05	2,05	3,52	-	-	7,94 (3,45-13,25)
2,05	2,05	5,28	-	-	9,69 (3,52-13,52)
2,05	2,64	2,64	-	-	7,65 (3,46-12,95)
2,05	2,64	3,52	-	-	8,47 (3,44-13,17)
2,05	2,64	5,28	-	-	10,36 (3,51-13,48)
2,05	3,52	3,52	-	-	9,41 (3,42-13,36)
2,05	3,52	5,28	-	-	11,16 (3,52-13,62)
2,64	2,64	2,64	-	-	8,15 (3,44-12,83)
2,64	2,64	3,52	-	-	9,11 (3,44-13,08)
2,64	2,64	5,28	-	-	10,89 (3,51-13,43)
2,64	3,52	3,52	-	-	10,05 (3,39-13,29)
2,64	3,52	5,28	-	-	11,83 (3,51-13,58)
3,52	3,52	3,52	-	-	10,88 (3,37-13,46)
3,52	3,52	5,28	-	-	12,48 (3,47-13,69)

HLADENJE							
	Jedinica	A	B	C	D	E	Ukupno
4 unut. jedinica	7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	-	8,10 (3,81-12,87)
	7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,64	-	8,78 (3,84-12,98)
	7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	3,52	-	9,65 (3,79-13,22)
	7+7+7+18	2,05	2,05	2,05	5,28	-	11,39 (3,94-13,79)
	7+7+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	-	9,29 (3,87-13,08)
	7+7+9+12	2,05	2,05	2,64	3,52	-	10,13 (3,82-13,32)
	7+7+9+18	2,05	2,05	2,64	5,28	-	12,00 (3,96-13,88)
	7+7+12+12	2,05	2,05	3,52	3,52	-	11,08 (3,77-13,53)
	7+7+12+18	1,93	1,93	3,3	4,96	-	12,12 (3,92-14,05)
	7+9+9+9	2,05	2,64	2,64	2,64	-	9,93 (3,90-13,19)
	7+9+9+12	2,05	2,64	2,64	3,52	-	10,74 (3,85-13,41)
	7+9+9+18	1,96	2,52	2,52	5,05	-	12,06 (3,99-13,95)
	7+9+12+12	2,05	2,64	3,52	3,52	-	11,68 (3,80-13,62)
	7+9+12+18	1,85	2,38	3,17	4,76	-	12,17 (3,95-14,12)
	7+12+12+12	1,97	3,37	3,37	3,37	-	12,08 (3,74-13,80)
	7+12+12+18	1,73	2,97	2,97	4,45	-	12,13 (3,90-14,26)
	9+9+9+9	2,64	2,64	2,64	2,64	-	10,54 (3,93-13,29)
	9+9+9+12	2,64	2,64	2,64	3,52	-	11,34 (3,88-13,50)
	9+9+9+18	2,42	2,42	2,42	4,84	-	12,11 (4,01-14,03)
	9+9+12+12	2,64	2,64	3,52	3,52	-	12,15 (3,83-13,70)
	9+9+12+18	2,26	2,26	3,02	4,53	-	12,07 (3,97-14,18)
	9+12+12+12	2,43	3,24	3,24	3,24	-	12,14 (3,78-13,88)
	9+12+12+18	2,15	2,86	2,86	4,3	-	12,17 (3,93-14,32)
12+12+12+12	3,03	3,03	3,03	3,03	-	12,11 (3,72-14,05)	
12+12+12+18	2,69	2,69	2,69	4,04	-	12,12 (3,88-14,45)	

GREJANJE					
A	B	C	D	E	Ukupno
2,05	2,05	2,05	2,05	-	8,39 (3,44-13,51)
2,05	2,05	2,05	2,64	-	8,94 (3,60-13,47)
2,05	2,05	2,05	3,52	-	9,87 (3,45-13,62)
2,05	2,05	2,05	5,28	-	11,75 (3,52-13,81)
2,05	2,05	2,64	2,64	-	9,62 (3,51-13,43)
2,05	2,05	2,64	3,52	-	10,41 (3,50-13,55)
2,05	2,05	2,64	5,28	-	12,29 (3,52-13,78)
2,05	2,05	3,52	3,52	-	11,35 (3,50-13,68)
1,97	1,97	3,37	5,05	-	12,35 (3,52-13,86)
2,05	2,64	2,64	2,64	-	10,13 (3,47-13,38)
2,05	2,64	2,64	3,52	-	11,09 (3,49-13,52)
2,02	2,59	2,59	5,19	-	12,39 (3,54-13,74)
2,05	2,64	3,52	3,52	-	12,02 (3,47-13,64)
1,88	2,41	3,21	4,82	-	12,32 (3,54-13,82)
2,02	3,45	3,45	3,45	-	12,38 (3,47-13,73)
1,77	3,03	3,03	4,55	-	12,38 (3,51-13,89)
2,64	2,64	2,64	2,64	-	10,78 (3,51-13,34)
2,64	2,64	2,64	3,52	-	11,75 (3,50-13,48)
2,47	2,47	2,47	4,94	-	12,36 (3,52-13,71)
2,64	2,64	3,52	3,52	-	12,40 (3,50-13,60)
2,33	2,33	3,11	4,66	-	12,43 (3,89-13,79)
2,47	3,29	3,29	3,29	-	12,35 (3,46-13,70)
2,18	2,91	2,91	4,36	-	12,36 (3,52-13,87)
3,11	3,11	3,11	3,11	-	12,42 (3,46-13,78)
2,76	2,76	2,76	4,14	-	12,41 (3,52-13,93)

MULTI MXO-50E-42HC012i (R32) OUTDOOR UNIT – 12,3kW spoljašnja jedinica (kvintal – 1 spoljašnja 5 unutrašnjih)

		HLADENJE						GREJANJE						
		Jedinica	A	B	C	D	E	Ukupno	A	B	C	D	E	Ukupno
5 unut. jedinica	7+7+7+7+7	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	10,18 (3,97–13,71)	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05	10,43 (3,58–13,80)
	7+7+7+7+9	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	10,66 (3,99–13,80)	2,05	2,05	2,05	2,05	2,64	10,99 (3,53–13,77)
	7+7+7+7+12	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	3,52	11,62 (3,95–13,97)	2,05	2,05	2,05	2,05	3,52	11,92 (3,55–13,85)
	7+7+7+7+18	1,83	1,83	1,83	1,83	4,72	4,72	12,05 (4,06–14,38)	1,90	1,90	1,90	1,90	4,88	12,46 (3,60–13,98)
	7+7+7+9+9	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	11,28 (4,01–13,87)	2,05	2,05	2,05	2,64	2,64	11,54 (3,53–13,74)
	7+7+7+9+12	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	3,52	12,10 (3,98–14,04)	2,05	2,05	2,05	2,64	3,52	12,46 (3,54–13,81)
	7+7+7+9+18	1,76	1,76	1,76	2,27	4,53	4,53	12,09 (4,08–14,44)	1,81	1,81	1,81	2,33	4,67	12,44 (3,56–13,96)
	7+7+7+12+12	1,88	1,88	1,88	3,22	3,22	3,22	12,06 (3,94–14,19)	1,93	1,93	1,93	3,30	3,30	12,38 (3,54–13,89)
	7+7+7+12+18	1,65	1,65	1,65	2,83	4,24	4,24	12,03 (4,05–14,55)	1,69	1,69	1,69	2,90	4,36	12,34 (3,60–14,01)
	7+7+9+9+9	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	2,64	11,90 (4,03–13,95)	2,05	2,05	2,64	2,64	2,64	12,25 (3,54–13,70)
	7+7+9+9+12	1,92	1,92	2,47	2,47	3,3	3,3	12,09 (4,00–14,11)	1,96	1,96	2,52	2,52	3,36	12,32 (3,53–13,78)
	7+7+9+9+18	1,70	1,70	2,18	2,18	4,37	4,37	12,13 (4,10–14,49)	1,74	1,74	2,24	2,24	4,48	12,44 (3,56–13,93)
	7+7+9+12+12	1,80	1,80	2,32	3,09	3,09	3,09	12,10 (3,96–14,26)	1,84	1,84	2,37	3,16	3,16	12,38 (3,53–13,86)
	7+7+9+12+18	1,59	1,59	2,05	2,73	4,10	4,10	12,06 (4,07–14,60)	1,63	1,63	2,10	2,80	4,19	12,35 (3,57–13,99)
	7+7+12+12+12	1,69	1,69	2,89	2,89	2,89	2,89	12,05 (3,92–14,38)	1,74	1,74	2,97	2,97	2,97	12,39 (3,53–13,92)
	7+7+12+12+18	1,52	1,52	2,6	2,6	3,9	3,9	12,14 (4,03–14,70)	1,54	1,54	2,65	2,65	3,97	12,36 (3,57–14,04)
	7+9+9+9+9	1,97	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	12,09 (4,05–14,02)	2,03	2,61	2,61	2,61	2,61	12,45 (3,52–13,66)
	7+9+9+9+12	1,83	2,36	2,36	2,36	3,14	3,14	12,05 (4,02–14,18)	1,89	2,43	2,43	2,43	3,23	12,40 (3,54–13,75)
	7+9+9+9+18	1,64	2,11	2,11	2,11	4,21	4,21	12,17 (4,12–14,54)	1,67	2,14	2,14	2,14	4,29	12,39 (3,56–13,90)
	7+9+9+12+12	1,74	2,23	2,23	2,97	2,97	2,97	12,15 (3,99–14,32)	1,78	2,29	2,29	3,05	3,05	12,46 (3,52–13,83)
7+9+9+12+18	1,54	1,98	1,98	2,64	3,96	3,96	12,10 (4,08–14,65)	1,58	2,04	2,04	2,27	4,07	12,44 (3,57–13,96)	
7+9+12+12+12	1,63	2,09	2,79	2,79	2,79	2,79	12,09 (3,95–14,44)	1,68	2,16	2,88	2,88	2,88	12,48 (3,52–13,89)	
7+9+12+12+18	1,55	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	12,17 (3,91–14,55)	1,58	2,71	2,71	2,71	2,71	12,48 (3,53–13,95)	
9+9+9+9+9	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	12,14 (4,07–14,09)	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	12,42 (3,51–13,62)	
9+9+9+9+12	2,27	2,27	2,27	2,27	3,02	3,02	12,09 (4,04–14,24)	2,32	2,32	2,32	2,32	3,09	12,36 (3,52–13,72)	
9+9+9+9+18	2,01	2,01	2,01	2,01	4,02	4,02	12,05 (4,14–14,59)	2,06	2,06	2,06	2,06	4,12	12,37 (3,55–13,87)	
9+9+9+12+12	2,12	2,12	2,12	2,83	2,83	2,83	12,04 (4,01–14,37)	2,19	2,19	2,19	2,93	2,93	12,43 (3,54–13,80)	
9+9+12+12+12	2,02	2,02	2,69	2,69	2,69	2,69	12,13 (3,97–14,49)	2,07	2,07	2,77	2,77	2,77	12,45 (3,53–13,87)	

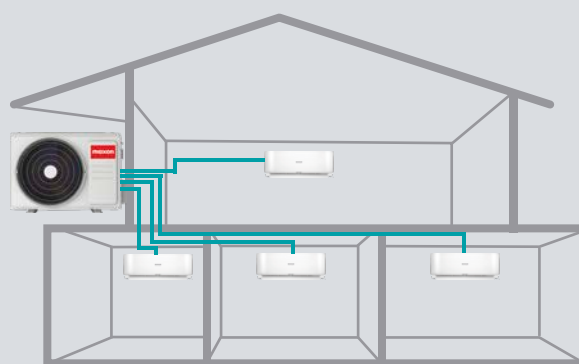
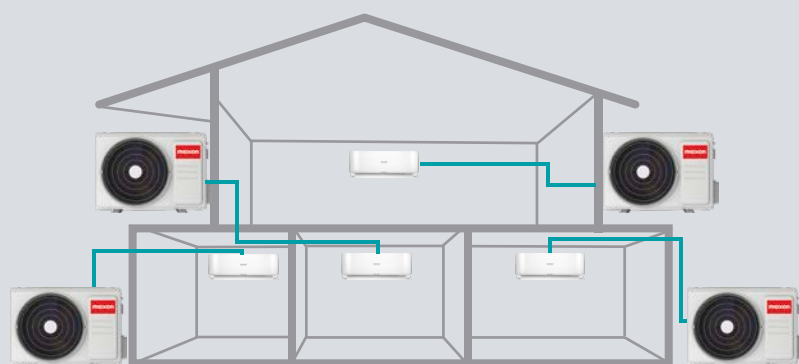
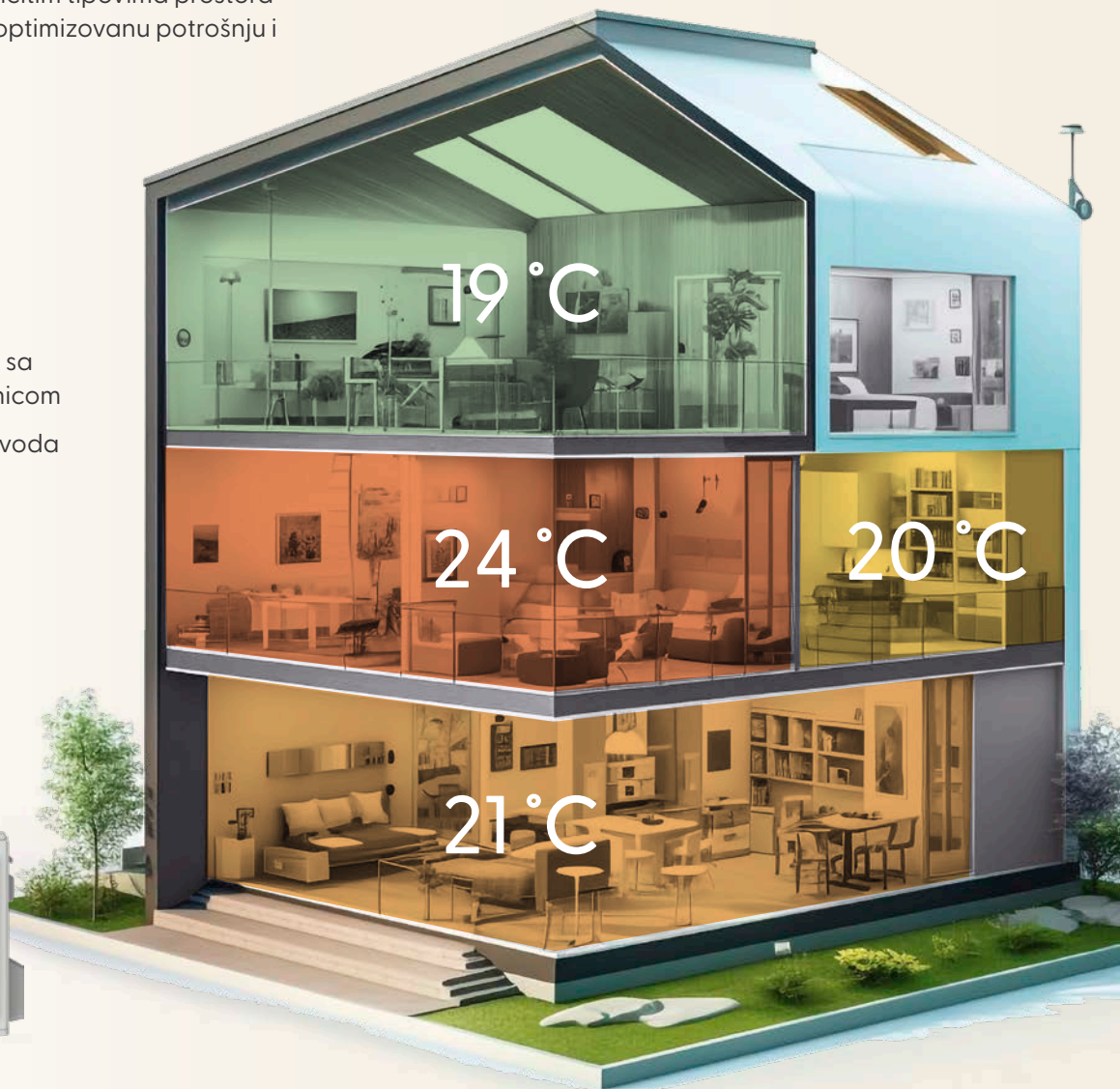
MULTI SISTEMI ZA VIŠESEZONSKU PRIMENU

Multi sistemi omogućavaju klimatizaciju više prostorija pomoću jedne spoljašnje jedinice, uz nezavisnu regulaciju temperature po prostoriji i jednostavnu instalaciju.

Sistem se prilagođava različitim tipovima prostora i zahtevima instalacije, uz optimizovanu potrošnju i jednostavno upravljanje.

Ključne prednosti:

- Nezavisna regulacija temperature po prostoriji
- Fleksibilna kombinacija unutrašnjih jedinica
- Optimizovana instalacija sa jednom spoljašnjom jedinicom
- Prilagodljive dužine cevovoda
- Radni fluid R32



maxon

KOMERCIJALNI SISTEMI

Stabilan rad i pouzdane
performanse za poslovne
prostore





Garancija: do 3 godine, u skladu sa uslovima garancije.

PREGLED MODELA

KOMERCIJALNA SERIJA



UNUTRAŠNJE JEDINICE

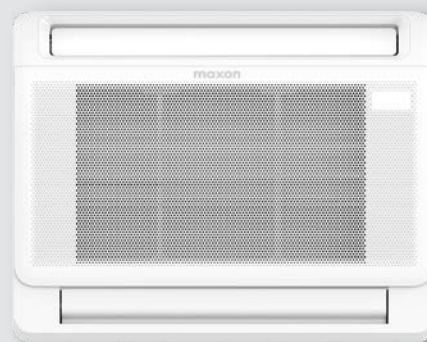
	12	18	24	36	48	55
PODNI MODEL	MXI-12HFL013i 	MXI-18HFL013i 				
KASETNI KOMPAKTNI MODEL	MXI-12HCA014i 	MXI-18HCA014i 				
KASETNI SLIM MODEL			MXI-24HCA013i 	MXI-36HCA013i 	MXI-48HCA013i 	MXI-55HCA013i 
KANALNI MODEL	MXI-12HDU014i 	MXI-18HDU014i 	MXI-24HDU014i 	MXI-36HDU014i 	MXI-48HDU014i 	MXI-55HDU014i 

SPOLJAŠNJE JEDINICE

MXO-1U12HCO013I	MXO-1U18HCO013I	MXO-1U24HCO014I	MXO-1U36HCO013I	MXO-1U48HCO014I	MXO-1U55HCO014I
					

PODNI INVERTER MODEL

Fleksibilna ugradnja
prilagođena prostoru



maxon

MODEL	UNUTRAŠNJA	MXI-12HFL013i	MXI-18HFL013i
	SPOLJAŠNJA	MXO-1U12HCO013i	MXO-1U18HCO013i
HLAĐENJE			
Kapacitet	kW	3,5 (0,8 - 4,2)	5,0 (2,6 - 5,6)
Snaga električnog priključka	W	1000	1500
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	168	261
SEER		7,3 (A++)	6,7 (A++)
GREJANJE			
Kapacitet	kW	3,8 (0,5 - 4,7)	5,3 (2,2 - 6,3)
Snaga električnog priključka	W	980	1420
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	910	1414
SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)
Max. snaga električnog priključka	W	1850	2950
Max. strujna snaga	A	9	13,5
UNUTRAŠNJA JEDINICA			
Protok vazduha (Hi/Mi/Lo)	m³/h	650/580/490	780/690/600
Nivo buke	dB(A)	37/34/27/23	41/38/32/26
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	794x200x621	794x200x621
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	865x280x719	865x280x719
Neto/Gross težina	Kg	14,9/18,8	14,9/18,8
SPOLJAŠNJA JEDINICA			
Nivo 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	0,71	1,15
CEVOVOD			
Tečni vod (potisni)	mm	6,35	6,35
Plinski vod (usisni)	mm	9,52	12,7
Max. dozv. duž. cevo. bez nadopune	m	5	5
Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12
Max. dozvoljena dužina cevovoda	m	25	30
Max. visinska razlika	m	10	20
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Temperaturni raspon rada - grejanje	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Razmak nogica	mm	452	511
Međuveza	mm²	4x1,5	4x1,5
Napajanje	S,Hz,Ph	220-240S, 1Ph 50Hz	220-240S, 1Ph 50Hz

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



DVOSTRUKI
ISPUST
VAZDUHA



MULTI NIVO
SNAGE



MOGUĆNOST
CENTRALNE
KONTROLE



AUTO RESTART



DETEKCIJA
NEDOSTATKA
FREONA

KASETNI KOMPAKTNI MODEL

Ugradnja u standardni plafonski raster



maxon

MODEL	UNUTRAŠNJA	MXI-12HCA014i	MXI-18HCA014i
	SPOLJAŠNJA	MXO-1U12HCO013i	MXO-1U18HCO013i
HLAĐENJE			
Kapacitet	kW	3,52 (0,85-4,16)	5,3 (2,90 - 5,59)
Snaga električnog priključka	W	1015	1550
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	184	285
SEER		6,8 (A++)	6,5 (A++)
GREJANJE			
Kapacitet	kW	3,81 (0,47-4,34)	5,28 (2,90-5,59)
Snaga električnog priključka	W	1020	1560
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	922	1431
SCOP		4,1 (A+)	4,1 (A+)
Max. snaga električnog priključka	W	1850	2950
Max. strujna snaga	A	9	13,5
UNUTRAŠNJA JEDINICA			
Protok vazduha (Hi/Mi/Lo)	m³/h	620/520/330	660/540/330
Nivo buke	dB(A)	42/38,5/31,5/25,5	44/41/31,5/25
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	570x570x245	570x570x245
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	715x640x295	715x640x295
Neto/Gross težina	Kg	16,1/18,8	16,2/19
Panel MX- PTMB-03B			
Panel	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	620x620x50
Panel	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	715x700x115
Panel	Neto/Gross težina	Kg	2,7/4,3
SPOLJAŠNJA JEDINICA			
Nivo buke	dB(A)	57	58
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	0,71	1,15
CEVOVOD			
Vod tečnosti (pod pritiskom)	mm	6,35	6,35
Plinski vod (usisni)	mm	9,52	12,7
Max. dozv. duž. cevo. bez nadopune	m	5	5
Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12
Max. dozvoljena dužina cevovoda	m	25	30
Max. visinska razlika	m	10	20
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Temperaturni raspon rada - grejanje	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Razmak nogica	mm	452	511
Međuveza	mm²	4x1,5	4x1,5
Napajanje	V,H,z,Ph	220-240V,1Ph 50Hz	220-240V,1Ph 50Hz

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



360° IZDUV VAZDUHA



INDIVIDUALNA KONTROLA KLAPNI



MOGUĆNOST CENTRALNE KONTROLE



PUMPA ODVODA KONDENZATA



DETEKCIJA NEDOSTATKA FREONA

KASETNI SLIM MODEL

Ugradnja prilagođena
ograničenim plafonskim uslovima



maxon

MODEL	UNUTRAŠNJA	MXI-24HCA013i	MXI-36HCA013i	MXI-48HCA013i	MXI-55HCA013i
	SPOLJAŠNJA	MXO-1U24HCO014i	MXO-1U36HCO013i	MXO-1U48HCO014i	MXO-1U55HCO014i
HLAĐENJE					
Kapacitet	kW	7,0 (3,30 - 7,91)	10,55 (2,70 - 11,43)	14,00 (3,52-15,83)	15,24 (4,10 - 16,12)
Snaga električnog priključka	W	2320	4000	4980	5700
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	394	589	1373	1505
SEER		6,3 (A++)	6,4 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
GREJANJE					
Kapacitet	kW	7,62 (2,79 - 8,50)	11,14 (2,78 - 12,66)	16,12 (4,10 - 17,29)	18,17 (4,40 - 19,05)
Snaga električnog priključka	W	1900	3000	4580	5700
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	2117	2870	3920	4130
SCOP		4,1 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Max. snaga električnog priključka	W	3700	5000	7300	7500
Max. strujna snaga	A	19	10	14	14
UNUTRAŠNJA JEDINICA					
Protok vazduha (Hi/Mi/Lo)	m³/h	1247/1118/992	1700/1530/1300	1900/1750/1600	2000/1850/1650
Nivo buke	dB(A)	45/42.5/37/27.5	51/49/46/39	51.5/49.0/46.5/38.5	53/50.5/45.5/40
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 PTMB 04					
Panel	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55
Panel	Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
Panel	Neto/Gross težina	Kg	6/9	6/9	6/9
SPOLJAŠNJA JEDINICA					
Nivo buke	dB(A)	60	63	64	65
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	890x342x673	946x410x810	980x415x975	980x415x975
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	995x398x740	1090x500x885	1145x500x1080	1145x500x1080
Neto/Gross težina	kg	41.9/45.2	80.5/85	99/105	92/107
Rashladno sredstvo	/	R32	R32	R32	R32
Punjenje	kg	1,4	2,4	2,9	3,2
CEVOVOD					
Tečni vod (potisni)	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
Plinski vod (usisni)	mm	15,9	15,9	15,9	15,9
Max. dozv. duž. cevo. bez nadopune	m	5	5	5	5
Nadopuna po dodatnom metru	g/m	24	24	24	24
Max. dozvoljena dužina cevovoda	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 - grejanje	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Razmak nogica	mm	663	673	634	634
Međuveza	mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Napajanje	S,H,z,Ph	220-240S,1Ph 50Hz	380-415S,3Ph,50Hz	380-415S, 3 Ph, 50Hz	380-415S, 3 Ph, 50Hz



360° IZDUV VAZDUHA



INDIVIDUALNA KONTROLA KLAPNI



MOGUĆNOST CENTRALNE KONTROLE



TWIN SYSTEM

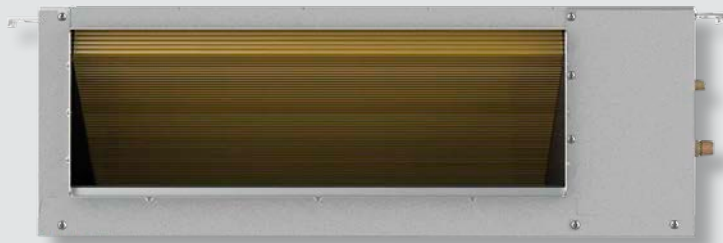


PUMPA ODVODA KONDENZATA

*Važi za model MXI - 24HCA013i

KANALNA JEDINICA

Kontrolisan protok vazduha
pri povišenim pritiscima



maxon

MODEL	UNUTARNJA	MXI-12HDU014i	MXI-18HDU014i
	VANJSKA	MXO-1U12HCO013i	MXO-1U18HCO013i
HLADENJE			
Kapacitet	kW	3.52 (0.53 - 3.9)	5.28 (1.32 - 6.16)
Snaga električnog priključka	W	1164	1590
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	188	285
SEER		6,5 (A++)	6,5 (A++)
GREJANJE			
Kapacitet	kW	3.81 (1.0 - 4.47)	6.0 (1.5 - 6.30)
Snaga električnog priključka	W	1285	1615
Godišnja potrošnja energije	kWh/a	922	1468
SCOP		4,1 (A+)	4,1 (A+)
Max. snaga električnog priključka	W	1850	2950
Max. strujna snaga	A	9	13,5
UNUTRAŠNJA JEDINICA			
Protok vazduha (Hi/Mi/Lo)	m³/h	660/570/470	900/780/650
Nivo buke	dB(A)	35/33/31	36,5/34/31
Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	700x450x200	700x750x245
Dimenzije sa ambalažom (ŠxDxV)	mm	860x540x285	925x850x298
Neto/Gross težina	Kg	16,6/19,8	24,4/29
SPOLJAŠNJA JEDINICA			
Nivo buke	dB(A)	55,5	59
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	0.71	1.15
CEVOVOD			
Tečni vod (potisni)	mm	6,35	6,35
Plinski vod (usisni)	mm	9,52	12,7
Max. dozv. duž. cevo. bez nadopune	m	5	5
Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12
Max. dozvoljena dužina cevovoda	m	25	30
Max. visinska razlika	m	10	20
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Temperaturni raspon rada - grejanje	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Razmak nogica	mm	452	511
Međuveza	mm²	4x1,5	4x1,5
Napajanje	V,Hz,Ph	220-240V,1Ph 50Hz	220-240V,1Ph 50Hz



AUTO SWING



LOW AMBIENT HEATING



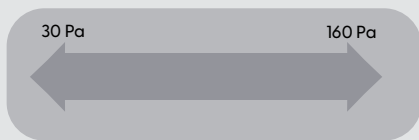
MOGUĆNOST CENTRALNE KONTROLE



PUMPA ODVODA KONDENZATA

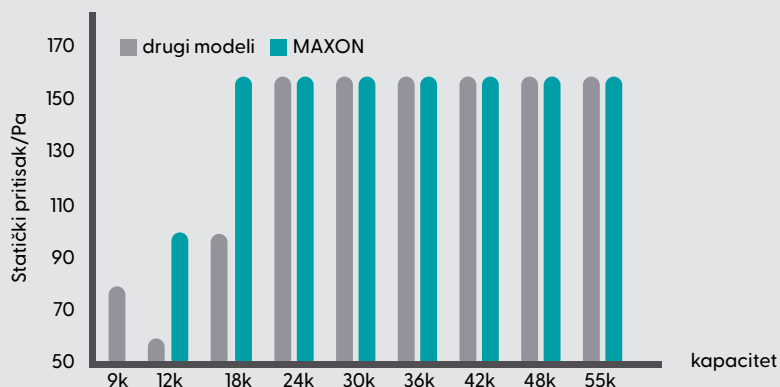


DVOSTRUKI ODVOD KONDENZATA



Statički pritisak do 160 Pa

Statički pritisak kod nekih modela Maxon kanalnih jedinica dostiže 160 Pa, obezbeđujući dovoljan pritisak za optimalan protok vazduha.



MXI-24HDU014i	MXI-36HDU014i	MXI-48HDU014i	MXI-55HDU014i
MXO-1U24HCO014i	MXO-1U36HCO013i	MXO-1U48HCO014i	MXO-1U55HCO014i
7,1 (3,2-7,9)	10,55 (2,7 - 11,75)	14,07 (3,52 - 15,83)	15,24(4,1 - 17,29)
2280	3900	4500	5250
377	608	1377	1505
6,6 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
8,0 (2,8 - 8,6)	11,72 (2,78 - 12,84)	16,12 (4,11 - 17,59)	18,18 (4,4 - 20,52)
2000	3300	4600	5150
1867	3080	4025	4375
4,2 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
3700	5000	7300	7500
19	10	14	14
1200/1000/700	1700/1400/1100	2000/1700/1300	2200/1900/1500
33,5/32,5/31	40/37/34	43,5/41,5/39,5	44,5/43/41,5
1000x750x245	1200x750x245	1200x750x245	1200x750x300
1225x860x304	1425x860x304	1425x860x304	1425x860x354
31,8/37,2	38,4/44,4	40,4/46,8	42,9/49,1
60	65	64,5	64
890x342x673	946x410x810	980x415x975	980x415x975
995x398x740	1090x500x885	1145x500x1080	1145x500x1080
41,9/45,2	80,5/85	90/105	92/107
R32	R32	R32	R32
1,4	2,4	2,9	3,2
9,52	9,52	9,52	9,52
15,9	15,9	15,9	15,9
5	5	5	5
24	24	24	24
50	75	75	75
25	30	30	30
-15--+50	-15--+50	-15--+50	-15--+50
-20--+24	-20--+24	-20--+24	-20--+24
663	673	634	634
4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
220-240V,1Ph 50Hz	380-415V,3Ph,50Hz	380-415V, 3 Ph, 50Hz	380-415V, 3 Ph, 50Hz

maximum of life







SISTEMI UPRAVLJANJA DALJINSKI I ŽIČANI KONTROLERI

INFRACRVENI DALJINSKI UPRAVLJAČI

MODEL	NAMENA	OZNAKA KONTROLERA	
Fresh Plus	Kućna: mono/multi	RG10(D2S)	
Comfort Pure		RG10(F)	
Comfort WI-FI		RG10(G)	
Comfort Premium		RG10(G)	
Premium Bloom		1715HR HE	
Podni inverter model, Kasetni kompaktni model i Kasetni slim model	Komercijalna /multi	RG10(D)	

ŽIČANI UPRAVLJAČKI KONTROLERI

MODEL	NAMENA	OZNAKA KONTROLERA	
Podni inverter model	Komercijalna/multi	KJR-120X2 (opcija)	
Kasetni kompaktni model		KJR-120X2 (opcija)	
Kasetni slim model		KJR-120X2 (opcija)	
Kanalna jedinica		KLJR-120L/F-E	

Prikazani upravljački kontroleri kompatibilni su sa navedenim modelima klima uređaja. Način primene i dostupnost zavise od modela, serije i konfiguracije sistema. U zavisnosti od modela, upravljački kontrolori mogu biti deo standardne opreme ili dostupni kao opcija.

maxon PREGLED FUNKCIJA

UDOBNOST

	EKOSMART GREJANJE (ESG)	Povećava efikasnost i prilagodljivost klima uređaja, osiguravajući stabilno grejanje uz manju potrošnju energije.
	SUPER GREJANJE	Grejač kadice i kompresora obezbeđuju stabilan kapacitet grejanja i pouzdan rad pri niskim spoljašnjim temperaturama.
	WI-FI	Daljinsko upravljanje klima uređajem putem pametnog telefona u bilo kojem trenutku i s bilo koje lokacije.
	WI-FI READY	Klima uređaj ima mogućnost nadogradnje funkcija kupovinom Wi Fi modula kojim se jedinica spaja na kućnu bežičnu mrežu.
	I-REMOTE	Funkcija omogućava definisanje najniže i najviše dopuštene temperature unutar koje se klima uređaj može podešavati.
	3D ISPUST VAZDUHA	Koristi automatske horizontalne i vertikalne pokrete klapni kako bi osigurao ravnomernu distribuciju vazduha u celoj prostoriji.
	I FEEL	Ugrađeni senzor u daljinskom upravljaču meri temperaturu prostorije u kojoj se osoba nalazi kako bi prilagodio hlađenje korisnikovim željama.
	AI HUMIDITY CONTROL	AI Humidity Control je senzor vlažnosti koji automatski reguliše nivo vlage u prostoru za prijatan boravak.
	SMART AIRFLOW	Usmerava strujanje vazduha prema gore u modu hlađenja, te prema dole u modu grejanja. Izduvom vazduha sa dve strane osigurava se još efikasnije hlađenje/grejanje i bolja distribucija vazduha bez osećaja promaje.
	AUTO SWING	Automatsko podešavanje klapni za ravnomernu distribuciju vazduha bez ručnog podešavanja.
	COANDA PLUS PROTOK VAZDUHA	Osigurava dalji, brži i jači ispušt vazduha iz klima uređaja, kako bi vazduh bio ravnomerno raspoređen po celoj prostoriji.
	360° IZDUV VAZDUHA	Konstrukcija klapni dizajnirana je na način da klimatizovani vazduh dospe u svaki deo prostorije.
	CENTRALNA KONTROLA (opcija)	Kontrola i praćenje do 64 unutrašnje jedinice.
	INDIVIDUALNA KONTROLA KLAPNI	Pomoću daljinskog upravljača, klapnama unutrašnje jedinice može se upravljati pojedinačno.
	REGULACIJA BRZINE VENTILATORA	Regulacija brzine unutrašnjeg ventilatora za ugodniju cirkulaciju vazduha.
	ODVLAŽIVANJE	Kontroliše nivo vlage u vazduhu kako bi vazduh ostao čist i prijatan.
	MEMORIJA POLOŽAJA KLAPNE	Klapne će se automatski postaviti u isti položaj u kojem su bile poslednji put kada je klima uređaj isključen.
	LED DISPLAY	Omogućuje jasan i trenutni prikaz postavljene temperature i statusa rada uređaja.
	SUPER TIHI RAD 20 dB	Korisniku pruža mir i tišinu, optimizirajući rad ventilatora i motora.

ZDRAVLJE



UV-C TEHNOLOGIJA

Emituje UV zrake i na taj način sterilise vazduh koji prolazi kroz klima uređaj s efikasnošću od 99,9%.



NANO AQUA STERILIZACIJA

Napredna sterilizacija nano-jonima – do 97,5 % čistiji i svežiji vazduh.



JONIZATOR

Jonizuje vazduh i ispušta negativne i pozitivne jone sa efikasnošću 97,5%.



56°C STERILIZACIJA

Ubija bakterije i viruse zagrevanjem isparivača na 56°C u trajanju 30 minuta.



FROST CLEAN

Smrzava isparivač pomoću vlage iz vazduha i na taj način veže čestice nečistoće i otapanjem ih uklanja kroz odvod kondenzata, dok na izlazu osigurava čist vazduh.



SELF-CLEAN SAMOČIŠĆENJE

Unutrašnjost klima uređaja održava se isušivanjem izmenjivača toplote, a zatim još jednom sterilizacijom unutrašnjosti.



HD FILTER

Eliminiše neugodne mirise i nikotinski dim, hvata sitnije čestice prašine i sprečava alergije.



COLD CATALYST FILTER

Kombinuje tri filtera (antialergijski, antivirusni, antibakterijski) za hvatanje i deaktivaciju grinja, polena, virusa i bakterija – održava vazduh čistim i zdravim.

maxon PREGLED FUNKCIJA

POUZDANOST

	MULTI PERFORMANSE	Multi performanse je sistem jedne spoljašnje jedinice i više unutrašnjih jedinica.
	LOW AMBIENT COOLING	Omogućava pouzdan rad klima uređaja u načinu rada hlađenje pri niskim spoljašnjim temperaturama.
	LOW AMBIENT HEATING	Spoljašnja jedinica može raditi čak i pri izuzetno niskim temperaturama do -20°C.
	8°C GREJANJE	U modu grejanja klima uređaj se može podesiti na temperaturu 8°C što omogućava održavanje te temperature i sprečava smrzavanje unutar prostora.
	DETEKCIJA NEDOSTATKA FREONA	Klima uređaj upozorava na nedovoljnu količinu rashladnog sredstva u sistemu.
	GOLDEN FIN	Pozlaćeni isparivač efikasno sprečava razvoj bakterija. Poboljšava efikasnost grejanja ubrzanim odmrzavanjem spoljašnje jedinice, te može izdržati slani vazduh, kišu i druge korozivne elemente.
	BLUE FIN	Zbog hidrofilnog i antikoroziivnog premaza, kondenzat otiče glatko i brzo, te efikasnije uklanja mikro čestice uključujući prašinu, viruse i bakterije pa na taj način osigurava zdravije okruženje.
	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.
	3 - MINUTNA ZAŠTITA	Pomaže kompresoru izbegavanje naglih izmena opterećenja te mu time produžuje životni vek.
	REGULACIJA BRZINE VENTILATORA	Regulacija brzine unutrašnjeg ventilatora za ugodniju cirkulaciju vazduha.
	DETEKCIJA I PRIKAZ GREŠKE	U slučaju kvara pri radu, klima uređaj se automatski isključuje i prikazuje na displayu kod greške. Ubrzava se postupak dijagnoze kvara i popravka klima uređaja.
	UGRAĐENA PUMPA KONDENZATA	Može podići kondenzacijsku vodu do 750 mm.
	DVOSMERNI ODVOD KONDENZATA	Mogućnost spajanja odvodnog creva s obe strane unutrašnje jedinice.

UŠTEDA ENERGIJE



INTELLIGENT EYE

Intelligent Eye infracrvenim senzorom prepoznaje prisustvo i kretanje osoba i nakon 30 minuta bez aktivnosti automatski prelazi u režim štednje radi smanjenja potrošnje energije.



ECO+

ECO+ optimizuje rad klima uređaja za stabilan komfor uz preciznu regulaciju temperature do $\pm 0,5$ °C i omogućava do 30% uštede energije.



ECO NAČIN RADA

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



1W STANDBY

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



MULTI NIVO SNAGE

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



NOĆNI REŽIM

Pruža maksimalan komfor i uštedu energije tokom mirnog sna.



TURBO REŽIM RADA

Poseban program omogućava motoru rad na većim frekvencijama. Omogućava korisnicima uživanje u željenoj temperaturi u znatno kraćem vremenu.



TWIN SYSTEM

Omogućava upravljanje dvema unutrašnjim jedinicama klima uređaja (istog tipa i snage) iz jedne spoljašnje jedinice. Visoka efikasnost distribucije vazduha u prostorijama nepravilnog oblika.

maxon

www.maxon-klima.com

SRBIJA

MB FRIGO d.o.o.
Beograd
T: +381 (0) 11 3774 962
info@mbfrigo.rs
Miroslava Antića 26
11283 Beograd
www.mbfrigo.rs

HRVATSKA

MB FRIGO GRUPA d.o.o.
T: +385 (0) 1 66 08 002
info@mbfrigo.hr
Bani 81
10010 Zagreb
www.mbfrigo.hr

BOSNA I HERCEGOVINA

MB FRIGO
klima i hlađenje d.o.o.
T: +387 (0) 33 762 111
info@mbfrigo.ba
Blažujski drum 4
71000 Sarajevo
www.mbfrigo.ba

SLOVENIJA

MB FRIGO
klimatizacija in hlajenje d.o.o.
T: +386 (0) 8 2053 995
info@mbfrigo.si
Cesta dveh cesarjev 393,
1000 Ljubljana - Vič
www.mbfrigo.si

MB FRIGO CHILLING
YOUR WORLD
SINCE 1981

Verzija 01 • Mart 2026.
Ne odgovaramo za štamparske greške.

OVLAŠĆENI MAXON PARTNER