



Hišna serija

2023. / 24.

maxon

Maximum of life



Komercialna serija

maxon

Maximum of life

Maxon je blagovna znamka, ki so jo oblikovali vrhunski strokovnjaki za klimatizacijo. Njihovo dolgoletno znanje in izkušnje so hrbenica blagovne znamke, ki skrbi za končno zadovoljstvo strank in dolgo življenjsko dobo izdelka.

ZADOVOLJSTVO

Maxon je sinonim za maksimalno udobje v klimatizaciji. Svojim porabnikom obljublja prijetno doživetje in dolgoročno zadovoljstvo.

BEST BUY

Najboljša izbira ko gre za razmerje med funkcionalnostjo in ceno.

KVALITETA

Maxon zagotavlja kakovost in zanesljivost pri hlajenju in ogrevanju domov.

INOVACIJA

Maxon kontinuirano spremlja potrebe svojih uporabnikov in vlaga v inovacije, ki spreminjajo življenjski slog.

PRIHRANEK

Izboljšana inverter tehnologija hkrati zagotavlja nizke stroške in udobje.

GARANCIJA

3 leta garancije
- garancija za zanesljivost in zadovoljstvo za vse kupce klimatskih naprav Maxon.



ZGODOVINA maxona



maxon

REŠITVE ZA KLIMATIZACIJO DOMA





HIŠNA SERIJA KLIMATSKIH NAPRAV

Izberite čist zrak in popoln občutek ugodja
v svojem domu



UDOBJE V DOMU



NAPREDNE FUNKCIJE
ZA ZDRAVJE



ZANESLJIVOST



PRIHRANEK ENERGIJE

TEHNOLOGIJA



IONIZATOR

Funkcija ionizatorja s sproščanjem visokih koncentracij pozitivnih ($3.500.000 \text{ n/cm}^3$) in negativnih ($10.000.000 \text{ n/cm}^3$) ionov sterilizira in očisti zrak v prostoru. Ionizator z ustvarjanjem negativnih ionov nevtralizira neželjene učinke magnetnega in električnega sevanja, ki nastane z uporabo različnih elektronskih naprav (TV, računalniki, gospodinjski aparati) ter uporabe umetnih sintetičnih materialov v prostoru v katerem bivamo. Ionizator odstrani neprijetne vonjave iz prostora, hkrati pa očisti zrak in aktivira kisik ter tako izboljša kakovost zraka in naredi bivanje v prostoru prijetnejše. Dokazano je, da ionizatorji pomagajo ljudem z dihalnimi motnjami, kot so sezonske alergije, astma itd.



WI FI

Vgrajen Wi-Fi modul omogoča uporabniku daljinsko upravljanje klimatske naprave preko pametnega telefona. S funkcijo Wi-Fi lahko kadar koli in s katerega koli mesta upravljate svojo klimatsko napravo, da vas v vašem domu pričaka popolna temperatura, prilagojena vašim željam.

Funkcija Wi-Fi uporabniku omogoča enostavno upravljanje klimatske naprave v hiši in na daljavo.





SUPER OGREVANJE

S funkcijo Super ogrevanje električni grelec, ki je vgrajen v pladnju za kondenzat, hitro topi in odstranjuje sneg ter led na zunanji enoti klimatske naprave, ter na ta način v zimskem času zagotavlja konstantno in stabilno moč ogrevanja. Grelnik kompresorja izboljša učinkovitost klimatske naprave pozimi.



RAZVLAŽEVANJE



Funkcija razvlaževanja se najpogosteje uporablja v deževnih obdobjih, ko je vlaga v zraku najvišja. Z razvlaževanjem vzdržujemo primeren nivo vlage v prostoru, ne da bi vplivali na temperaturo zraka v prostoru. S tem dosegamo občutek kakovostnega in svežega zraka. S pravilnim vzdrževanjem nivoja vlage v zraku, se preprečuje nastanek lišajev in plesni.



ECO MODE



S vklopom funkcije ECO MODE, se klimatska naprava zažene v ekonomičnem programu. V primerjavi s standardnim načinom delovanja, se v 8 urah poraba energije zmanjša celo do 60%.



ŽIVLJENJE V CONI



FOLLOW ME

Funkcija „Follow me“ nadzoruje temperaturo zraka v prostoru, kjer se nahaja daljinski upravljalnik. Če imate daljinski upravljalnik blizu sebe, vgrajen senzor deluje kot termostat namesto notranje enote.

Senzor meri temperaturo v prostoru v katerem se nahajate, da prilagodi hlajenje/ogrevanje vašim željam. Z aktiviranjem te funkcije vam ni treba čakati, da sistem ohladi ali ogreje celotno hišo, da bi dosegli popolno temperaturo.

Temperatura 26°C



Temperatura 29°C



S funkcijo "Follow me"

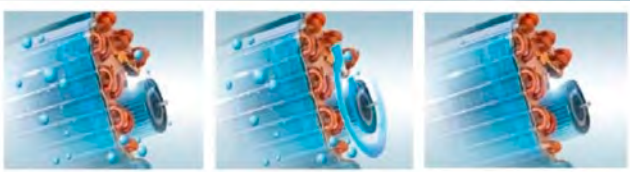


Brez funkcije "Follow me"



FROST CLEAN (I - CLEAN)

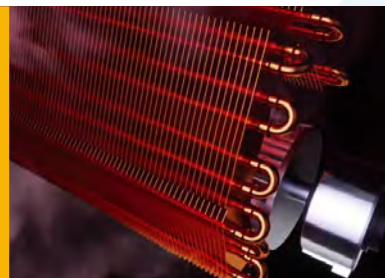
Škodljivi mikroorganizmi se zaradi prisotnosti vlage v klimatskih napravah zlahka razmnožujejo. Funkcija Frost clean uporablja vlago iz zraka za zamrzovanje površine uparjalnika, veže delce umazanije in uničuje vse bakterije in viruse. Po tem se uparjalnik segreje na 56°C, raztopi vodo, ki nato izteče z vsemi nečistočami skozi odtok zunanje enote. S pomočjo tehnologije Frost Clean se nakopičeni prah, plesen in maščoba sperejo in odstranijo neprijetne vonjave.



56 °C STERILIZACIJA



Pametna tehnologija, ki uničuje bakterije in viruse s segrevanjem uparjalnika na +56 °C 30 minut ali več. Zagotavlja visoko kakovost zraka s čiščenjem notranjosti enote.



UV-C STERILIZACIJA



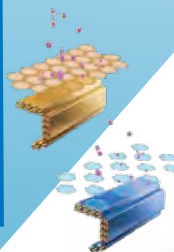
Inovativna tehnologija, ki omogoča brezskrbno vdihavanje svežega zraka brez virusov in bakterij. V notranji enoti klimatske naprave je nameščena UV-C žarnica, ki uničuje nečistoče in nevarnosti iz zraka ter v prostor vnaša zdrav zrak. Učinkovitost sterilizacije zraka 99,9 %.



BLUE FIN



Blue fin, je zaščitni antikorozivni premaz modre barve na uparjalniku in na zunanji enoti klimatske naprave, ki preprečuje nastanek korozije, ki nastanejo pod vplivom dežja, vlage, slane vode itd.. Zagotavlja tudi zaščito pred mikrobi, kot so bakterije, glive in virusi, ki se razvijejo v klimatski napravi in povzročajo različne bolezni. Premaz izboljša tudi učinkovitost ogrevanja s pospešenim postopkom odтаяvanja.



R32



Hladilno sredstvo R32 je varen in učinkovit plin, ki ima manjši učinek na globalne podnebne spremembe (zmanjšanje GWP - potencial globalnega segrevanja) brez vpliva na ozon. Z uporabo plina R32 se lahko skupne emisije CO2 zmanjšajo za kar do 78%. Z uporabo plina R32 se zmogljivost celotne naprave izboljša in hitreje doseže nastavljeno temperaturo.



PREGLED MODELOV

	FUNKCIJE	FRESH	COMFORT	COMFORT PURE
UDOBJE	WIFI	•	•	•
	DISPLAY	LED	LED	LED
	SUPER TIHO DELOVANJE	21 dB(A)	20 dB(A)	22 dB(A)
	TURBO	•	•	•
	LOW AMBIENT COOLING			•
	8° C GRETJE		•	•
	FOLLOW ME	•	•	•
	SPOMIN POLOŽAJA LOPUTE	•	•	•
	SUPER GRETJE		•	•
	ZDRAVJE	IONIZATOR	•	•
UVC STERILIZACIJA				•
56°C STERILIZACIJA				•
HD FILTER		•	•	
FROST CLEAN (I-Clean)				•
SELF-CLEAN SAMOOČIŠČEVANJE		•	•	
RAZVLAŽEVANJE		•	•	•
ZANESLJIVOT & ZMOGLJIVOST	MULTI OPCIJA			
	DETEKCIJA UHAJANJA PLINA	•	•	•
	NADZOR HITROSTI VENTILATORJA	3	3 + AUTO	6 + AUTO (Precizna regulacija)
	BLUE FIN		•	
	GOLDEN FIN	•		•
	AUTO RESTART	•	•	•
	24 H TIMER	•	REAL CLOCK TIMER	•
	ZAZNAVA IN PRIKAZ NAPAKE	•	•	•
VARČEVANJE ENERGIJE	ECO MODE	•	•	•
	1W STANDBY			•
	NOČNI NAČIN DELOVANJA	•	•	•
	MULTI NIVOJI MOČI			•

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

SKRBIMO ZA SVEŽINO V TVOJEM DOMU

Model Maxon Fresh zagotavlja idealne zmogljivosti v eni napravi za vse tiste, ki si želijo kakovosti po zelo ugodni ceni. Odlična energetska učinkovitost (A++), delovanje na okolju prijaznem plinu R32 in ekonomičen način delovanja, so najboljše lastnosti naprave, ki udobno hladi vaš dom z minimalno porabo energije.



Funkcije modela **Fresh** so uspešno prilagojene današnjemu urbanemu načinu življenja. Kadarkoli in s katerega koli mesta lahko napravo vklopite preko pametnega telefona (WI-FI), tako da vas bo ob vrnitvi iz službe, telovadnice, trgovine itd., vedno pričakala optimalna temperatura.

S funkcijo samočiščenja je notranja enota klimatske naprave vedno čista in brez bakterij.

S svojim minimalističnim dizajnom se **Fresh** popolnoma prilega vsakemu slogu notranjosti in nevsiljivo postane del vašega bivalnega prostora.

Brezskrbno vdihnite svež zrak brez bakterij, nevarnih za vaše zdravje in izberite klimatsko napravo brez škodljivih učinkov na ozon.



MAXON FRESH R32



PODROČJE
DELOVANJA



OD -15°C
DO +50°C



OD -15°C
DO +30°C

ENERGETSKA
UČINKOVITOST



SEER
6,1



SCOP
4

Podatki se nanašajo na model moči 3,5 kW

		NOTRANJA ZUNANJA	MXI-09HC012i MXO-09HC012i	MXI-12HC012i MXO-12HC012i	MXI-18HC012i MXO-18HC012i	MXI-24HC012i MXO-24HC012i
HLAJENJE	Moč	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)
	Moč električnega priključka	W	732	1213	1550	2600
	Tok	A	3,1	5,3	6,7	11,5
	SEER		6,3 (A++)	6,1 (A++)	7,4 (A++)	6,1 (A++)
GRETJE	Moč	kW	2,9(0,8 - 3,37)	3,8(1 - 4,2)	5,6(3,1 - 5,9)	7,3(1,6 - 7,9)
	Moč električnega priključka	W	733	1088	1570	2400
	Tok	A	3,2	4,73	6,8	11
	SCOP		4,0 (A+)	4 (A+)	4 (A+)	4 (A+)
	Max. moč električnega priključka	W	2150	2150	2500	3500
	Max. tok	A	10	10	13	15,5
NOTRANJA ENOTA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Razvlaževanje	(L/h)	1	1,2	1,8	2,4
	Nivo hrupa (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 dimenzija (ŠxDxV)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	870x270x365	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
	Neto teža	Kg	7.6/9.7	7.6/9.8	10/13	12.3/15.8
ZUNANJA ENOTA	Nivo hrupa	dB(A)	55.5	56	56	59
	Neto dimenzija (ŠxDxV)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	835x300x540	835x300x540	915x370x615	995x398x740
	Neto teža	Kg	23.2/25.0	23.2/25.0	32.7/35.4	42.9/45.9
	Hladilna tekočina	/	R32	R32	R32	R32
	Polnjenje	Kg	0.55	0.55	1.08	1.42
INŠTALACIJA	Tekočinski vod (tlačni)	mm	6.35	6.35	6.35	9.52
	Plinski vod (sesalni)	mm	9,52	9,52	12,7	15,9
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	5	5	5	10
	Dopolnitev pod dodatnem metru	g/m	15	15	15	30
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	25	25	30	50
	Max. višinska razlika	m	10	10	20	25
Temperaturno področje delovanja - hlajenje	°C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50	
Temperaturno področje delovanja - ogrevanje	°C	-15~+30	-15~+30	-15~+30	-15~+30	
Razmak nogic na zunanji enoti	mm	452	452	511	663	
Povezava	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5x2,5	
Kjer je napajanje (notranja / zunanja)	mm ²	Z 3 x 1,5	Z 3 x 1,5	Z 3 x 2,5	Z 3 x 2,5	

maxon COMFORT

SKRBIMO ZA UGODNO ATMOSFERO VAŠEGA DOMA

Maxon Comfort je na trgu prepoznan kot zanesljiv model, kateri poleti udobno hladi in pozimi učinkovito ogreva dom brez zamrzovanja zunanje enote, kar zagotavlja stabilnejšo moč ogrevanja pri nizkih zunanjih temperaturah.



Comfort je klimatska naprava s futurističnim dizajnom. Zaradi zaobljenih gladkih linij in sijoče površine notranje enote je prava izbira sloga za sodobno notranjost. Daljinski upravljalnik ima vgrajen senzor za zaznavanje toplotnih obremenitev v prostoru. Senzor samodejno optimizira temperaturo zraka, prilagojen je vaši coni udobja v prostoru v katerem bivate (funkcija Follow me). Model **Comfort** sprošča popolnoma svež in čist zrak v prostor. Vgrajeni zračni filtri odstranjujejo škodljive bakterije in najmanjše delce prahu, ki potujejo v zraku.

Comfort je prava izbira za vse tiste, ki v notranjosti iščejo osvežilno oazo naravnega zraka, popolnoma prilagojeno za vaš dom in popolnoma prilagojeno osebnemu občutku udobja v prostoru.



MAXON COMFORT WI-FI



PODROČJE
DELOVANJA



OD -15°C
DO +50°C



OD -20°C
DO +24°C

ENERGETSKA
UČINKOVITOST



SEER
8,5



SCOP
4,6

Podatki se nanašajo na model moči 3,5 kW

		NOTRANJA ZUNANJA	MXI-09HC012i MXO-09HC012i	MXI-12HC012i MXO-12HC012i	MXI-18HC012i MXO-18HC012i	MXI-24HC012i MXO-24HC012i
HLAJENJE	Moč	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)
	Moč električnega priključka	W	613	977	1550	2340
	Tok	A	2,66	4,24	6,7	10
	SEER		9,3 (A+++)	8,5 (A+++)	7 (A++)	6,5 (A++)
GRETJE	Moč	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)
	Moč električnega priključka	W	637	977	1500	2130
	Tok	A	2,77	4,24	6,5	9,3
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
	Max. moč električnega priključka	W	2200	2200	2500	3700
	Max. tok	A	10,5	10,5	13	19
NOTRANJA ENOTA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m³/h	483/362/303	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
	Razvlaževanje	(L/h)	0,80	1,2	2,2	3
	Nivo hrupa (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	37/29/24/20	40/33/25/21	43/34/28	47/42/31/25
	Neto dimenzija (ŠxDxV)	mm	802x189x297	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	875x285x380	875x285x380	1045x305x410	1155x415x320
	Neto teža	Kg	8,6/11,1	8,6/11,1	10,9/14,2	13,7/17,3
ZUNANJA ENOTA	Nivo hrupa	dB(A)	54	55	56	61
	Neto dimenzija (ŠxDxV)	mm	765x303x555	765x303x555	805x330x554	890x342x673
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	887x337x610	887x337x610	915x370x615	995x398x740
	Neto teža	Kg	26,4/28,8	26,4/28,7	33,5/36,1	43,9/46,9
	Hladilna tekočina	/	R32	R32	R32	R32
	Polnjenje	Kg	0,62	0,62	1,1	1,45
INŠTALACIJA	Tekočinski vod (tlačni)	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Plinski vod (sesalni)	mm	9,52	9,52	12,7	15,9
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	5	5	5	5
	Dopolnitev po dodatnem metru	g/m	12	12	12	24
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	25	25	30	50
	Max. višinska razlika	m	10	10	20	25
Temperaturno področje delovanja - hlajenje	°C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50	
Temperaturno področje delovanja - ogrevanje	°C	-20~+24	-20~+24	-15~+24	-15~+24	
Razmak nogic na zunanji enoti	mm	452	452	511	663	
Povezava	mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	
Kjer je napajanje (notranja / zunanja)	mm²	Z 3x1,5	Z 3x1,5	Z 3x2,5	Z 3x2,5	

maxon

COMFORT PURE

SKRBIMO ZA KVALITETO ZRAKA, KI GA VDIHAVAŠ

Klimatska naprava **Maxon Pure** ima prefinjeno obliko ohišja s sijajno belo sprednjo ploščo. S svojim videzom se popolnoma prilega skandinavskemu slogu interierja in konceptom odprtih prostorov. Zmogljive funkcije, ekonomičnost naprave in vgrajene sodobne funkcije čiščenja zraka ustvarjajo občutek luksuzne klimatske naprave.



Z vrhunskim udobjem in 99,9% steriliziranim zrakom, model **Pure** ustvarja optimalne pogoje v prostoru za brezskrbno bivanje in hlajenje ljudi, nagnjenih k alergijam, otrok in vseh ranljivih skupin ljudi.

Maxon Pure sterilizira zrak, ki ga vdihavate in v vašem domu daje občutek popolnega zadovoljstva.

Izberite Pure in uživajte v osvežujočem dotoku čistega zraka brez prepaha!



MAXON COMFORT PURE



PODROČJE DELOVANJA



OD -15°C
DO +50°C



OD -15°C
DO +24°C

ENERGETSKA UČINKOVITOST



SEER
7



SCOP
4,2

Podatki se nanašajo na model moči 3,5 kW

		NOTRANJA ZUNANJA	MXI-12HC012i MXO-12HC012i	MXI-18HC012i MXO-18HC012i
HLAJENJE	Moč	kW	3,5 (1,38 - 4,31)	5,3 (3,39 - 5,90)
	Moč električnega priključka	W	1096	1550
	Tok	A	4,76	6,70
	SEER		7 (A++)	7 (A++)
GRETJE	Moč	kW	3,8 (1,07 - 4,46)	5,6 (3,10 - 5,9)
	Moč električnega priključka	W	1027	1630
	Tok	A	4,46	7,1
	SCOP		4,2 (A+)	4,0 (A+)
	Max. moč električnega priključka	W	2150	2500
	Max. tok	A	10	13
NOTRANJA ENOTA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	530/400/350	800/600/500
	Razvlaževanje	(L/h)	1,2	2,2
	Nivo hrupa (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	37/32/22/21	41/37/31/20
	Neto dimenzija (ŠxDxV)	mm	835x208x295	969x241x320
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	905x355x290	1045x315x405
	Neto teža	Kg	8,7/11,5	11,2/14,6
ZUNANJA ENOTA	Nivo hrupa	dB(A)	56	57
	Neto dimenzija (ŠxDxV)	mm	720x270x495	805x330x554
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	835x300x540	915x370x615
	Neto teža	Kg	23,7/25,5	33,5/36,1
	Hladilna tekočina	/	R32	R32
	Polnjenje	Kg	0,65	1,1
INŠTALACIJA	Tekočinski vod (tlačni)	mm	6,35	6,35
	Plinski vod (sesalni)	mm	9,52	12,7
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	5	5
	Dopolnitev po dodatnem metru	g/m	12	12
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	25	30
	Max. višinska razlika	m	10	20
Temperaturno področje delovanja - hlajenje	°C	-15~+50	-15~+50	
Temperaturno področje delovanja - ogrevanje	°C	-15~+24	-15~+24	
Razmak nogic na zunanji enoti	mm	452	511	
Povezava	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5	
Kjer je napajanje (notranja / zunanja)	mm ²	Z 3 x 1,5	Z 3 x 1,5	

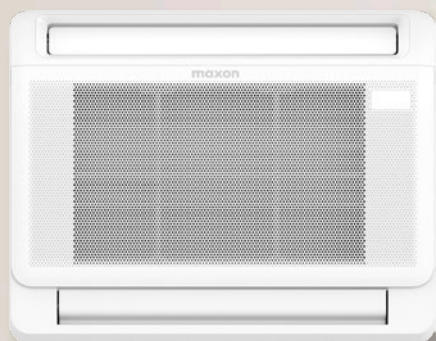
maxon

MULTI SISTEMI














DC inverter

Rešitve za povezavo več notranjih enot z eno zunanjo enoto.



PREGLED MODELOV

NOTRANJE ENOTE	9	12	18
STENSKI	COMFORT MULTI MXI-09HC012i 	COMFORT MULTI MXI-12HC012i 	COMFORT MULTI MXI-18HC012i 
TALNI	TALNI MULTI MXI-09HFL013i 	TALNI MULTI MXI-12HFL013i 	TALNI MULTI MXI-18HFL013i 
KASETNI	KASETNI MULTI MXI-09HCA013i 	KASETNI MULTI MXI-12HCA013i 	KASETNI MULTI MXI-18HCA013i 

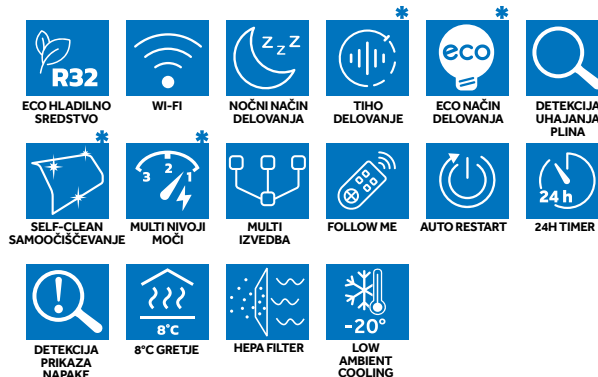
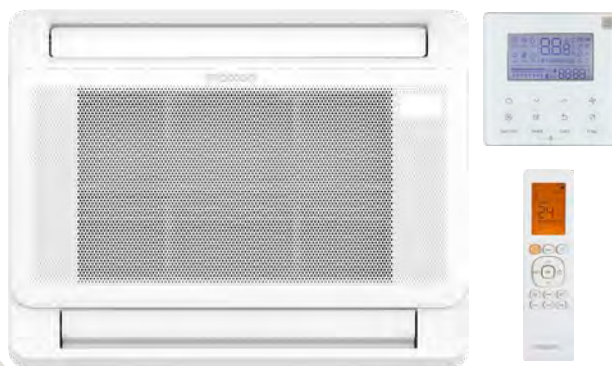
ZUNANJE ENOTE	MXO-20D-18HC012i	MXO-30C-21HC012i	MXO-30C-27HC012i	MXO-40B-28HC012i	MXO-40B-36HC012i	MXO-50E-42HC012i
Število notranjih enot	2	3	3	4	4	5
						



MODEL		MXI-09HC012I	MXI-12HC012I	MXI-18HC012I
HLAJENJE	Moč (kW)	2,6	3,5	5,3
	SEER	9,3 (A+++)	8,5 (A+++)	7 (A++)
GRETJE	Moč (kW)	2,9	3,8	5,6
	SCOP	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,0 (A+)
NOTARNJA ENOTA	Protok zraka (m³/h) - Hi/Mid/Low	416/309/230	584/477/395	730/500/420
	Razvlaževanje (L/h)	0,80	1,2	2,2
	Nivo hrupa (dB (A)) Hi/Mid/Low	39/31/23/20	39/32/26	43/34/28
	Neto dimenzija (ŠxDxV) (mm)	722x187x290	802x189x297	965x215x319
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV) (mm)	790x270x370	875x285x380	1045x305x410
	Neto teža (kg)	7,3/9,7	8,6/11,1	10,9/14,2

TALNI INVERTER MODEL

maxon



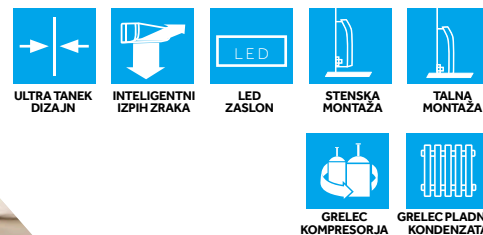
MODEL		MXI-09HFL013I	MXI-12HFL013I	MXI-18HFL013I
HLAJENJE GRETJE	Moč (kW)	2,6	3,5	5,0
	Moč (kW)	2,9	3,8	5,3
NOTRANJA ENOTA	Protok zraka (m ³ /h) - Hi/Mid/Low	650/580/490	650/580/490	780/690/600
	Nivo hrupa (dB (A)) Hi/Mid/Low	37/34/27	37/34/27	41/38/32
	Neto dimenzije (ŠxDxV) (mm)	794x200x621	794x200x621	794x200x621
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV) (mm)	865x280x719	865x280x719	865x280x719
	Neto/Gross teža (kg)	14.9/18.8	14.9/18.8	14.9/18.8
INŠTALACIJA	Tekočinski vod (tlačna)	6,35	6,35	6,35
	Plinski vod (sesalni)	9,52	9,52	12,7

*Velja za model e MXI 12HFL013i | MXI 18HFL013i

**Opcija: žični daljinski upravljalnik MX WRC120X2 (potrebna je namestitev modula MX)

PREDNOSTI:

- Ultra tanek dizajn • Inteligentni izpih zraka
- LED zaslon • Stenska montaža • Talna montaža
- Grelec kompresorja • Grelec pladnja kondenzata



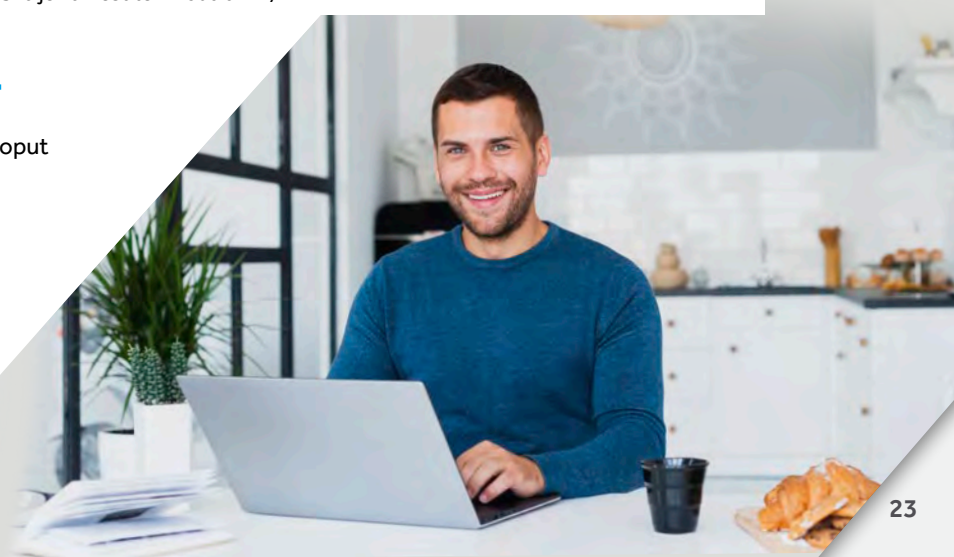
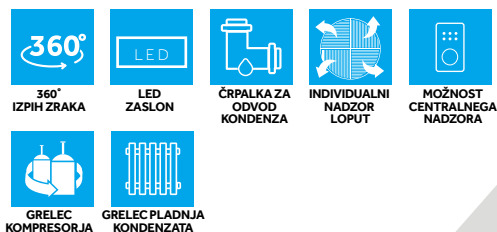


MODEL			MXI-09HCA013I	MXI-12HCA013I	MXI-18HCA013I
HLAJENJE GRETJE	Moč (kW)		2,6	3,5	5,3
	Moč (kW)		2,9	3,8	5,6
NOTRANJA ENOTA	Protok zraka (m³/h) - Hi/Mid/Low		580/500/450	620/510/420	720/620/500
	Nivo hrupa (dB (A)) Hi/Mid/Low		38/33/29	41/36/33/25	43/39/35/29
	Neto dimenzije (ŠxDxV) (mm)		570x570x260	570x570x260	570x570x260
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV) (mm)		662x662x317	662x662x317	662x662x317
	Neto/Gross teža (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 z embalažo (ŠxDxV)	mm	715x715x123	715x715x123
	Panel	Neto/Gross teža	Kg	2,5/4,5	2,5/4,5
INŠTALACIJA	Tekočinski vod (tlačna)	mm	6,35	6,35	6,35
	Plinski vod (sesalni)	mm	9,52	9,52	12,7

**Opcija: žični daljinski upravljalnik MX WRC120X2 (potrebna je namestitev modula MX)

PREDNOSTI:

- 360° izpih zraka • LED zaslon
- Črpalka za odvod kondenza • Individualni nadzor loput
- Možnost centralnega nadzora
- Grelec pladnja kondenzata • Grelec kompresorja

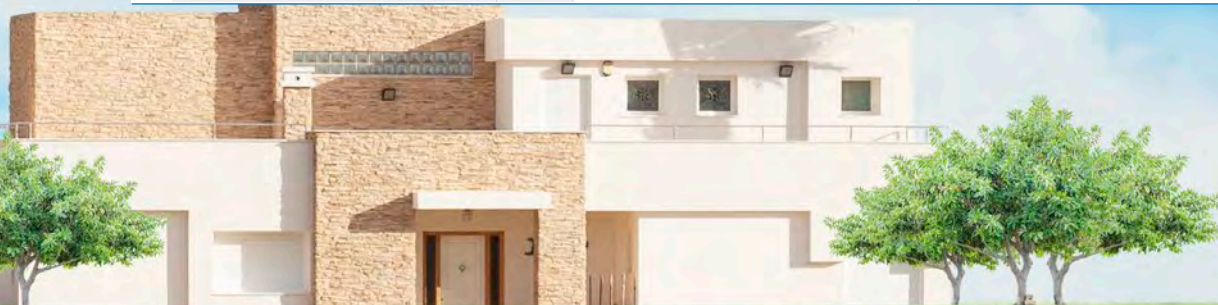


maxon

MULTI ZUNANJE ENOTE



MODEL			MXO-20D-18HC012i	MXO-30C-21HC012i
HLAJENJE	Maksimalno število zunanjih enot		2	3
	Moč	kW	5,3	6,1
	Moč električnega priključka	W	1,6	1,9
	Tok	A	7,1	9,0
	SEER		6,1 (A++)	6,5 (A++)
GRETJE	Moč	kW	5,6	6,45
	Moč električnega priključka	W	1,5	1,7
	Tok	A	6,6	8,1
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)
ZUNANJA ENOTA	Pretok zraka (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	2100	3000
	Nivo hrupa (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	54	54
	Nivo zvočnega tlaka (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	54	58
	Zunanje dimenzije (ŠxDxV)	mm	805x330x554	890x342x673
	Zunanje dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	915x370x615	1030x438x750
	Neto/Bruto teža	kg	35/38	43,3/47,1
Delovna snov			R32	R32
INŠTALACIJA	Tekočinski vod (tlačna)	mm	2 x 6,35	3 x 6,35
	Plinski vod (sesalni)	mm	2 x 9,52	3 x 9,52
	Mak. dolžina cevodov brez dopolnitve	m	15	22,5
	Dopolnitev po dodatnem metru	g/m	15	15
	Maksimalna dolžina cevodov	m	40	60
	Maksimalna dolžina cevodov med zunanjo in notranjo enoto	m	25	30
	Max. višinska razlika	m	15	15
	Temperaturni razpon delovanja - hlajenje	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Temperaturni razpon delovanja - gretje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Razmak nogic	mm	511	663	
Povezava	mm ²	4x1,5	4x1,5	
Napajanje notranje enote	Ph/V/Hz	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	
Napajanje zunanje enote		3x2,5	3x2,5	
Kjer je napajanje (notranja / zunanja)	Ph/V/Hz	Zunanji	Zunanji	



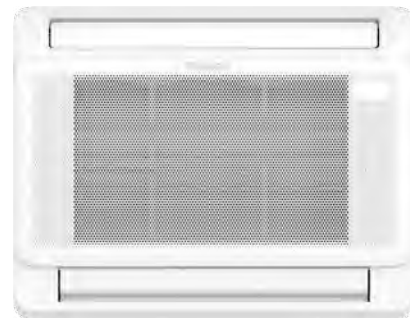


MXO-30C-27HC012i	MXO-40B-28HC012i	MXO-40B-36HC012i	MXO-50E-42HC012i
3	4	4	5
7,9	8,2	10,5	12,3
2,4	2,5	3,5	4
11,2	10,9	16,1	18
6,1 (A++)	7,0 (A++)	6,5 (A++)	6,6 (A++)
8,2	8,8	10,5	12,3
2,2	2,4	2,8	3,7
10,1	10,4	13,18	17
4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	3,8 (A)
3000	3800	4000	3850
55	54	54	55
58	61	62,5	62,5
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 9,52+1,12,7	3 x 9,52+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
4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph
3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Zunanji	Zunanji	Zunanji	Zunanji









maxon

**KOMERCIALNI
SISTEMI**



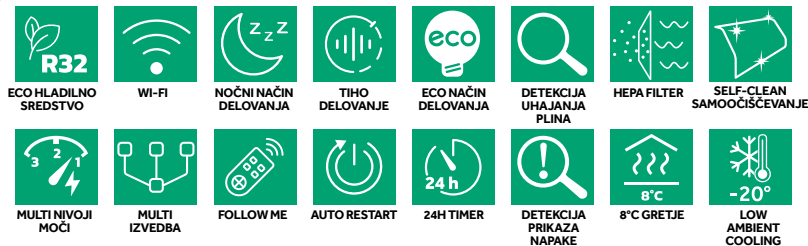


PREGLED MODEL OV

NOTRANJE ENOTE	12	18	24	36	48	55
TALNI MODEL	MXI-12HFL013i 	MXI-18HFL013i 				
KASETNI KOMPAKTNI MODEL	MXI-12HCA013i 	MXI-18HCA013i 				
KASETNI SLIM MODEL			MXI-24HCA013i 	MXI-36HCA013i 	MXI-48HCA013i 	MXI-55HCA013i 

ZUNANJE ENOTE	MXO-1U12HCO013i	MXO-1U18HCO013i	MXO-1U24HCO013i	MXO-1U36HCO013i	MXO-1U48HCO013i	MXO-1U55HCO013i
						





MODEL		NOTRANJA	MXI-12HFL013i	MXI-18HFL013i
		ZUNANJA	MXO-1U12HCO013i	MXO-1U18HCO013i
HLAJENJE	Moč	kW	3,5 (0,8 - 4,1)	5,0 (2,6 - 5,6)
	Moč električnega priključka	W	1000	1500
	Tok	A	4,52	6,7
	SEER		7,3 (A++)	6,5 (A++)
GRETJE	Moč	kW	3,8 (0,5 - 4,7)	5,2 (2,2 - 6,3)
	Moč električnega priključka	W	980	1420
	Tok	A	4,4	6,4
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)
	Max. moč električnega priključka	W	1850	2950
	Max. tok	A	9	13,5
NOTRANJA ENOTA	Pretok zraka (Hi/Mi/Lo)	m³/h	650/580/490	780/690/600
	Nivo hrupa (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	37/34/27	41/38/32
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	794x206x621	794x206x621
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	865x280x719	865x280x719
	Neto/Gross teža	Kg	14,9/18,8	14,9/18,8
ZUNANJA ENOTA	Nivo hrupa	dB(A)	54	55
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	765x303x555	805x330x554
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	887x337x610	915x370x615
	Neto/Gross teža	kg	26,6/29	32,5/35,2
	Hladilna tekočina	/	R32	R32
Polnjenje	kg	0,72	1,15	
INŠTALACIJA	Tekočinski vod (tlačni)	mm	6,35	6,35
	Plinski vod (sesalni)	mm	9,52	12,7
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	5	5
	Dopolnitev po dodatnem metru	g/m	12	12
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	25	30
	Max. višinska razlika	m	10	20
Temperaturno področje delovanja - hlajenje	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	
Temperaturno področje delovanja - ogrevanje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Razmak nogic na zunanji enoti	mm	452	511	
Povezava	mm²	4x1,5	4x1,5	
Napajanje	V,Hz,Ph	220-240V, 1Ph 50Hz	220-240V, 1Ph 50Hz	

**Opcija: žični daljinski upravljalnik MX-WRC120X2 (potrebna je namestitev modula-MX)

PREDNOSTI:

- Ultra tanek dizajn • Inteligentni izpih zraka
- LED zaslon • Stenska montaža • Talna montaža
- Grelec pladnja kondenzata • Grelec kompresorja



ULTRA TANEK DIZAJN



INTELENTNI IZPIH ZRAKA



LED ZASLON



STENSKA MONTAŽA



TALNA MONTAŽA



GRELEC PLADNJA KONDENZATA



GRELEC KOMPRESORJA

KOMPAKTNI KASSETNI MODEL

maxon



ECO HLADILNO
SREDSTVO



WI-FI
READY



NOČNI NAČIN
DELOVANJA



TIHO
DELOVANJE



ECO NAČIN
DELOVANJA



DETEKCIJA
UHAJANJA
PLINA



SELF-CLEAN
SAMOOČIŠČEVANJE



LOW AMBIENT
COOLING



MULTI NIVOJI
MOČI



MULTI
IZVEDBA



FOLLOW ME



AUTO RESTART



24H TIMER



DETEKCIJA
PRIKAZA
NAPAKE



8°C GRETJE

MODEL		NOTRANJA	MXI-12HCA013I	MXI-18HCA013I
		ZUNANJA	MXO-1U12HCO013I	MXO-1U18HCO013I
HLAJENJE	Moč	kW	3,5 (0,85 - 4,11)	5,3 (2,90 - 5,59)
	Moč električnega priključka	W	1010	1633
	Tok	A	4,4	7,2
	SEER		6,6 (A++)	6,3 (A++)
GRETJE	Moč	kW	3,8 (0,47 - 4,31)	5,5 (2,37 - 6,10)
	Moč električnega priključka	W	1019	1540
	Tok	A	4,7	6,8
	SCOP		4,1 (A+)	4,0 (A+)
	Max. moč električnega priključka	W	1850	2950
	Max. tok	A	9	13,5
NOTRANJA ENOTA	Pretok zraka (Hi/Mi/Lo)	m³/h	620/510/420	720/620/500
	Nivo hrupa (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	41/36/33/25.5	43/39.5/35.5/29
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	570x570x260	570x570x260
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	655x655x290	662x662x317
	Neto/Gross teža	Kg	16.3/20.4	16/20.6
Panel MX-PTMB-03	Panel Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	647x647x50	647x647x50
	Panel Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	715x715x123	715x715x123
	Panel Neto/Gross teža	Kg	2.5/4.5	2.5/4.5
ZUNANJA ENOTA	Nivo hrupa	dB(A)	60	63
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	765x303x555	805x330x554
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	887x337x610	915x370x615
	Neto/Gross teža	kg	26,6/29	32,5/35,2
	Hladilna tekočina		R32	R32
Polnjenje	kg	0,72	1,15	
INŠTALACIJA	Tekočinski vod (tlačni)	mm	6.35	6.35
	Plinski vod (sesalni)	mm	9.52	12.7
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	5	5
	Dopolnitev po dodatnem metru	g/m	12	12
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	25	30
	Max. višinska razlika	m	10	20
Temperaturno področje delovanja - hlajenje	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	
Temperaturno področje delovanja - ogrevanje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Razmak nogic na zunanji enoti	mm	452	511	
Povezava	mm²	4x1,5	4x1,5	
Napajanje	V, Hz, Ph	220-240V, 1Ph 50Hz	220-240V, 1Ph 50Hz	

**Opcija: žični daljinski upravljalnik MX-WRC120X2 (potrebna je namestitvev modula-MX)

PREDNOSTI:

- 360° izpih zraka • LED zaslon • Črpalka za odvod kondenzata
- Individualni nadzor loput • Možnost centralnega nadzora
- Grelec pladnja kondenzata • Grelec kompresorja



360°
IZPIH ZRAKA



LED
ZASLON



ČRPALKA ZA
ODVOD
KONDENZATA



INDIVIDUALNI
NAZDOR
LOPUT



MOŽNOST
CENTRALNEGA
NAZDORA



GRELEC PLADNJA
KONDENZATA



GRELEC
KOMPRESORJA



MODEL		NOTRANJA ZUNANJA	MXI-24HCA013i MXO-1U24HCO013i	MXI-36HCA013i MXO-1U36HCO013i	MXI-48HCA013i MXO-1U48HCO013i	MXI-55HCA013i MXO-1U55HCO013i
HLAJENJE	Moč	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)
	Moč električnega priključka	W	2320	3950	4650	5000
	Tok	A	10,2	17,5	8,1	60
	SEER		6,2 (A++)	6,7 (A++)	6,1 (A++)	6,3 (A++)
GRETIJE	Moč	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)
	Moč električnega priključka	W	1900	3000	4580	5550
	Tok	A	8,5	11,0	8,0	9,6
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
	Max. moč električnega priključka	W	3700	5000	6900	7500
Max. tok	A	19	22,5	13	14	
UNUTARNJA JEDINICA	Pretok zraka (Hi/Mi/Lo)	m³/h	1300/1140/1000	1700/1550/1380	1970/1780/1580	2000/1850/1650
	Nivo hrupa (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 z embalažo (ŠxDxV)	mm	910x910x250	910x910x290	910x910x330	910x910x330
	Neto/Gross teža	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	950x950x55
	Panel Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
	Panel Neto/Gross teža	Kg	6/9	6/9	6/9	6/9
NOTRANJA ENOTA	Nivo hrupa	dB(A)	67	70	73	73
	Neto dimenzije (ŠxDxV)	mm	890x342x673	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
	Dimenzije z embalažo (ŠxDxV)	mm	995x398x740	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480
	Neto/Gross teža	kg	43.9/46.9	66.9/71.5	103.7/118.3	107.0/121.2
	Hladilna tekočina		R32	R32	R32	R32
Polnjenje	kg	1,5	2,4	2,9	3,0	
INŠTALACIJA	Tekočinski vod (tlačni)	mm	9,52	9,52	9,52	9,52
	Plinski vod (sesalni)	mm	15,9	15,9	15,9	15,9
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	5	5	5	5
	Dopolnitev po dodatnem metru	g/m	24	24	24	24
	Max. dovoljena dolžina inštalacije	m	50	75	75	75
	Max. višinska razlika	m	25	30	30	30
	Temperaturno področje delovanja - hlajenje	°C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
Temperaturno področje delovanja - ogrevanje	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Razmak nogic na zunanji enoti	mm	663	673	634	634	
Povezava	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: žični daljinski upravljalnik MX-WRC120X2 (potrebna je namestitvev modula-MX)

PREDNOSTI:

- 360° izpih zraka
- LED zaslon
- Črpalčka za odvod kondenzata
- Individualni nadzor loput
- Možnost centralnega nadzora
- Twin system
- Grelec pladnja kondenzata
- Grelec kompresorja



360° ISPUH ZRAKA



LED DISPLAY



ČRPALČKA ZA ODVOD KONDENZATA



INDIVIDUALNI NADZOR LOPUT



MOŽNOST CENTRALNEGA NADZORA



TWIN SYSTEM



GRELEC PLADNJA KONDENZATA



GRELEC KOMPRESORJA

*Velja za model MXI - 24HCA013i

PREGL ED FUNKCIJ

UDOBJE

	WI-FI	Upravljanje klimatske naprave kar preko pametnega telefona kadar koli in katere koli lokacije.
	SUPER TIHO DELOVANJE 20 dB	Uporabniku nudi mir in tišino, saj optimizira delovanje ventilatorja in motorja.
	TURBO NAČIN DELOVANJA	Poseben program omogoča delovanje motorja pri višjih vrtljajih. Uporabniku je zagotovljeno udobje pri zeleni temperaturi v zelo kratkem času.
	LOW AMBIENT COOLING	Omogoča hlajenje pri zunanjih temperaturah pod -15 °C.
	8°C GRETJE	V načinu ogrevanja lahko klimatsko napravo nastavite na temperaturo 8 °C, kar omogoča vzdrževanje temperature in preprečuje zamrzovanje inštalacije v prostoru.
	FOLLOW ME	Vgrajen senzor v daljinskem upravljalniku meri temperaturo prostora, v katerem želi oseba prilagoditi hlajenje/ogrevanje uporabnika.
	SPOMIN POLOŽAJA LOPUTE	Lopute se avtomatično vrneju v položaj, kot so bile v času zadnjega delovanja naprave.
	SUPER GRETJE	Grelnik pladnja za kondenzat hitro topi in odstranjuje sneg in led na zunanji enoti klimatske naprave ter tako zagotavlja stabilno ogrevalno zmogljivost.
	360° IZPIH ZRAKA	Konstrukcija loput je zasnovana tako, da klimatiziran zrak doseže vsak del prostora.
	MOŽNOST CENTRALNEGA NADZORA	Upravljanje in spremljanje do 64 notranjih enot.
	INDIVIDUALNI NADZOR LOPUT	Z daljinskim upravljalnikom lahko upravljate lopute notranje enote.
	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	Klimatska naprava ima možnost nadgradnje s funkcijo Wi Fi (modul), ki enoto poveže v domače brezžično omrežje

ZDRAVJE



IONIZATOR

Ionizira zrak in oddaja negativne in pozitivne ione z izkoristkom 97,5%.



UV-C LUČKA

Oddaja UV žarke in s tem sterilizira zrak, ki prehaja z izkoristkom 99,9%.



56°C STERILIZACIJA

Uničuje bakterije in viruse s segrevanjem uparjalnika na 56 °C 30 minut.



RAZVLAŽEVANJE

Nadzoruje raven vlažnosti za čist zrak.



HD FILTER

Odpravlja neprijetne vonjave in nikotinski dim, lovi manjše delce prahu in preprečuje alergije.



SELF-CLEAN SAMOOČIŠČEVANJE

Notranjost klimatske naprave vzdržujemo s sušenjem toplotnega izmenjevalnika in nato s sterilizacijo spet notranjost.



FROST CLEAN (I-Clean)

Z vlago iz zraka zamrzne uparjalnik in na ta način veže delce umazanije ter jih z raztapljanjem odstrani skozi odtok kondenzata, na izpihu pa zagotavlja čist zrak.



HEPA FILTER

Visoka učinkovitost čiščenja zraka. Filter iz zraka odstrani do 99,97 % prahu, cvetnega prahu, plesni, bakterij in delcev do velikosti 0,3 mikronov (μm)

PREGLED FUNKCIJ

ZANESLJIVOT & ZMOGLJIVOST



MULTI IZVEDBA

Multi performanse je sistem ene zunanje in več notranjih enotl.



DETEKCIJA UHAJANJA PLINA

Klimatska naprava opozarja na nezadostno količino hladilnega sredstva v sistemu.



NADZOR HITROSTI VENTILATORJA

Regulacija hitrosti notranjega ventilatorja za udobnejše kroženje zraka.



BLUE FIN

Zaradi hidrofilne in protikorozijske prevleke kondenzat gladko in hitro odteka ter učinkoviteje odstranjuje mikrodelce, vključno s prahom, virusi in bakterijami, s čimer zagotavlja bolj zdravo okolje.



GOLDEN FIN

Premazan uparjalnik učinkovito preprečuje razvoj bakterij, izboljša učinkovitost ogrevanja s pospešenim odmrzovanjem zunanje enote in je odporen na slani zrak, dež ter druge jedke elemente.



AUTO RESTART

V kolikor pride do izpada električne energije, se naprava samodejno ponovno vklopi in zažene v programu, ki je bil predhodno nastavljen.



24 URNI TIMER

Omogoča programiranje časa samodejnega vklopa in izklopa klimatske naprave v 24 urah



DETEKCIJA PRIKAZA NAPAKE

V primeru okvare se klimatska naprava samodejno izklopi in prikaže kodo napake. Pospeši se postopek odkrivanja napak in popravila klimatske naprave.



ČRPALKA ZA ODVOD KONDENZA

Omogoča dvig kondenzirane vode do 750 mm



GRELEC KOMPRESORJA

Zagotavlja stabilno delovanje naprave pri nizkih zunanjih temperaturah za optimalno ogrevanje v zimskih mesecih.



LOW AMBIENT COOLING

Omogoča zanesljivo delovanje klimatske naprave v načinu hlajenja pri nizkih zunanjih temperaturah

VARČEVANJE ENERGIJE



ECO NAČIN DELOVANJA

Ekonomičen način delovanja klimatske naprave, V 8 urah delovanja se poraba energije zmanjša za do 60% v primerjavi s standardnim načinom delovanja naprave.



MULTI NIVOI MOČI

Klimatske naprave Maxon ponujajo več možnosti za porabo moči: 50 %, 75% in 100% kar vam omogoča prilagajanje ravni porabe energije glede na potrebe uporabnika.



NOČNO DELOVANJE

Omogoča maksimalno udobje in varčevanje z energijo v času spanja.



1W STANDBY

Zmanjša moč v stanju pripravljenosti z 8W na samo 1W, kar optimizira delovanje programa.



TWIN SYSTEM

Omogoča upravljanje dveh notranjih klimatskih naprav (enakega tipa in moči) iz ene zunanje enote. Visoka učinkovitost distribucije zraka v prostorih nepravilnih oblik.

maxon

Maximum of life



www.maxon-klima.si

POOBLAŠČENI MAXON PARTNER

Verzija_01_2024_5

Za tiskarske napake ne odgovarjamo.