



maxon KANALNA JEDINICA

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++)
GRIJANJE	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 elek. priključka	W	1850	2950
	Max. strujna snaga	A	9	13,5
UNUTARNJA JEDINICA	Protok zraka (Hi/Mi/Lo)	m³/h	660/570/470	900/780/650
	Razina zvučnog tlaka (Hi/Mi/Lo)	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
VANJSKA JEDINICA	Razina zvučnog tlaka	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
CJEVOVOD	Tekućinski vod (tlačni)	mm	6,35	6,35
	Plinski vod (usisni)	mm	9,52	12,7
	Max. doz. dulj. cjevo. bez nadopune	m	5	5
	Nadopuna po dodatnom metru	g/m	12	12
	Max. dozvoljena duljina cjevovoda	m	25	30
	Max. visinska razlika	m	10	20
Temperaturni raspon rada - hlađenje	°C	-15 - +50	-15 - +50	
Temperaturni raspon rada - grijanje	°C	-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	



PUMPA
ODVODA
KONDENZATA



DVOSTRUKI
ODVOD
KONDENZATA



ECO RADNA
TVAR



ECO
NAČIN RADA



MULTI
IZVEDBA



FOLLOW ME



8°C GRIJANJE



GOLDEN FIN



LOW AMBIENT
HEATING



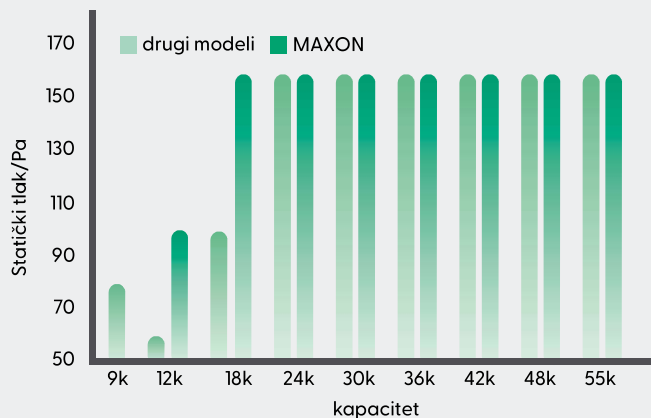
TIHI RAD



AUTO SWING

Statički tlak do 160 Pa

Statički tlak kod nekih modela Maxon kanalnih jedinica doseže 160 Pa, osiguravajući dovoljan tlak za optimalan protok zraka.



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