



Toplotne pumpe
Vazduh - voda
2011



Sa digital scroll kompresorom i odvojenim hidromodulom

Tip			MGA -D12/SN1	MGA -D16/SN1
Napajanje		V/Ph/Hz	220 -240/1/50	380 -415/3/50
Hlađenje	Kapacitet	kW	12	16
	Potrošnja	W	3978	4904
Grejanje	Kapacitet	kW	14.3	17
	Potrošnja	W	4164	4943
Spoljna jedinica	Freon	Tip	R410A	R410A
	Kompresor	Tip	Digital Scroll	Digital Scroll
	Nivo buke	dB	60	60
	Priklj. tečne strane	mm	Ø9.5	Ø9.5
	Priklj. gasne strane	mm	Ø19	Ø19
ŠxVxD	Dimenzije Neto	mm	940x1250x340	940x1250x340
	Težina Neto/Bruto	kg	122/128	126/133
Tip hidromodula			CE-SBX/N1-01A	CE-SBX/SN1-01A
Hidromodul	Protok vode	m³/h	2.06	2.58
	Min. Protok vode	m³/h	1.03	1.29
	Nivo buke	dB	38.9	37.8
	Dim. ulaz. i izla. cevi	mm	DN 32	DN 32
ŠxVxD	Dimenzije Neto	mm	905x370x366	905x370x366
	Težina Neto/Bruto	kg	54/59	55/60
	Napor pumpe	m	20	17
Kontroler		Žičani kontroler	KJR-08B/BE	KJR-08B/BE



MGA-D12/SN1/D16/SN1



Žičani kontroler KJR-08B/BE



Hidromodul



MGC-F07W/N1



MGC-F12W/SN1

Žičani kontroler
SWK 210
Opciono

Sa "on/off" scroll kompresor sa ugrađenim hidromodulom

Tip			MGC -F07W/N1	MGC -F12W/SN1
Napajanje		V/Ph/Hz	220 -240/1/50	380 -415/3/50
Hlađenje	Kapacitet	kW	7.2	12
	Potrošnja	W	2755	4410
Grejanje	Kapacitet	kW	7.7	14
	Potrošnja	W	2834	4643
Spoljna jedinica	Freon	Tip	R410A	R410A
	Kompresor	Tip	On-off scroll	On-off scroll
	Napor pumpe	m	5.5	8.5
Nivo buke		dB	56	59
Protok vode		m³/h	1.24	2
Pritisak ulazne vode (Maks./Min.)		kpa	500/150	500/150
Dimenzije vodenih ulaznih i izlaznih cevi		mm	DN 25	DN 32
Dimenzije ŠxVxD	Dimenzije Neto	mm	990x966x354	1070x1249x420
	Težina Neto/Bruto	kg	94/100	137/145
Pakovanje		mm	1120x1100x435	1188x1385x498
Kontroler		Žičani kontroler	SWK 210	SWK 210

Kasetna jedinica za četvoro strano istrujavanje

Tip		MKB-300R	MKB-400R	MKB-450R	MKB-500R
Kapacitet hlađenja	BTU/h	10.200	12.900	17.000	18.700
	kW	3	3.79	4.98	5.47
Kapacitet grejanja	BTU/h	16.184	20.604	24.800	28.690
	kW	4.76	6.06	7.27	8.41
Dimenzije Neto ŠxVxD	mm	580x254x580	580x254x580	580x254x580	580x254x580
Težina Neto/Bruto sa panelom	Kg	26/34	26/34	26/34	26/34
Dimenzija panela Neto ŠxVxD	mm	650x30x650	650x30x650	650x30x650	650x30x650



Parapetni ventilator konvektori

Tip		MKF2-150	MKF2-250	MKF2-300	MKF2-400
Kapacitet hlađenja	BTU/h	3925	6380	8630	11185
	kW	1.15	1.87	2.53	3.27
Kapacitet grejanja	BTU/h	8665	14230	19245	24635
	kW	2.54	4.17	5.64	7.22
Dimenzija Neto ŠxVxD	mm	800x626x220	800x626x220	1000x626x220	1000x626x220
Težina Neto/Bruto	Kg	22.5/26.5	22.5/26.5	26/31	26/31



Zidni ventilator konvektor sa integrisanim trokrakim ventilom

Tip		MKG-250	MKG-300	MKG-400	MKG-500
Kapacitet hlađenja	BTU/h	7500	8665	10540	13890
	kW	2.2	2.54	3.09	4.07
Kapacitet grejanja	BTU/h	10300	12590	14810	19415
	kW	3.02	3.69	4.34	5.69
Dimenzija Neto ŠxVxD	mm	915x210x290	915x210x290	915x210x290	915x210x290
Težina Neto/Bruto	Kg	12/16	12/16	12/16	15/19



Podplafonska jedinica

Tip		MKH1-150	MKH1-250	MKH1-300	MKH2-400
Kapacitet hlađenja	BTU/h	3925	6380	8630	11185
	kW	1.15	1.87	2.53	3.27
Kapacitet grejanja	BTU/h	8665	14230	19245	24635
	kW	2.54	4.17	5.64	7.22
Dimenzija Neto ŠxDxV	mm	800x626x225	800x626x220	1000x626x220	1000x626x225
Težina Neto/Bruto	Kg	22.5/26.5	22.5/26.5	26/31	26/31



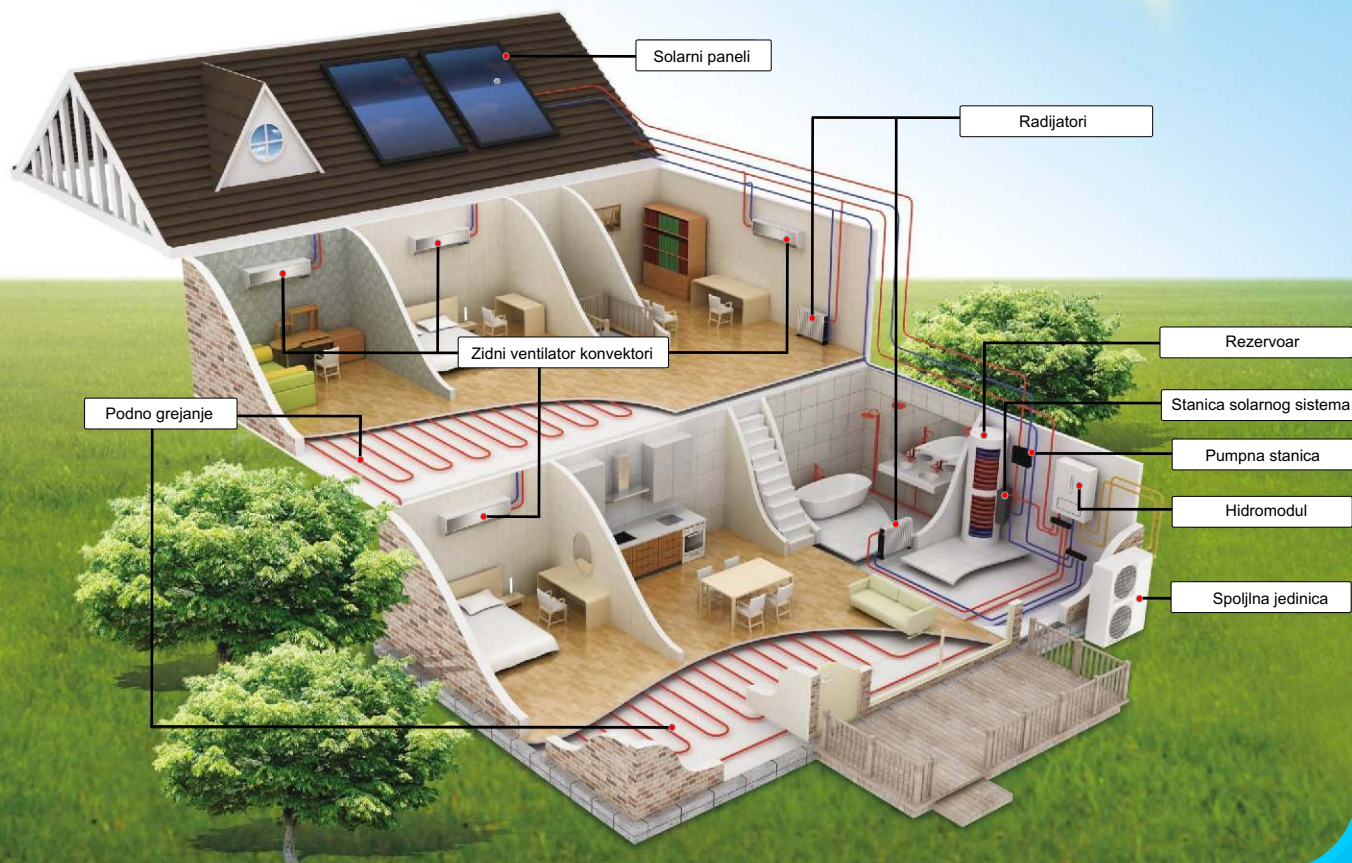
Toplotna pumpa vazduh - voda

- **Ogromnim uštedama do IZUZETNIH REZULTATA !**
- **Visoka energetska efikasnost**
- **Jednostavna i brza instalacija (bez bušenja bunara)**
- **Pouzdan rad na niskim temperaturama do -15°C**
- **Mogućnost povezivanja sa solarnim kolektorima (topla sanitarna voda)**
- **Mogućnost povezivanja sa gasnim kotlovima (redukcija troškova grejanja)**

Midea
Commercial Aircon

BUDUĆNOST **GREJANJA** I **HLADENJA** !

Koncepcija grejanja, hlađenja i proizvodnje tople sanitarne vode



Uvoznik:



CIM GAS DOO SUBOTICA
24000 Subotica, Put Jovana Mikića 56.
Tel/Fax:024/621-000, 024/621-002
e-mail: cimgas@tippnet.co.rs
www.cimgas.rs

Distributer: