

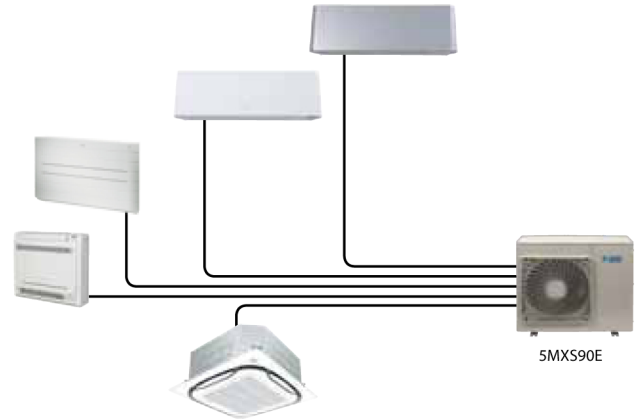
Multi i VRVIII-S

za stambene primjene

Višestruke vanjske jedinice do 5 prostorića

1. Višestruki sustav

Višestruke inverterski upravljane vanjske jedinice mogu raditi s 2, 3, 4 ili čak 5 unutarnjih jedinica.



2. Specifikacije

Grijanje i hlađenje

SPOJIVE UNUTARNJE JEDINICE	Zidna jedinica							Podna jedinica						Flexi jedinica			Kružna kazetna jedinica		Potpuno ravna kazetna jedinica				Kanalna jedinica						Podstropna jedinica								
	FTXG-J		CTXS-K		FTXS-K		FTXS-G		FTX-JV		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B			FCQG-F		FFQC-C				FDXS-F		FDBQ-B/FBQ-C8		FHQ-C									
	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	
2MXS40H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2MXS50H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS40K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS52E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3MXS68G	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS68F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MXS80E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5MXS90E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

VANJSKA JEDINICA	UNUTARNJA JEDINICA	REŽIM HLAĐENJA					REŽIM GRIJANJA					
		SEER	Razred energetske učinkovitosti	Godišnja potrošnja energije u kWh/a	Plansko opterećenje PDesign kW	SCOP	Razred energetske učinkovitosti	Godišnja potrošnja električne energije u kWh/a	Plansko opterećenje PDesign na -10°C kW	Deklarirani učin grijanja pri -10°C	Učin rezervnog grijača	
2MXS40H3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,61	A++	212	4,0	4,12	A+	1029	3,1	2,5	0,6	
2MXS50H3V1B	FTXS25K2V1B, FTXS25K2V1B	6,61	A++	265	5,0	4,00	A+	1466	4,2	3,4	0,8	
3MXS40K3V1B	FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,9	A++	203	4,0	4,05	A+	1641	4,8	3,9	0,9	
3MXS52E4V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B	7,15	A++	245	5,0	4,31	A+	1605	5,0	4,0	1,0	
3MXS68G3V1B	CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS35K2V1B	5,34	A	446	6,8	4,00	A+	1868	5,4	4,4	1,0	
4MXS68F3V1B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	5,68	A+	420	6,8	4,15	A+	1953	5,8	4,7	1,1	
4MXS80E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS35K2V1B, FTXS35K2V1B	6,16	A++	416	7,4	4,00	A+	2194	6,3	5,1	1,2	
5MXS90E3V3B	CTXS15K2V1B, CTXS15K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B, FTXS20K2V1B	6,42	A++	424	7,8	4,19	A+	2161	6,5	5,3	1,2	

Za sezonske podatke u kombinaciji s drugim unutarnjim jedinicama, molimo vas da se obratite www.daikineurope.com/energyoznaka



SPOJIVE VANJSKE JEDINICE				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	mm	550x765x285			735x826x300			735x826x300		
Težina	Jedinica		kg	38	42	49	49	58	72	73		
Ventilator - protok zraka	Hlađenje	Visoka/nom./niska	m ³ /min	36/33/30	37/34/34	45/-/41	45/-/45	52,7/49,4/43,5	54,5/-/46,0	57,1/54,5/46,0		
	Grijanje	Visoka/nom./niska	m ³ /min	32/32/32	34/34/34	45/-/41	45/-/41	46,4/44,5/16,3	46,0/-/14,7	52,5/-/14,7		
Zvučna snaga	Hlađenje	Visoko/nom.	dBA	-/62	-/63	59/-	-/59	-/61	-/62	-/66		
	Hlađenje	Nom.	dBA	47	48	46	46	48	48	52		
Razina zvučnog tlaka	Grijanje	Nom.	dBA	48	50	47	47	49	49	52		
Radno područje	Hlađenje	Okolina	Min.-Maks. °CDB	10~46			-10~46			-10~46		
	Grijanje	Okolina	Min.-Maks. °CWB	-15~-15,5			-15~-15,5			-15~-15,5		
Radna tvar	Tip /GWP			R-410A /1.975			R-410A /1.975			R-410A /1.975		
Promjer cijevovoda	Tekućina	OD	mm	6,35x2			6,35x3			6,35x3		
		Plin	mm	9,52x1			12,7x1			9,52x2		
	Odvod kondenzata	OD	mm	18			18			18		
		Visinska razlika	IU - OU	Maks. m	15			15			15	
		IU - IU	Maks. m	7,5			7,5			7,5		
Napajanje	Toplinska izolacija			Cijevi za tekućinu i plin								
	Ukupna duljina cijevi	Sustav	Stvarno m	30			30			50		
	Faza / frekvencija / napon		Hz/V	1~ / 50 / 230			1~ / 50 / 230			1~ / 50 / 230		