

## Stenske klimatske naprave MSZ-HJ



- natančna kontrola moči delovanja z invertersko tehnologijo
- ekonomična in hitra rešitev hlajenja in ogrevanja prostorov
- gretje deluje do -10°C zunanje temperature
- sezonska učinkovitost ogrevanja in hlajenja, razred A
- tiho delovanje za visoko udobje v poletnih dneh
- na razpolago tudi v varianti dvojček in trojček (modeli MXZ-HJ)



notranje enote povezljive z enojnimi in multi sistemi (samo z MXZ-HJ multi enotami)

### TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Notranja enota		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	MSZ-HJ60VA	MSZ-HJ71VA		
Zunanja enota		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA	MUZ-HJ60VA	MUZ-HJ71VA		
Hlajenje	Moč nominalna (min-max)	kW		2,5 (1,3-3,0)	3,15 (1,4-3,5)	5,0 (1,3-5,0)	6,1 (1,7-7,1)	7,1 (1,8-7,1)
	SEER			5,1	5,1	6,0	6,0	5,6
	Razred energetske učinkovitosti			A	A	A+	A+	A+
	Odvzem moči (nazivna)	kW		0,730	1,040	2,050	1,900	2,330
Gretje	Moč nominalna (min-max)	kW		3,15 (0,9-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	5,4 (1,4-6,5)	6,8 (1,5-8,4)	8,1 (1,5-8,5)
	SCOP			3,8	3,8	4,2	4,1	4,0
	Razred energetske učinkovitosti			A	A	A+	A+	A+
	Prijavljena zmogljivost	pri temperaturi referenčne zasnove	kW		1,9 (-10°C)	2,4 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,6 (-10°C)
	pri mejni delovni temperaturi	kW		1,9 (-10°C)	2,4 (-10°C)	3,8 (-10°C)	4,6 (-10°C)	5,4 (-10°C)
Odvzem moči (nazivna)	kW		0,870	0,995	1,480	1,970	2,440	
Mere notranje enote	mm		290 x 799 x 232			305 x 923 x 250		
Raven hrupa notranje enote (SPL)	hlajenje	dB(A)		22-30-37-43	22-31-38-45	28-36-40-45	31-38-44-50	33-38-44-50
	gretje	dB(A)		23-30-37-43	23-30-37-44	27-34-41-47	31-38-44-49	33-38-44-49
Raven hrupa notranje enote (PWL) hlajenje	dB(A)		57	60	60	65	65	
Mere zunanje enote	mm		538 x 699 x 249			550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	880 x 840 x 330
Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / gretje	dB(A)		50 / 50	50 / 50	50 / 51	55 / 55	55 / 55	
Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje	dB(A)		63	64	64	65	66	
Območje delovanja (zunanja temperatura)	hlajenje	°C		+15 ~ +46	+15 ~ +46	+15 ~ +46	+15 ~ +46	+15 ~ +46
	gretje	°C		-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24



MUZ-HJ25/35VA



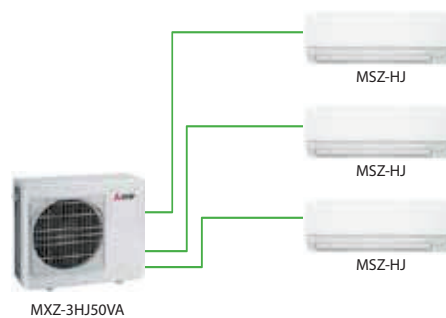
MUZ-HJ50VA



MUZ-HJ60/71VA

## MULTI SISTEMI serija MXZ-HJ

Notranja enota		DO 2 NOTRANJI ENOTI MSZ-HJ	DO 3 NOTRANJE ENOTE MSZ-HJ		
Zunanja enota		MXZ-2HJ40VA	MXZ-3HJ50VA		
Hlajenje	Moč nominalna (min-max)	kW		4,0	5,0
	SEER			6,1	6,1
	Razred energetske učinkovitosti			A++	A++
	Odvzem moči (nazivna)	kW		1,05	1,13
Gretje	Moč nominalna (min-max)	kW		4,3	6,0
	SCOP			4,0	3,8
	Razred energetske učinkovitosti			A+	A
	Prijavljena zmogljivost	pri temperaturi referenčne zasnove	kW		2,73
	pri mejni delovni temperaturi	kW		2,27	2,70
Odvzem moči (nazivna)	kW		1,16	1,31	
Mere zunanje enote	mm		550 x 800 (+69) x 285 (+59,5)	710 x 840 (+30) x 330 (+66)	
Raven hrupa zunanje enote (SPL) hlajenje / gretje	dB(A)		48/52	50/53	
Raven hrupa zunanje enote (PWL) hlajenje	dB(A)		63	64	
Območje delovanja (zunanja temperatura)	hlajenje	°C		+15 ~ +46	+15 ~ +46
	gretje	°C		-15 ~ +24	-15 ~ +24



\*V primeru, da je zunanja enota montirana višje kot notranja enota, se max višina zunanjega cevododa med zunanjo in notranjo enoto zmanjša na 10 m.

SEER/SCOP so izmerjeni, ko je zunanja enota povezana s spodaj podanimi notranjimi enotami:  
MXZ-2HJ40VA + MSZ-HJ25VA + MSZ-HJ25VA  
MXZ-3HJ50VA + MSZ-HJ25VA + MSZ-HJ25VA + MSZ-HJ25VA