

## Seriya **MSZ-SF**

stenske klimatske naprave v deljeni izvedbi



klimatsko udobje idealno za vse

- kompaktne notranje enote v novi moderni obliki
- zelo tiho delovanje, 21 dbA pri minimalni hitrosti
- natančna kontrola moči delovanja z invertersko tehnologijo
- varčno hlajenje (razred sezonske učinkovitosti A++)
- učinkovito ogrevanje (razred sezonske učinkovitosti A+)
- ogrevanje do -20°C (pri modelih MUZ-SF serija VEH)
- tedenski tajmer z dvema dnevni nastavitvama delovanja
- »I save« funkcija omogoča hiter preskok iz trenutnih nastavitvev v varčno delovanje
- nano platinum filter z visoko oksidativno močjo nevtralizira bakterije, viruse, alergene in neprijetne vonjave
- notranja enota povezljiva s sistemi v enojni in multi izvedbi



daljinski upravljalnik



MUZ-SF 25/35/42 VE



MUZ-SF 50 VE  
MUZ-GF 60/71 VE

## Tehnične specifikacije

Notranja enota			MSZ-SF25VE2	MSZ-SF25VE2	MSZ-SF35VE2	MSZ-SF35VE2	MSZ-SF42VE2	MSZ-SF42VE2	MSZ-SF50VE2	MSZ-SF50VE2	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE						
Zunanja enota			MUZ-SF25VE	MUZ-SF-25VEH	MUZ-SF35VE	MUZ-SF-35VEH	MUZ-SF42VE	MUZ-SF-42VEH	MUZ-SF50VE	MUZ-SF-50VEH	MUZ-GF-60VE	MUZ-GF-71VE						
Hladilno sredstvo			R410A <sup>(*)</sup>	R410A <sup>(*)</sup>	R410A <sup>(*)</sup>	R410A <sup>(*)</sup>	R410A <sup>(*)</sup>	R410A <sup>(*)</sup>	R410A <sup>(*)</sup>	R410A <sup>(*)</sup>	R410A <sup>(*)</sup>	R410A <sup>(*)</sup>						
Enofazno napajanje			Napajanje na zunanjo enoto															
Napajanje na zunanjo enoto (V/Faze/Hz)			230V / enofazno / 50Hz															
Hlajenje	Nazivna obremenitev (P design c)	kW	2,5	2,5	3,5	3,5	4,2	4,2	5,0	5,0	6,1	7,1						
	Letna poraba električne energije <sup>(*)</sup>	kWh/a	116	116	171	171	196	196	246	246	311	364						
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		7,6	7,6	7,2	7,2	7,5	7,5	7,2	7,2	6,8	6,8						
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++					
	Zmogljivost / moč	Nazivna	kW	2,5	2,5	3,5	3,5	4,2	4,2	5,0	5,0	6,1	7,1					
		Min-Max	kW	0,9-3,4	0,9-3,4	1,1-3,8	1,1-3,8	0,8-4,5	0,8-4,5	1,4-5,4	1,4-5,4	1,4-7,5	2,0-8,7					
Gretje (povprečna sezona)	Odvzem moči	Nazivni	kW	0,600	0,600	1,080	1,080	1,340	1,340	1,660	1,660	1,79	2,13					
	Nazivna obremenitev (P design h)	kW	2.4(-10°C)	2.4(-10°C)	2.9(-10°C)	2.9(-10°C)	3.8(-10°C)	3.8(-10°C)	4.2(-10°C)	4.2(-10°C)	4.6(-10°C)	6.7(-10°C)						
	Prijavljena zmogljivost	pri temp. referenčne zasnove	kW	2.4(-10°C)	2.4(-10°C)	2.9(-10°C)	2.9(-10°C)	3.8(-10°C)	3.8(-10°C)	4.2(-10°C)	4.2(-10°C)	4.6(-10°C)	6.7(-10°C)					
		pri bivalentni temperaturi	kW	2.4(-10°C)	2.4(-10°C)	2.9(-10°C)	2.9(-10°C)	3.8(-10°C)	3.8(-10°C)	4.2(-10°C)	4.2(-10°C)	4.6(-10°C)	6.7(-10°C)					
		pri mejni delovni temperaturi	kW	2.0(-15°C)	1.6(-20°C)	2.2(-15°C)	1.6(-20°C)	3.4(-15°C)	2.2(-20°C)	3.4(-15°C)	2.3(-20°C)	3.7(-10°C)	5.4(-10°C)					
	Rezervna zmogljivost ogrevanja	kW	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)					
	Letna poraba električne energije <sup>(*)</sup>	kWh/a	764	790	923	948	1215	1242	1351	1380	1489	2204						
	SCOP (sezonska učinkovitost gretja)		4,4	4,3	4,4	4,3	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,2					
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+					
	Zmogljivost / moč	Nazivna	kW	3,2	3,2	4,0	4,0	5,4	5,4	5,8	5,8	6,8	8,1					
	Min-Max	kW	1,0-4,1	1,0-4,1	1,3-4,6	1,3-4,6	1,3-6,0	1,3-6,0	1,4-7,3	1,4-7,3	2,0-9,3	2,2-9,9						
	Odvzem moči	Nazivni	kW	0,780	0,780	1,030	1,030	1,580	1,580	1,700	1,700	1,81	2,23					
Delovni tok (max)			A	8,4	8,5	9,5	12,3	14,5	16,6									
Notranja enota	Vhodna moč	Nazivna	kW	0,024	0,027	0,027	0,035	0,058	0,058									
	Delovni tok (max)	A	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5										
	Dimenzije	H*W*D	mm	299 / 798 / 195								325 / 1100 / 238						
	Teža	kg	10								16							
	Volumen zraka	Hlajenje	m <sup>3</sup> /min	3,5 - 4,1 - 5,6 - 7,2 - 9,1			3,5 - 4,1 - 6,7 - 8,3 - 11,0			5,0 - 5,8 - 6,7 - 7,9 - 9,1			5,6 - 6,2 - 7,0 - 8,2 - 9,9		9,8 - 11,3 - 13,4 - 15,6 - 18,3		9,7 - 11,5 - 13,3 - 15,4 - 17,8	
		Gretje	m <sup>3</sup> /min	3,5 - 4,1 - 6,7 - 8,2 - 10,3			3,5 - 4,1 - 6,7 - 8,3 - 11,0			5,0 - 5,8 - 7,2 - 9,1 - 11,4			5,6 - 6,4 - 8,0 - 9,8 - 12,0		9,8 - 11,3 - 13,4 - 15,6 - 18,3		10,2 - 11,5 - 13,3 - 15,4 - 17,8	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	dB(A)	21 - 24 - 30 - 36 - 42			21 - 24 - 30 - 36 - 42			28 - 31 - 34 - 38 - 42			30 - 33 - 36 - 40 - 45		29-37-41-45-49		30-37-41-45-49		
	Gretje	dB(A)	21 - 24 - 34 - 39 - 45			21 - 24 - 34 - 40 - 46			28 - 31 - 36 - 42 - 47			30 - 33 - 38 - 43 - 49		29-37-41-45-49		30-37-41-45-49		
Raven zvočne moči	Hlajenje	dB(A)	57			57			57			58		65		65		
Dimenzije	H*W*D	mm	550 / 800 / 285								880 / 840 / 330							
Zunanja enota	Teža	kg	31				35				55							
	Volumen zraka	Hlajenje	m <sup>3</sup> /min	31,1			35,9			35,2			44,6					
		Gretje	m <sup>3</sup> /min	30,7			35,9			33,6			44,6					
	Raven zvočnega tlaka (SPL)	Hlajenje	dB(A)	47			49			50			52					
		Gretje	dB(A)	48			50			51			52					
	Raven zvočne moči	Hlajenje	dB(A)	58			62			63			65					
Delovni tok (max)	A	8,2				8,2				9,2								
Varovalka	A	10				10				16								
Zun. cevovod	Premer cevi	Tekočina/plin	6.35 / 9.52								6.35 / 12.7		6.35 / 15.88		9.52/15.88			
	Max.dolžina med zunanjo in notranjo enoto	m	20								30							
	Max. višina med zunanjo in notranjo enoto	m	12								15							
Zagotovljen razpon delovanja (zunanja temp.)	Hlajenje	°C	-10 ~ +46															
	Gretje	°C	-15 ~ +24	-20 ~ +24	-15 ~ +24	-20 ~ +24	-15 ~ +24	-20 ~ +24	-15 ~ +24	-20 ~ +24	-15 ~ +24	-20 ~ +24	-15 ~ +24					

(\*1) Iztekanje hladilnega sredstva prispeva k podnebnim spremembam. Hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) bi manj prispevalo k podnebnim spremembam kot hladilno sredstvo z višjim GWP, če bi ušlo v ozračje. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP vrednostjo 1975. To pomeni, da bi v primeru izteka 1 kg hladilne tekočine v ozračje učinkovito na globalno segrevanje bil 1975-krat večji kot za 1 kg CO<sub>2</sub> skozi dobo 100 let. Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokokrog in ne razstavlajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka.

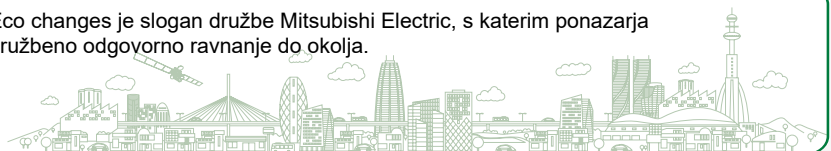
(\*2) Poraba električne energije na podlagi standardnih rezultatov testiranja. Dejanska poraba električne energije je odvisna od načina uporabe naprave in kraja montaže.

Tehnični podatki povzeti iz dobaviteljeve podatkovne datoteke št. MELSHI RAC MKT, 9.nov.2012.  
Priljubimo si pravico do tiskarskih napak in popravkov. Tisk: marec 2016



for a greener tomorrow

Eco changes je slogan družbe Mitsubishi Electric, s katerim ponazarja družbeno odgovorno ravnanje do okolja.



www.vitanest.si

UVOZ IN DISTRIBUCIJA

Vitanest d.o.o., Industrijska cesta 9, Kromberk, 5000 NOVA GORICA

Informacije o dobavi:

tel.: 05 3384999, fax.: 05 3384990, e-pošta: vitanest@vitanest.si