

Serijska **MSZ-EF**

stenske klimatske naprave v deljeni izvedbi



lepši zrak v prostoru



- notranje stenske enote v treh barvah: beli, srebrni in črni
- ravne linije primerne za prostore z moderno opremo
- natančna kontrola moči delovanja z invertersko tehnologijo
- zelo tiho delovanje, 21 dbA pri minimalni hitrosti
- varčno hlajenje (razred sezonske učinkovitosti A+++ pri modelih 25 in 35)
- učinkovito ogrevanje (razred sezonske učinkovitosti A++ pri modelih 25 in 35)
- ogrevanje do -20°C (pri modeli MUZ-EF25/35VEH)
- tedenski tajmer z dvema dnevni nastavitvama delovanja
- nano filter nevtralizira bakterije, viruse, alergene in neprijetne vonjave
- encimski filter za prečiščevanje zraka
- notranja enota povezljiva s sistemi v enojni in multi izvedbi



daljinski upravljalnik



MUZ-EF 25/35/42 VE MUZ-EF 50 VE

Tehnične specifikacije

Notranja enota			MSZ-EF18VE	MSZ-EF22VE	MSZ-EF25VE	MSZ-EF25VE	MSZ-EF35VE	MSZ-EF35VE	MSZ-EF42VE	MSZ-EF50VE	
Zunanja enota			povezava z MXZ	povezava z MXZ	MUZ-EF25VE	MUZ-EF25VEH	MUZ-EF35VE	MUZ-EF35VEH	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE	
Hladilno sredstvo			R410A ^(*)	R410A ^(*)	R410A ^(*)	R410A ^(*)	R410A ^(*)	R410A ^(*)	R410A ^(*)	R410A ^(*)	
Enofazno napajanje			Napajanje na zunanjo enoto								
Električno napajanje na zunanjo enoto			230V / enofazno / 50Hz								
Hlajenje	Nazivna obremenitev (P design c)	kW	-	-	2,5	2,5	3,5	3,5	4,2	5,0	
	Letna poraba električne energije ^(*)	kWh/a	-	-	103	103	144	144	192	244	
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)	-	-	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,7	7,2	
	Razred sezonske energetske učinkovitosti	-	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++	
	Zmogljivost / moč	kW	-	-	2,5	2,5	3,5	3,5	4,2	5,0	
	Min-Max	kW	-	-	1,2-3,4	1,2-3,4	1,4-4,0	1,4-4,0	0,9-4,6	1,4-5,4	
Gretje (povprečna sezona)	Odvzem moči	Nazivni kW	-	-	0,545	0,545	0,910	0,910	1,280	1,560	
	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)	4,2(-10°C)	
	Prijavljena zmogljivost	pri temperaturi referenčne zasnove	kW	-	-	2,4(-10°C)	2,4(-10°C)	2,9(-10°C)	2,9(-10°C)	3,8(-10°C)	4,2(-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)	4,2(-10°C)
		pri mejni delovni temperaturi	kW	-	-	2,0(-15°C)	1,6(-20°C)	2,4(-15°C)	1,7(-20°C)	3,4(-15°C)	3,5(-15°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)	
	Letna poraba električne energije ^(*)	kWh/a	-	-	716	730	882	910	1155	1309	
	SCOP (sezonska učinkovitost gretja)	-	-	4,7	4,6	4,6	4,5	4,6	4,5		
	Razred sezonske energetske učinkovitosti	-	-	A++	A++	A++	A+	A++	A+		
	Zmogljivost / moč	Nazivna kW	-	-	3,2	3,2	4,0	4,0	5,4	5,8	
		Min-Max kW	-	-	1,1-4,2	1,1-4,2	1,8-5,5	1,8-5,5	1,4-6,3	1,6-7,5	
	Odvzem moči	Nazivni kW	-	-	0,700	0,700	0,955	0,955	1,460	1,565	
Delovni tok (max)			A	-	7,3	7,3	8,5	8,5	9,5	12,4	
Vhodna moč		Nazivna kW	0,027	-	0,027	0,027	0,031	0,031	0,031	0,034	
Delovni tok (max)			A	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	
Dimenzije			H*W*D	mm 299*895*195							
Teža			kg	11,5							
Notranja enota	Volumen zraka (Silent-Lo-Mid-Hi-Shi)	Hlajenje	m ³ /min	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5	4,0 - 4,6 - 6,3 - 8,3 - 10,5	5,8 - 6,6 - 7,7 - 8,9 - 10,3	5,8 - 6,8 - 7,9 - 9,3 - 11			
		Gretje	m ³ /min	4,0 - 4,6 - 6,2 - 8,9 - 11,9	4,0 - 4,6 - 6,2 - 8,9 - 11,9	4,0 - 4,6 - 6,2 - 8,9 - 12,7	5,5 - 6,3 - 7,8 - 9,9 - 12,7	6,4 - 7,3 - 9,0 - 11,1 - 13,2			
	Raven zvočnega tlaka (Silent-Lo-Mid-Hi-Shi)	Hlajenje	dB(A)	21 - 23 - 29 - 36 - 42	21 - 23 - 29 - 36 - 42	21 - 24 - 29 - 36 - 42	28 - 31 - 35 - 39 - 42	30 - 33 - 36 - 40 - 43			
		Gretje	dB(A)	21 - 24 - 29 - 37 - 45	21 - 24 - 29 - 37 - 45	21 - 24 - 30 - 38 - 46	28 - 30 - 35 - 41 - 48	30 - 33 - 37 - 43 - 49			
	Raven zvočne moči	Hlajenje	dB(A)	-	-	60	60	60			
	Dimenzije			H*W*D	mm - - - 550 / 800 / 285						
Teža			kg	-	-	30	35	35	54		
Zunanja enota	Volumen zraka	Hlajenje	m ³ /min	-	-	32,6	33,6	35,2	44,6		
		Gretje	m ³ /min	-	-	32,2	33,6	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	61	62	65		
	Delovni tok (max)			A	-	-	7,0	8,2	9,2	12,0	
Varovalka			A	-	-	10	10	10	16		
Zun. cevovod	Premer cevi	Tekočina/plin	mm	-	-	6.35 / 9.52				6.35 / 12.7	
	Max.dolžina med zun. in notr. enoto	m	-	-	20				30		
	Max. višina med zun. in notr. 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	-15 ~ +24	

(*) 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 učinek na globalno segrevanje bil 1975-krat večji kot za 1 kg CO₂ skozi dobo 100 let. Nikoli sami ne posegajte v hladilni tokokrog in ne razstavlajte proizvoda sami, vedno se obrnite na strokovnjaka.

(**) 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.
Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in popravkov. Tisk: januar 2013



for a greener tomorrow

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



KLIMA CENTER

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