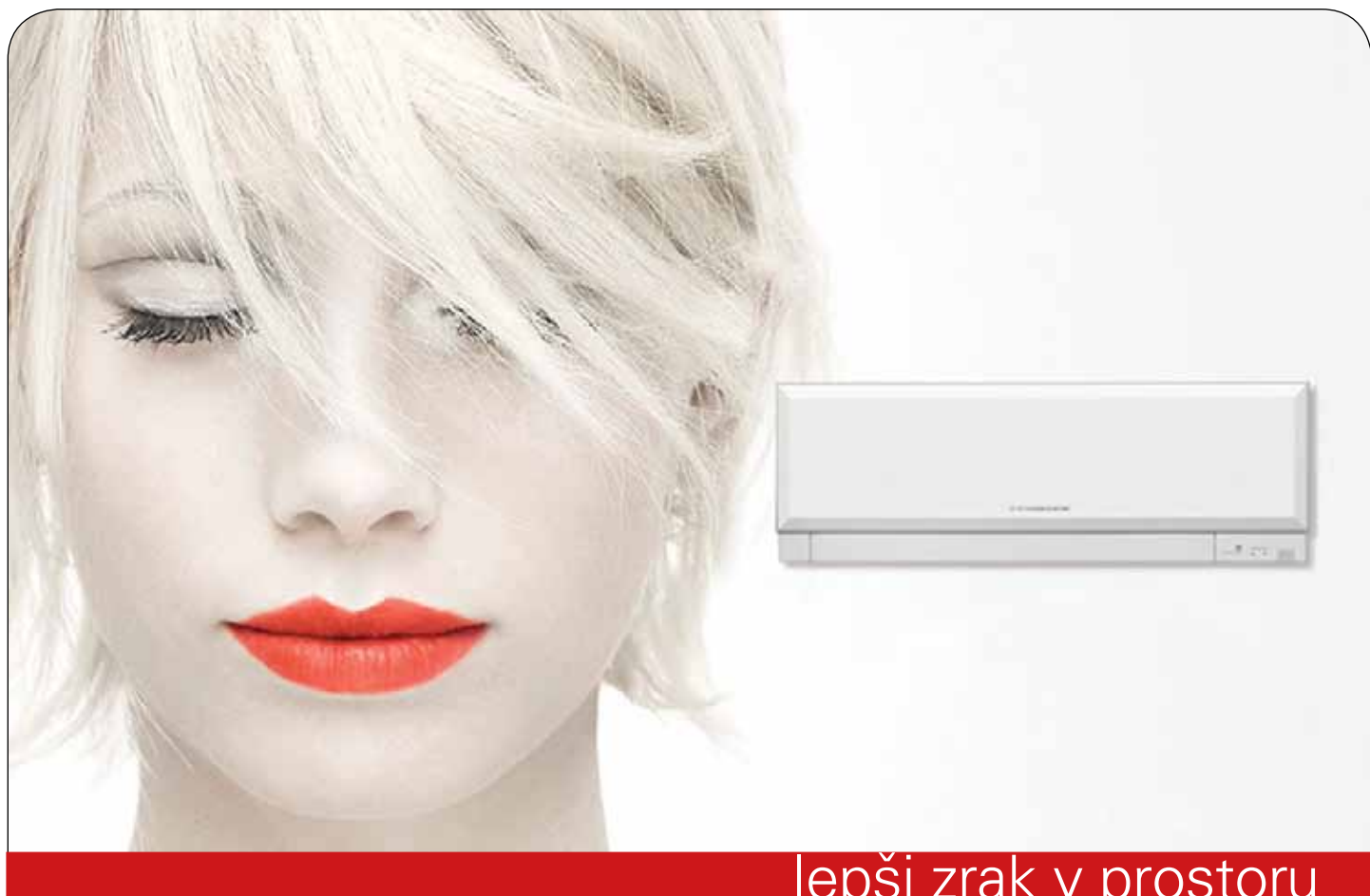


Serija **MSZ-EF**

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 dnevnima nastavtvama 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



dajjinski 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(*1)	R410A(*1)	R410A(*1)	R410A(*1)	R410A(*1)	R410A(*1)	R410A(*1)	R410A(*1)
Enofazno napajanje						Napajanje na zunanjо enoto				
Električno napajanje na zunanjо 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 (*2)	kWh/a	-	-	103	103	144	144	192	244
	SEER (sezonska učinkovitost pri hlajenju)		-	-	8,5	8,5	8,5	8,5	7,7	7,2
	Razred sezonske energetske učinkovitosti		-	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Zmogljivost / moč	Nazivna Min-Max	kW	-	2,5 1,2-3,4	2,5 1,2-3,4	3,5 1,4-4,0	3,5 1,4-4,0	4,2 0,9-4,6	5,0 1,4-5,4
	Odvzem moči	Nazivni	kW	-	0,545	0,545	0,910	0,910	1,280	1,560
Greje (povprečna sezona)	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)
	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)
	Prijavljena zmogljivost	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 (*2)	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 Min-Max	kW	-	3,2 1,1-4,2	3,2 1,1-4,2	4,0 1,8-5,5	4,0 1,8-5,5	5,4 1,4-6,3	5,8 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		8,5		9,5	12,4
Vhodna moč	Nazivna	kW	0,027		0,027		0,031		0,031	0,034
Delovni tok (max)		A	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	m³/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	m³/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			880 / 840 / 330	
Zunanja enota	Teža	kg	-	-	30	35	35		54	
	Volumen zraka	Hlajenje	m³/min	-	32,6	33,6	35,2	44,6		
		Gretje	m³/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		
Zun. cevovod	Delovni tok (max)	A	-	-	7,0	8,2	9,2	12,0		
	Varovalka	A	-	-	10	10	10	10	16	
	Premer cevi	Tekočina/plin	mm	-		6,35 / 9,52			6,35 / 12,7	
Zun. cevovod	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

(*) 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 razstavljajte 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.



Vitanest
KLIMA CENTER
www.vitanest.si

UVOD 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