



Clima Master Srl
Via Bradano 22/A - 00199 Roma
Tel. 06.86391264 - Fax 06.86391264
Partita IVA: 09861901008
Sito Web: www.climamaster.it



Serie MSZ EF VE 3 WHITE



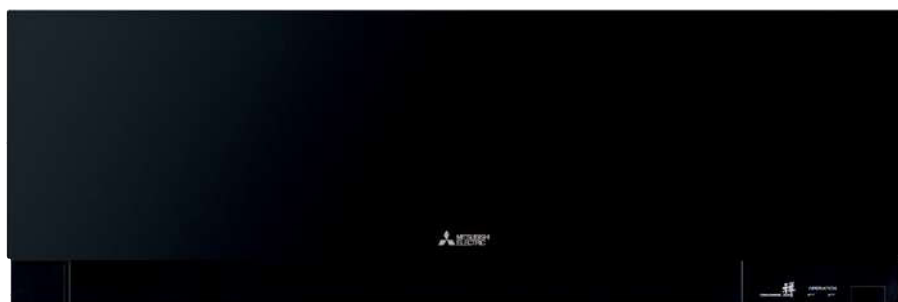
Modello	Prezzo Clima Master (IVA Esclusa)	Raffr (Kw)	Risc (Kw)	dB
MSZ-EF25VE 3	€ 974	2,5	3,2	21
MSZ-EF25VE 3	€ 1.144	3,5	4,0	21
MSZ-EF25VE 3	€ 1.347	4,2	5,4	28
MSZ-EF25VE 3	€ 1.537	5,0	5,8	30

Allegato: Depliant Ufficiale Mitsubishi Electric MSZ EF VE 3

Fonte depliant: www.mitsubishielectric.it

MSZ-EF

SERIE M - UNITÀ A PARETE - DC Inverter/Pompa di calore



Design al top e dimensioni compatte

Un **design di ineccepibile eleganza**, colorazioni che si adattano ad ogni genere di interno, materiali pregiati e dimensioni compatte: è Kirigamine Zen nuovo da Mitsubishi Electric.

Uno stile esclusivo unito ad un elevato contenuto tecnologico e di prestazioni.



Elevata Efficienza Energetica Stagionale

L'economia di esercizio è il grande vantaggio dei climatizzatori Mitsubishi Electric. Grazie all'accurata progettazione di tutti i componenti e l'uso di tecnologie all'avanguardia, **l'efficienza energetica** raggiunge livelli straordinari anche su base stagionale.

In modo particolare la linea MSZ-EF ottiene valori di SEER e SCOP (indici di efficienza stagionale) che le permettono di raggiungere la **Classe A+++ in raffreddamento**¹ e la **Classe A++ in riscaldamento**¹.



















Filtro purificatore dell'aria agli ioni d'argento

La superficie irregolare del filtro purificatore è più efficace nella **cattura delle polveri** ed una semplice e regolare pulizia lo mantiene in perfetta efficienza per oltre 10 anni, consentendo di neutralizzare i cattivi odori grazie al potere deodorizzante. Il filtro purificatore dell'aria agli ioni d'argento in dotazione è in grado di garantire aria ancora più pulita e salubre.

¹Riferito alle taglie 25/35. ²Riferito alle taglie 15/20/25/35 impostate alla minima velocità.

Unità interna			Unità esterne	
				
MSZ-EF18/22/25/35/42/50VEB	MSZ-EF18/22/25/35/42/50VES	MSZ-EF18/22/25/35/42/50VEW	MUZ-EF25/35/42VE	MUZ-EF50VE

Key Technologies

* Optional

	Capacità nominale kW									
	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	3.5	4.2	5.0	6.0	7.1
Unità interna		•		•	•	•	•	•		
Unità esterna					•	•	•	•		
Multisplit R410					•					
Multisplit R32						•				

Specifiche tecniche DC INVERTER / POMPA DI CALORE

MODELLO	SET	MSZ-EF18VE3		MSZ-EF22VE3		MSZ-EF25VE3		MSZ-EF35VE3		MSZ-EF42VE3		MSZ-EF50VE3	
		Unità interna	Unità esterna	MSZ-EF18VE3	MSZ-EF22VE3	MSZ-EF25VE3	MSZ-EF35VE3	MSZ-EF42VE3	MSZ-EF50VE3				
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	1,8	2,2	2,5 (1,2-3,4)	3,5 (1,4-4,0)	4,2 (0,9-4,6)	5,0 (1,4-5,4)				
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	-	-	0,545	0,910	1,280	1,560				
	EER			-	-	4,59	3,84	3,28	3,20				
	Carico teorico (PdesignC)	T=+35°C	kW	-	-	2,5	3,5	4,2	5,0				
	SEER			-	-	8,5	8,5	7,7	7,2				
	Classe di efficienza energetica			-	-	A+++	A+++	A++	A++				
Consumo energetico annuo ¹		kWh/a	-	-	103	144	192	244					
Riscaldamento stagione media	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	2,5	3,0	3,2 (1,1-4,2)	4,0 (1,8-5,5)	5,4 (1,4-6,3)	5,8 (1,6-7,5)				
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	-	-	0,700	0,955	1,460	1,565				
	COP			-	-	4,57	4,19	3,698	3,71				
	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	-	-	2,4	2,9	3,8	4,2				
	SCOP			-	-	4,7	4,6	4,6	4,5				
	Classe di efficienza energetica			-	-	A++	A++	A++	A+				
Consumo energetico annuo ¹		kWh/a	-	-	716	882	1155	1309					
Riscaldamento stagione calda	SCOP					6,0	5,7	6,0	5,8				
	Classe di efficienza energetica					A+++	A+++	A+++	A+++				
Unità interna	Dimensioni	A x L x P (mm)		299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195
	Peso	kg		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	
	Portata aria	Raffreddamento	m³/min	4-4,6-6,3-8,3-10,5	4-4,6-6,3-8,3-10,5	4-4,6-6,3-8,3-10,5	4-4,6-6,3-8,3-10,5	5,8-6,6-7,7-8,9-10,3	5,8-6,8-7,9-9,3-11				
		Riscaldamento	m³/min	4-4,6-6,2-8,9-11,9	4-4,6-6,2-8,9-11,9	4-4,6-6,2-8,9-11,9	4-4,6-6,2-8,9-12,7	5,5-6,3-7,8-9,9-12,7	6,4-7,3-9-11,1-13,2				
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	21-23-29-36-42	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				
		Riscaldamento	dB(A)	21-24-29-37-45	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				
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	-	-	60	60	60	60					
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P (mm)		-	-	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330				
	Peso	Kg		-	-	30	35	35	54				
	Pressione sonora	min/max	dB(A)	-	-	47-48	49-50	50-51	52-52				
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	-	-	58	61	62	65				
Massima corrente assorbita		A	-	-	7,3	8,5	9,5	12,4					
Linee frigorifere	Diametri	Liquido/Gas	mm	6,35 / 9,52	6,35/9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7				
	Lunghezza max		m	-	-	20	20	20	30				
	Dislivello max		m	-	-	12	12	12	15				
Campo funz. garantito	Raffreddamento	°C	-	-	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46				
	Riscaldamento	°C	-	-	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24				
Refrigerante	Tipo / Precarica	Kg		R-410A / -	R-410A / -	R-410A / 0,80	R-410A / 1,15	R-410A / 1,15	R-410A / 1,45				
	GWP ² / Tons CO ₂ Eq.			2088 / -	2088 / -	2088 / 1,67	2088 / 2,40	2088 / 2,40	2088 / 3,03				

^{1,2} Note di riferimento vedi pag. 56

Accessori	DESCRIZIONE	DURATA	SERIE/OPZ.
MAC-2370FE / MAC-2320FE	Filtro purificazione aria agli ioni d'argento	12 mesi	Serie
MAC-567IF-E	Interfaccia Wi-Fi	-	Opzionale