

Clima Master Srl Via Bradano 22/A - 00199 Roma Tel. 06.86391264 - Fax 06.86391264

Partita IVA: 09861901008 Sito Web: www.climamaster.it



# Serie MFZ KJ VE



Modello	Prezzo Clima Master (IVA Esclusa)	Raffr (Kw)	Risc (Kw)	dB
MFZ-KJ25VE	€ 1.170	2,5	3,4	19
MFZ-KJ35VE	€ 1.404	3,5	4,3	19
MFZ-KJ50VE	€ 1.945	5,0	6,0	29

Allegato: Depliant Ufficiale Mitsubishi Electric MFZ KJ VE

Fonte depliant: www.mitsubishielectric.it

# PLUS

# MFZ-KJ

#### SERIE M - UNITÀ A PAVIMENTO - DC Inverter/Pompa di calore









## Design semplice ed elegante

Le unità a pavimento hanno un design caratterizzato da **linee semplici e superfici piatte** che conferiscono eleganza e modernità all'estetica e permettono di abbinarle perfettamente ad ogni tipo di arredamento.



# Elevata capacità in riscaldamento

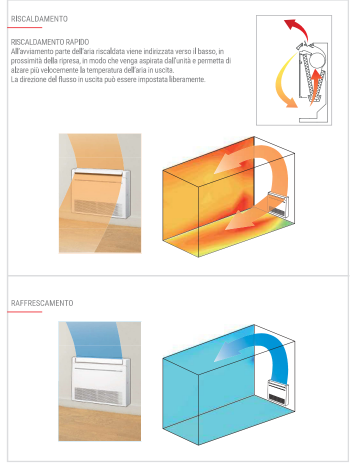
Il modello MFZ-KJ presenta **un'elevata capacità in modalità riscaldamento** rispetto ai climatizzatori tradizionali, il che lo rende adatto all'utilizzo invernale e nelle mezze stagioni.

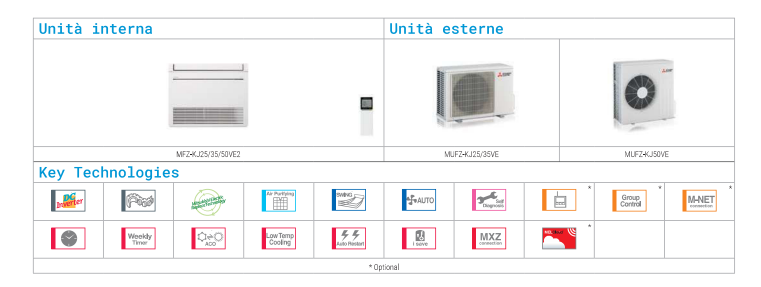


<sup>1</sup>Riferito alle taglie 25. <sup>2</sup>Riferito alle taglie 25/35 impostate alla minima velocità in riscaldamento.

## Multi-flow vane

La bocchetta di mandata è caratterizzata dalla presenza di **tre diversi deflettori** ognuno con un profilo appositamente studiato per poter ottimizzare la distribuzione dell'aria in uscita, massimizzando il comfort sia in raffrescamento che in riscaldamento.





		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	MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE
			Unità interna	MFZ-KJ25VE2	MFZ-KJ35VE2	MFZ-KJ50VE2
		l	Jnità esterna	MUFZ-KJ25VE	MUFZ-KJ35VE	MUFZ-KJ50VE
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi		V/Hz/n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	2,5 (0,5-3,4)	3,5 (0,5-3,7)	5,0 (1,6-5,7)
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	0,540	0,940	1,410
	EER			4,63	3,72	3,55
Raffreddamento	Carico teorico (PdesignC) T=+35°C		kW	2,5	3,5	5,0
	SEER			8,5	8,1	6,5
	Classe di efficienza energetica			A+++	A++	A++
	Consumo energetico annuo <sup>1</sup>		kWh/a	102	150	266
	Capacità nominale (min/max)	T=+7°C	kW	3,4 (1,2-4,6)	4,3 (1,2-5,5)	6,0 (2,2-8,2)
	Potenza assorbita nominale	T=+7°C	kW	0,770	1,100	1,610
	COP			4,42	3,91	3,73
Riscaldamento	Carico teorico (Pdesignh)	T=-10°C	kW	3,4	3,5	4,4
tagione media	SCOP			4,5	4,4	4,3
	Classe di efficienza energetica			A+	A+	A+
	Consumo energetico annuo¹ kWh/		kWh/a	1059	1110	1406
	Dimensioni A x L x P (mn		(mm)	600x750x215	600x750x215	600x750x215
	Peso	kg		15	15	15
	Portata aria	Raffreddamento	m³/min	3.9/4.9/5.9/7.1/8.2	3.9/4.9/5.9/7.1/8.2	5.6/6.7/8.0/9.3/10.6
Inità interna		Risca <b>l</b> damento	m³/min	3.9/5.1/6.2/7.7/9.7	3.9/5.1/6.2/7.7/9.7	6.0/7.4/9.4/11.6/14.0
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39	27-31-35-39-44
		Riscaldamento	dB(A)	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41	29-35-40-45-50
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	49	50	56
	Dimensioni	A x L x P (mm)		550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Peso	Ka		37	37	55
Unità esterna	Pressione sonora	min/max	dB(A)	46 / 51	47 / 51	49 / 51
	Potenza sonora	Nominale	dB(A)	59	60	63
Massima corrente assorbita		Α	9,4	9,4	14,0	
	Diametri	Liquido/Gas	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Linee frigorifere	Lunghezza max		m	20	20	30
	Dislivello max m		12	12	15	
	Raffreddamento °C		°C	-10~+46	-10~+46	-10~+46
ampo funz. garantito	Riscaldamento °C		°C	-15~+24	-15~+24	-15~+24
	Tipo / Precarica Kg		Kg	R-410A / 1,10	R-410A / 1,10	R-410A / 1,50
Refrigerante	GWP <sup>2</sup> / Tons CO <sub>2</sub> Eq.			2088 / 2,30	2088 / 2,30	2088 / 3,13

<sup>&</sup>lt;sup>1,2</sup> Note di riferimento vedi pag. 56

Accessori	DESCRIZIONE	DURATA	SERIE/OPZ.	
MAC-2370FT-E / MAC-408FT-E	Filtro purificazione aria agli ioni d'argento	12 mesi	Serie	
MAC-1702RA-E	Connettore input esterni	_	Opzionale	
MAC-567IF-E	Interfaccia Wi-Fi	-	Opzionale	