PLUS



## 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

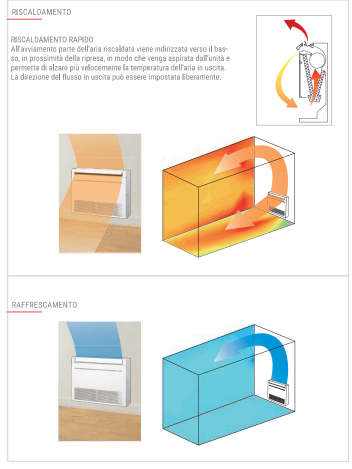
Il modello MFZ-KT presenta **un'elevata capacità in modalità riscaldamento** rispetto ai climatizzatori tradizionali, il che lo rende adatto all'utilizzo invernale e nelle mezze stagioni.

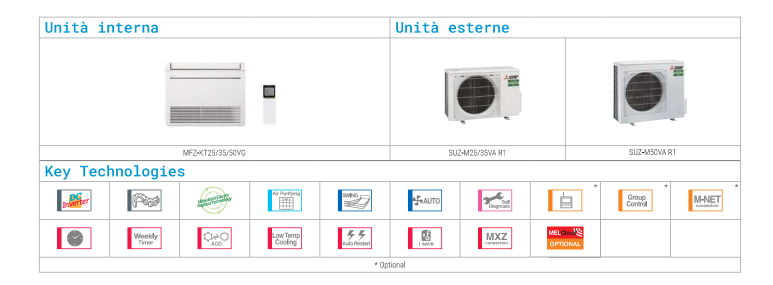


<sup>1</sup>Riferito alle taglie 25. <sup>2</sup>Riferito alle taglie 25/35 impostate alla minima velocità in riscaldamento.

## 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 R32						•				

٠.				
T:	specifiche	tecniche	DC INVERTER / POMPA DI CALOF	₹E

MODELLO		SET MFZ-KT25VG		MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG		
			Unità interna	MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	
			Unità esterna	SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi		V/Hz/n°	230/50/1	230/50/0	230/50/1	
	Capacità nominale (min/max)	T=+35°C	kW	2,5 (1,6 - 3,2)	5,0 (1,2 - 5,6)	5,0 (1,2 - 5,6)	
	Potenza assorbita nominale	T=+35°C	kW	0,62	1,06	1,55	
	EER			4,03	3,30	3,23	
Raffreddamento	Carico teorico (PdesignC) T=+35°C		kW	2,5	3,5	5,0	
	SEER			6,5	6,6	6,8	
	Classe di efficienza energetica			A++	A++	A++	
	Consumo energetico annuo¹		kWh/a	134	185	257	
	Capacità nominale (min/max)	(min/max) T=+7°C		3,4 (1,3 - 4,2)	4,3 (1,1 - 5,0)	6,0 (1,5 - 7,2)	
	Potenza assorbita nominale T=+7°C		kW	0,91	1,26	1,86	
	COP			3,74	3,41	3,23	
Riscaldamento stagione media	Carico teorico (Pdesignh) T=-10°C		kW	2,2	2,6	4,3	
stagione media	SCOP			4,2	4,4	4,2	
	Classe di efficienza energetica			A+	A+	A+	
	Consumo energetico annuo¹		kWh/a	732	825	1423	
	Dimensioni	AxLxP		600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	
	Peso		kg	14,5	14,5	14,5	
	Portata aria	Raffreddamento	m³/min	3,9-4,8-6,5-7,8-8,9	3,9-4,8-6,5-7,8-8,9	5,6-6,7-8,-10,4-12,3	
Jnità interna		Risca <b>l</b> damento	m³/min	3,5-4,0-5,6-7,3-9,7	3,5-4,0-5,6-7,3-9,7	6,0-7,7-9,4-11,6-14,0	
	Pressione sonora (SLo-Lo-Mid-SHi)	Raffreddamento dB(A)		19 - 24 - 31 - 37 - 41	19 - 24 - 31 - 37 - 41	28 - 32 - 37 - 42 - 48	
		Risca <b>l</b> damento	dB(A)	19 - 23 - 30 - 37 - 44	19 - 23 - 30 - 37 - 44	29 - 35 - 40 - 44 - 49	
	Potenza sonora	Nomina <b>l</b> e	dB(A)	54	54	60	
	Dimensioni A x L x P		mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	
Jnità esterna	Peso		kg	30	35	41	
Jilita esterna	Pressione sonora	min/max	dB(A)	45/46	48/48	48/49	
	Potenza sonora	Nomina <b>l</b> e	dB(A)	59	59	64	
Massima corrente assorbita			А	7,2	8,9	13,9	
	Diametri Liquido/Gas		mm	6,35 / 9,52 6,35 / 9,52		6,35 / 12,7	
inee frigorifere	Lunghezza max		m	20	20	30	
•	Dislivello max		m	12	12	30	
Compo funz. gorantita	Raffreddamento		°C	<b>-</b> 10 ∼ +46	<b>-</b> 10 ∼ +46	<b>-</b> 15 ∼ <b>+</b> 46	
Campo funz. garantito	Riscaldamento		°C	-10 ~ +24	<b>-</b> 10 ~ +24	-10 ~ +24	
) of vice years	Tipo / Precarica		kg	R32 / 0,65	R32 / 0,9	R32 / 1,20	
Refrigerante	GWP <sup>2</sup> / Tons CO, Eq.			675 / 0,44	675 / 0,61	675 / 0,81	

<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	