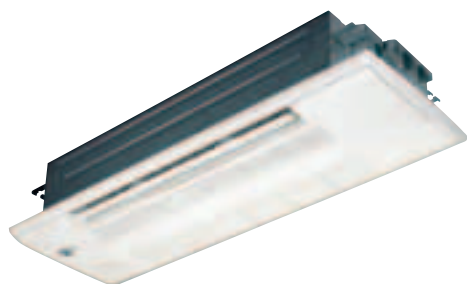


SERIE MLZ-KA VA

UNITÀ INTERNE

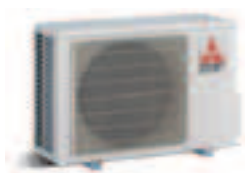


IDEALI PER OGNI APPLICAZIONE IN CONTROSOFFITTO

Grazie al loro design e alla loro silenziosità le unità della Serie MLZ sono perfetti per applicazioni residenziali e commerciali. Le loro dimensioni le rendono ideali per l'inserimento in qualsiasi controsoffitto, mentre la leggerezza contribuisce a facilitare e a rendere conveniente la loro installazione. La pompa di sollevamento condensa in dotazione, facilita la realizzazione della linea di drenaggio, permettendo un dislivello sino a 50 cm.

APPLICABILI AI MULTISPLIT SERIE MXZ-VA

MXZ-2A30VA
MXZ-2A40VA
MXZ-2A52VA



MXZ-3A54VA
MXZ-4A71VA

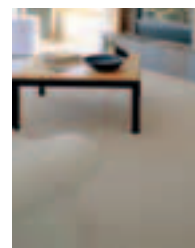


MXZ-4A80VA
MXZ-5A100VA



MXZ-8A140VA

unità cassette ad una via in controsoffitto



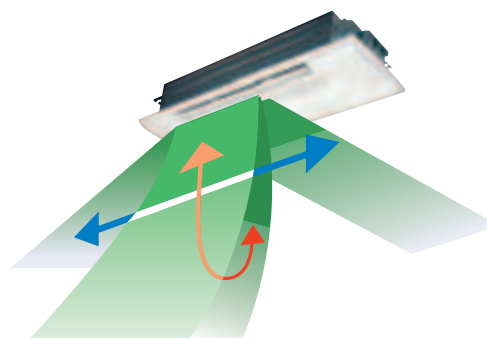
SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE

I modelli Cassette serie MLZ sono progettati con solo diciassette centimetri di altezza.

I modelli MLZ sono adattabili ad ogni tipo di controsoffitto.

ECCELLENTE DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

I deflettori consentono un'efficace distribuzione dell'aria mediante diversi livelli di direzione del flusso e 3 velocità dello stesso. L'angolo del deflettore superiore può essere controllato a distanza e, quando impostato in posizione quasi verticale, garantisce maggiore comfort evitando il flusso dell'aria diretto.



ARIA PIÙ PULITA E SALUBRE

Il filtro alla Catechina e il filtro a enzimi anti-allergie garantiscono deodorazione, disattivazione degli agenti allergenici, eliminazione dei batteri ed effetti antivirali. Sposare la causa di un'aria pulita più sana è la nostra priorità. Oltre al "filtro alla Catechina" che ha effetti deodoranti, il filtro a enzimi anti-allergie cattura gli acari, pollini e altri agenti allergenici sui filamenti del filtro.

SPECIFICHE TECNICHE

Unità interne

MODELLO			Set	MLZ-KA25VA	MLZ-KA35VA	MLZ-KA50VA
			Unità interna	MLZ-KA25VA	MLZ-KA35VA	MLZ-KA50VA
			Unità esterna	N/A ¹	N/A ¹	N/A ¹
Alimentazione	Tensione/Freq./Fasi		V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Raffreddamento	Capacità	nominale	kW	2.5	3.5	4.8
		min/max	kW	-	-	-
	Deumidificazione		l/h	-	-	-
	Potenza assorbita	nominale	kW	-	-	-
	EER			-	-	-
	Classe di efficienza energetica ¹			-	-	-
	Consumo annuo		kWh	-	-	-
	Pressione sonora unità interna	min/max	dB(A)	29/32/35	31/34/37	34/38/43
	Pressione sonora unità esterna		dB(A)	-	-	-
	Portata aria unità interna	min/max	m ³ /min	7.2/8.8	7.3/9.4	8.3/11.4
Riscaldamento	Capacità	nominale	kW	3.4	4.0	6.0
		min/max	kW	-	-	-
	Potenza assorbita	nominale	kW	-	-	-
	COP			-	-	-
	Classe di efficienza energetica ¹			-	-	-
	Consumo annuo		kWh	-	-	-
	Pressione sonora unità interna	min/max	dB(A)	28/32/36	31/38/38	34/39/43
	Pressione sonora unità esterna		dB(A)	-	-	-
	Portata aria unità interna	min/max	m ³ /min	5.0/9.1	5.2/9.5	7.4/11.8
	Massima corrente assorbita			A	-	-
Unità interna	Dimensioni	Altezza	mm	175 (34)*	175 (34)*	175 (34)*
		Larghezza	mm	1102 (1200)*	1102 (1200)*	1102 (1200)*
		Profondità	mm	360 (414)*	360 (414)*	360 (414)*
	Peso		Kg	15	15	15
Unità esterna	Dimensioni	Altezza	mm	-	-	-
		Larghezza	mm	-	-	-
		Profondità	mm	-	-	-
		Peso		Kg	-	-
Linee frigorifere	Diametri (Liquido/Gas)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
	Lunghezza max		m	-	-	-
	Dislivello max		m	-	-	-
Refrigerante	Tipo			R410A	R410A	R410A
Campo di funz. garantito	Raffreddamento	min/max	°C	-	-	-
	Riscaldamento	min/max	°C	-	-	-

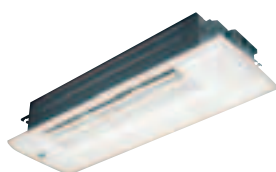
* I dati tra parentesi sono riferiti alla griglia

¹ MLZ disponibile solo per collegamenti con MXZ-VA

UNITÀ INTERNA

MLZ-KA25/35/50VA

Telecomando



UNITÀ ESTERNA

MXZ-2A30VA
MXZ-2A40VA
MXZ-2A52VAMXZ-3A54VA
MXZ-4A71VAMXZ-4A80VA
MXZ-5A100VA

MXZ-8A140VA



CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

Nota:

Dati riferiti alle condizioni di riferimento ISO5151.

Raffreddamento: Interno 27.0°C BS - 19.0°C BU Esterno 35.0°C BS - 24.0°C BU

Riscaldamento: Interno 20.0°C BS - 15.0°C BU Esterno 7.0°C BS - 6.0°C BU

Lunghezza delle linee frigorifere in un solo senso 5 m.

¹ Classificazione energetica come previsto dal DM del 2 Gennaio 2003 in attuazione della Direttiva Europea 2002/31/CE. Efficienza calcolata secondo la norma EN14511.

AUTO VANE	SWING HORIZONTAL	SWING VERTICAL	Wide	DC Inverter
Econo Cool	Anti-Allergy Enzyme OPTIONAL	Catechin OPTIONAL	175mm Compact	24
Weekly Timer OPTIONAL	M-NET connection OPTIONAL	Centralized On/Off OPTIONAL	M-NET connection OPTIONAL	ACO
Auto Restart	MXZ connection	POMPA SCARICO CONDENSA		