



PARETE

MSZ-SF

Unità interne a parete
DC Inverter - Pompa di calore

MSZ-SF



Le nuove unità interne MSZ-SF sono state appositamente realizzate per ricreare il clima **ideale nelle camere da letto e nei piccoli locali.**

Le **dimensioni supercompatte** ed il design moderno ed elegante le rendono compatibili con qualsiasi tipologia d'ambiente. L'abbinamento esclusivo ai sistemi Multisplit DC Inverter consente di garantire il massimo comfort ed il minimo consumo energetico.

Applicazioni & Vantaggi

Spesso nei piccoli locali e nelle camere da letto risulta difficile riuscire a regolare con precisione il climatizzatore, in quanto l'eccessiva potenza erogata provoca repentine variazioni di temperatura e correnti d'aria fredda indesiderate. La nuova linea MSZ-SF è stata realizzata per ovviare a tali inconvenienti: la delicata diffusione dell'aria e l'adeguata potenza erogata permettono di ricreare anche nei piccoli locali un ambiente confortevole, un piacevole fresco d'estate ed un gradevole tepore in inverno, con un deciso taglio ai consumi elettrici.

Filtro Nanoplatino

Il grande potere ossidante delle nano-particelle di platino che costituiscono questo nuovo filtro dell'aria, consente di neutralizzare batteri, virus, allergeni e cattivi odori. La superficie irregolare del filtro stesso è più efficace nella cattura delle polveri ed una semplice e regolare pulizia lo mantiene in perfetta efficienza per oltre 10 anni.

Timer Settimanale

Comfort programmabile: la temperatura desiderata all'ora desiderata. Grazie al nuovo timer settimanale, provvisto di 4 differenti programmazioni su ciclo giornaliero, è possibile non solo programmare l'accensione e lo spegnimento, ma anche una temperatura differente nel corso della giornata.

Il Massimo del Silenzio per il Massimo del Comfort

La qualità dell'ambiente in cui soggiorniamo dipende anche dal livello di rumore percepito. I climatizzatori Mitsubishi Electric contribuiscono a mantenere il più elevato comfort acustico al punto da non accorgersi del loro funzionamento.

Interno di una carrozza del treno



80dB(A)

Interno di una vettura passeggeri non rumorosa (40 km/h)



60dB(A)

Interno di una biblioteca



40dB(A)

Rumore del fruscio delle foglie



21dB(A)
MSZ-SF

Limite dell'udito umano



10dB(A)



DIMENSIONI COMPATTE

L'estrema compattezza di queste unità (**solo 760 mm di larghezza**) le rendono installabili anche dove lo spazio a disposizione è limitato.

	 Motoventilatore in corrente continua.	 Risparmio energetico senza rinunciare al comfort.	 Il colore "bianco puro" si adatta virtualmente a tutti gli ambienti interni.
 Angolazione automatica del deflettore.	 Filtro ad alto potere ossidante con azione deodorizzante e antivirale.	 Oscillazione del deflettore orizzontale.	 Velocità automatica del ventilatore.
 Commutazione automatica modo di funzionamento.	 Connessione con sistemi multisplit inverter.	 Richiamo dell'impostazione preferita con unico tasto.	 Timer settimanale con 4 programmazioni giornaliere differenti.

UNITÀ INTERNA

MSZ-SF15/20VA



Accessori codice	Descrizione	Durata	Serie/Opz.
MAC-093SS-E	Kit di pulizia	-	Opzionale

MODELLO	Set	MSZ-SF15VA	MSZ-SF20VA
	Unità interna	MSZ-SF15VA	MSZ-SF20VA
	Unità esterna	solo multisplit	
Raffreddamento	Capacità nominale min/max	1,5 (0,9-2,7)¹	2,0 (0,9-2,7)¹
	EER		
	Classe di efficienza energetica		
	Consumo annuo		
	kWh		
Riscaldamento	Capacità nominale min/max	1,7 (0,9-3,1)¹	2,2 (0,9-3,1)¹
	COP		
	Classe di efficienza energetica		
Unità interna	Dimensioni	250 x 760 x 168	
	AxLxP		
	Pressione sonora	21-40	21-42
	min-max		
Unità esterna	Dimensioni		
	AxLxP		
	Pressione sonora		
	min-max		
Refrigerante		R410A	

* Capacità erogata MXZ-2B40VA

L'IMPEGNO DI MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE

Garantire la migliore qualità della vita attraverso la migliore qualità dell'aria è, in sintesi, la mission aziendale di Mitsubishi Electric Climatizzazione che, per raggiungere l'obiettivo, sviluppa costantemente soluzioni tecnologiche all'avanguardia da applicare ai propri prodotti. Environmental Vision 2021 è il programma di gestione ambientale a lungo termine di Mitsubishi Electric, che mira a raggiungere entro il **2021, data in cui cade il centenario della fondazione dell'azienda**, risultati significativi e specifici in questo ambito. Il programma, basato sul principio "Technology & Action", intende contribuire positivamente

alla salvaguardia del pianeta Terra e della sua popolazione e promuove una serie di iniziative volte alla realizzazione di **una società globale sostenibile e basata sul riciclo**.

Ciò grazie all'applicazione della vasta gamma di tecnologie di alto livello di cui dispone l'azienda e all'azione di grandi talenti all'interno del proprio organico a livello internazionale.

Nel programma Vision 2021 si concretizzano iniziative volte alla prevenzione del riscaldamento globale, alla realizzazione di una società basata sul riciclo e finalizzate a garantire l'armonia con la natura **promuovendo la coscienza ambientale**.

Condizioni di misurazione ISO T1:

Raffreddamento: Interno 27°C BS/19°C BU Esterno 35°C BS
Riscaldamento: Interno 20°C BS Esterno 7°C BS/6°C BU
Consumo annuo in raffreddamento (calcolato con utilizzo per 500 ore a pieno regime)
e classificazione energetica come da Direttiva Europea 2002/31/CE.



SERIE MSZ-SF
I-0911170 (11390)

Mitsubishi Electric si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i dati del presente stampato.

Ogni riproduzione, anche se parziale, è vietata.

VENDITA INSTALLAZIONE