



PARETE

## **MSH-GE**

Climatizzatori a Parete  
Pompa di calore

# MSH-GE



Compattezza, design e qualità trovano **la giusta armonia** in questa serie di climatizzatori, caratterizzati dalle **prestazioni brillanti** e dalla consueta silenziosità.

## CLASSE A/A



L'economia di esercizio è il grande vantaggio dei climatizzatori Mitsubishi Electric. Grazie all'accurata progettazione dei componenti utilizzati, l'efficienza energetica raggiunge livelli straordinari. In modo particolare la linea MSH ottiene la classe di efficienza più elevata Classe A-A (grandezze 25 e 35)

## Filtro Catechina & Filtro Alta efficienza

La **catechina** è un bioflavonoide derivato dal the verde, dalle note proprietà antivirali e antiossidanti. Le maglie del filtro dell'aria composte da questa sostanza riescono ad evitare il proliferarsi di batteri e virus e a svolgere un'azione deodorizzante. Con una regolare quanto semplice pulizia è possibile mantenere l'efficacia per più di 10 anni.

**Il filtro opzionale ad alta efficienza** è in grado di garantire aria ancora più pulita e salubre. Grazie ad una fitta trama caricata elettrostaticamente, è in grado di trattenere anche le particelle di polvere più sottili e donare aria più pulita alla tua abitazione

## 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	Interno di una vettura passeggeri non rumorosa (40 km/h)	Interno di una biblioteca	Rumore del fruscio delle foglie	Limite dell'udito umano
80dB(A)	60dB(A)	40dB(A)	<b>25dB(A) MSH-GE</b>	10dB(A)

## Wide & Long MSH-GE 50-60

Questa speciale funzione, indicata per grandi superfici da climatizzare, assicura una corretta circolazione dell'aria fino al raggiungimento di ogni angolo della stanza.

**WIDE:** L'ampio angolo di diffusione dell'aria in orizzontale fino a 150°, dispone di 7 differenti schemi di distribuzione telecomandati per soddisfare qualsiasi spazio abitativo.

**LONG:** Con questa funzione il lancio dell'aria può raggiungere 12 metri: l'ideale per locali particolarmente lunghi.



Risparmio energetico senza rinunciare al comfort.



Il colore "bianco puro" si adatta virtualmente a tutti gli ambienti interni.



Angolazione automatica del deflettore.



Filtro deodorizzante e ad azione antivirale ed antibatterica.



Filtro aria elettrostatico.



Oscillazione del deflettore orizzontale.



Oscillazione del deflettore verticale.



Velocità automatica del ventilatore.



Lancio dell'aria ampio e profondo.



Timer giornaliero.

## UNITÀ INTERNA

MSC-GE25/35VB



MSH-GE50VB - MSH-GA60VB



## UNITÀ ESTERNA

MUH-GA25/35VB  
MUH-GE50VA



MUH-GA60VA



### Accessori MSH-GE25-35

Codice	Descrizione	Durata	Serie/Opz.
MAC-1300FT	Filtro ad alta efficienza	4 mesi	Opzionale

### Accessori MSH-GE50-60

Codice	Descrizione	Durata	Serie/Opz.
MAC-1700FT	Filtro ad alta efficienza	4 mesi	Opzionale

MODELLO		Set	MSH-GE25VB	MSH-GE35VB	MSH-GE50VB	MSH-GE60VB
		Unità interna	MSC-GE25VB	MSC-GE35VB	MSH-GE50VB	MSH-GA60VB
		Unità esterna	MUH-GA25VB	MUH-GA35VB	MUH-GE50VB	MUH-GA60VB
<b>Raffreddamento</b>	Capacità nominale min/max	kW	<b>2,65</b>	<b>3,5</b>	<b>5,0</b>	<b>6,3</b>
	EER		3,23	3,21	2,81	2,61
	Classe di efficienza energetica		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
	Consumo annuo	kWh	410	545	890	1205
<b>Riscaldamento</b>	Capacità nominale min/max	kW	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>	<b>5,2</b>	<b>7,2</b>
	COP		3,66	3,63	3,23	2,90
	Classe di efficienza energetica		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
	Unità interna	Dimensioni AxLxP	mm	278 x 815 x 244		325 x 1100 x 258
Unità interna	Pressione sonora min-max	dB(A)	25-36	26-40	34-42	37-45
Unità esterna	Dimensioni AxLxP	mm	550 x 800 x 285			850 x 840 x 330
	Pressione sonora	dB(A)	49	49	52	53
Refrigerante		tipo	R410A			

## 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 MSH-GE  
I-0912173 (11466)

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