

MSZ-HJ

Climatizzatori a Parete DC Inverter
Pompa di calore

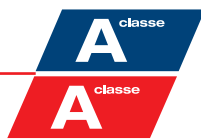
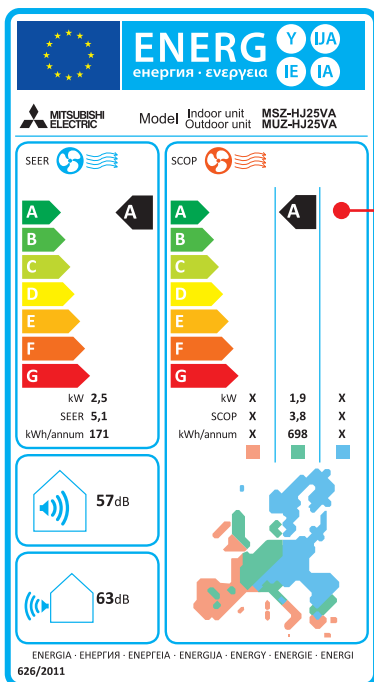


MSZ-HJ



Le linee essenziali e neutre, le dimensioni compatte e il colore “bianco puro” contraddistinguono la linea dei climatizzatori MSZ-HJ, rendendoli compatibili con qualsiasi tipo d’ambiente. Anche l’unità esterna, compatta, leggera e silenziosa, è installabile in spazi limitati.

Classe A/A su base stagionale



Timer di facile uso

Il timer a 12 ore è specialmente adatto per l’uso nelle ore di riposo notturno. Le operazioni di accensione e spegnimento automatico possono essere facilmente impostate a intervalli di ore.

DC Inverter

Il sistema Inverter è un dispositivo elettronico che consente di variare in modo efficiente la velocità del compressore e di conseguenza la potenza erogata dal climatizzatore, in base alla richiesta di raffreddamento o di riscaldamento. Rispetto ai climatizzatori tradizionali a velocità fissa (On/Off), i climatizzatori inverter raggiungono prima la temperatura richiesta e la mantengono stabile, senza sbalzi fastidiosi, a tutto vantaggio del comfort e dei consumi elettrici.

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 riducendo al **minimo le emissioni sonore**.





Unità esterne compatte

Le **dimensioni** delle unità esterne di tutta la gamma sono **estremamente contenute**, Altezza, Larghezza e Profondità sono solo 538 mm x 699 mm x 249 mm per le taglie 25 e 35 e 550 mm x 800 mm x 285 mm per la taglia 50.

DATI TECNICI

Unità interna



MSZ-HJ25/35/50VA

Unità esterna



MUZ-HJ25/35VA



MUZ-HJ50VA

22 dB(A)



DC Inverter	Poki-poki motor	Magnete permanente tipo "Rare Earth"	Motore ventilatore a corrente continua
Tubazione scanalata	Funzione "Econo Cool"	Colore "Bianco Puro"	Deflettore automatico
Oscillazione orizzontale	Ventilatore automatico	Auto riavviamento	Timer semplificato
Auto diagnostica	Richiamo dell'anomalia	Riutilizzo delle tubazioni esistenti	

Accessori	Descrizione	Durata	Serie/Opz.
MAC-1702RA-E	Connettore per input esterno	-	Opzionale

MODELLO	Set	MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA		
	Unità interna	MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA		
	Unità esterna	MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA		
Raffreddamento	Capacità nominale (min/max) T=+35°C	kW	2,5 (1,3-3,0)	3,15 (1,4-3,5)	5,0 (1,3-5,0)	
	Potenza assorbita nominale T=+35°C	kW	0,73	1,040	2,05	
	Classe di efficienza energetica		A	A	A+	
	SEER		5,1	5,1	6,0	
	Carico teorico (PdesignC) T=+35°C	kW	2,5	3,1	5,0	
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	171	212	292	
Riscaldamento	Capacità nominale (min/max) T=+7°C	kW	3,15 (0,9-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	5,4 (1,4-6,5)	
	Potenza assorbita nominale T=+7°C	kW	0,870	0,995	1,480	
	Classe di efficienza energetica		A	A	A+	
	SCOP		3,8	3,8	4,2	
	Carico teorico (Pdesignh) T=-10°C	kW	1,9	2,4	3,8	
	Consumo energetico annuo ¹	kWh/a	698	885	1267	
Unità interna	Dimensioni	A x L x P mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	
	Pressione sonora (SLO-Lo-Mid-Hi-SHi)	Raffreddamento	dB(A)	22-30-37-43	22-31-37-45	28-36-40-45
		Riscaldamento	dB(A)	23-30-37-43	23-30-37-44	27-34-41-47
	Potenza sonora	dB(A)	57	60	60	
Unità esterna	Dimensioni	A x L x P mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	
	Pressione sonora	min / max dB(A)	50-50	50-50	50-51	
	Potenza sonora	dB(A)	63	64	64	
	Refrigerante (GWP) ²		R-410A (1975)	R-410A (1975)	R-410A (1975)	

¹ Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.

² La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 1975. Se 1 Kg di questo fluido fosse rilasciato nell'atmosfera quindi l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 1975 volte più elevato rispetto ad 1 Kg di CO₂, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.



CLIMATIZZAZIONE

Centro Direzionale Colleoni
Viale Colleoni, 7 - Palazzo Sirio
20864 Agrate Brianza (MB)
tel. 039.60531 - fax 039.6053223
e-mail: clima@it.mee.com



Attiva il lettore di QR code
e scopri la gamma completa dei prodotti
Mitsubishi Electric Climatizzazione

www.mitsubishielectric.it



for a greener tomorrow

Eco-Changes è il motto per l'ambiente del gruppo Mitsubishi Electric ed esprime la posizione dell'azienda relativamente alla gestione ambientale. Attraverso le nostre numerose attività di business diamo un contributo alla realizzazione di una società sostenibile.



MSZ-HJ
I-1305197 (13068)



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



I-1305197