



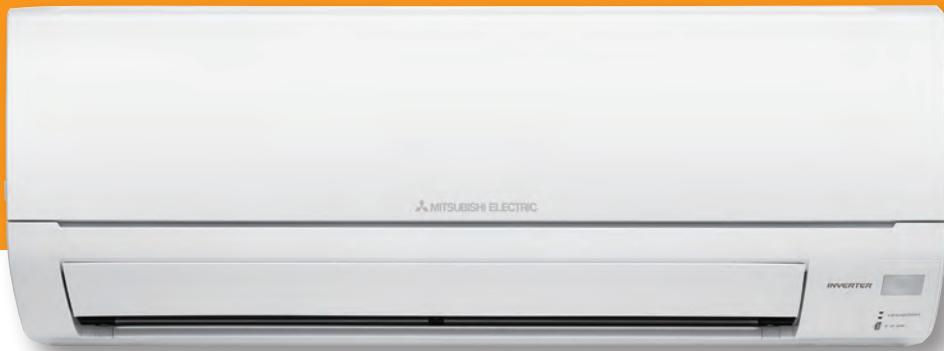
AIRE ACONDICIONADO

Changes for the Better



*La Mitsubishi Electric
que se adapta a todos*





Serie MSZ-HJ

La tecnología más avanzada al alcance de todos

La serie MSZ-HJ de Mitsubishi Electric te ofrece la mejor relación calidad precio porque dispone de todas las ventajas y prestaciones de la tecnología más avanzada del mercado a un precio muy asequible.

Características principales

Unidades compactas con un diseño moderno y elegante

La serie MSZ-HJ, tiene un diseño de panel plano y elegante que consigue que la habitación tenga una apariencia agradable.



Ahorro energético

La combinación de la más avanzada tecnología Inverter con las últimas tecnologías electrónicas y los mejores materiales, permite mejorar el rendimiento, y reducir el consumo, tanto en modo calefacción como en refrigeración.



Rapidez

En habitaciones con temperaturas constantes, el funcionamiento se mantiene estable para conservar la temperatura interior y conseguir un ambiente más cómodo y confortable.

Confort

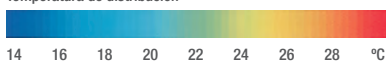
ECONO COOL es un modo inteligente de control de la temperatura, ajusta la cantidad de aire dirigida al cuerpo basándose en la temperatura de salida de aire, permitiendo una mejora de un 20% de la eficiencia energética.

activado



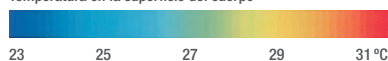
Modo ECONO COOL

Temperatura de distribución



Modo Convencional

Temperatura en la superficie del cuerpo



Lama horizontal oscilante

Puedes programar el grado de inclinación horizontal de la lama para asegurar una óptima distribución del aire en la habitación.

Tecnología Replace

La serie MSZ-HJ es compatible con la tecnología REPLACE, exclusiva de Mitsubishi Electric, que permite reemplazar un equipo de aire acondicionado antiguo, sea de la marca que sea, por otro de última generación reutilizando las conexiones de la instalación existente.



Instalación más fácil y rápida



Mínimo tiempo de instalación

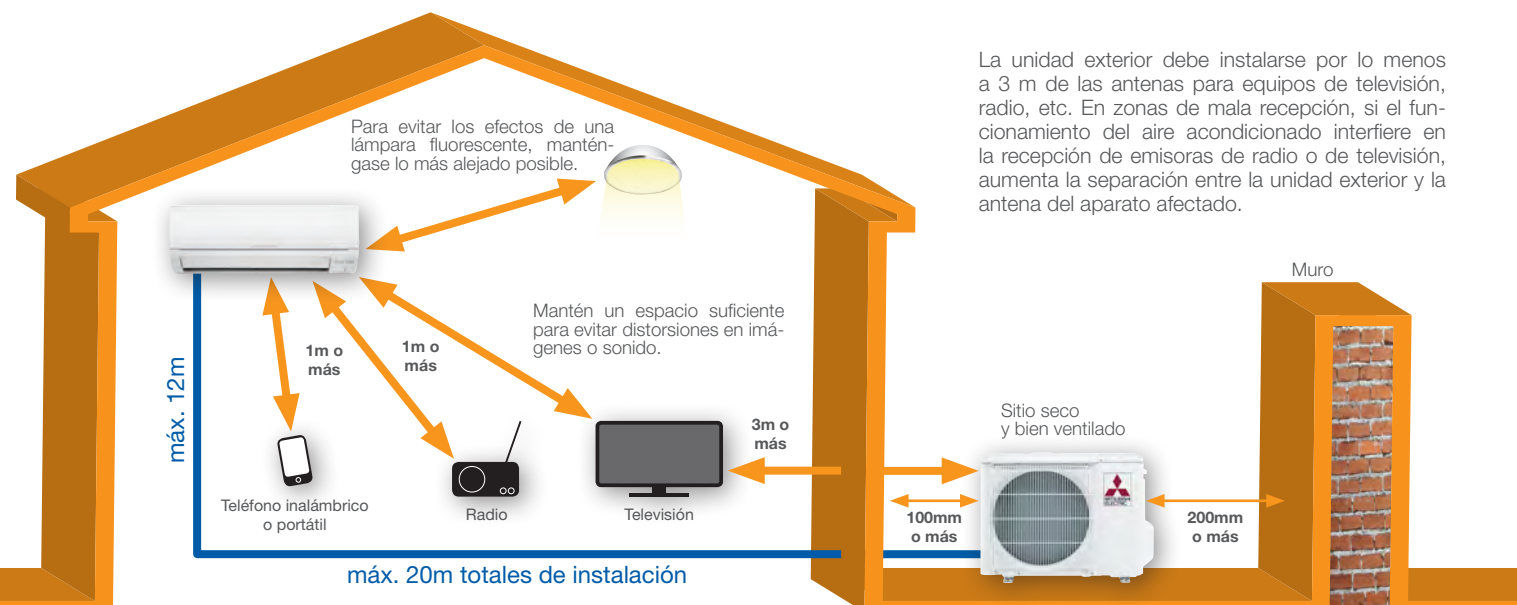


Respetar el medio ambiente evitando la generación de residuos

Controlador remoto



Consejos de Instalación



La unidad exterior debe instalarse por lo menos a 3 m de las antenas para equipos de televisión, radio, etc. En zonas de mala recepción, si el funcionamiento del aire acondicionado interfiere en la recepción de emisoras de radio o de televisión, aumenta la separación entre la unidad exterior y la antena del aparato afectado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MSZ-HJ25/35/50VA



MUZ-HJ25/35/50VA



MODELO		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA*	
Unidad interior		MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	
Unidad exterior		MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA	
Refrigeración	Capacidad Nominal/Máx.	kW	2,5 / 3	3,15 / 3,5	5,0 / 5,0
	Consumo Nominal	kW	0,73	1,040	2,050
	EER (Rango)		-	-	-
	SEER (Rango)*		5,1 (A)	5,1 (A)	6,0 (A+)
	Nivel sonoro U. int. Mín/Máx.	dB	22 - 43	22 - 45	28 - 45
Calefacción	Capacidad Nominal/Máx.	kW	3,15 / 3,5	3,6 / 4,1	5,4 / 6,5
	Consumo Nominal	kW	0,870	0,995	1,480
	COP (Rango)		-	-	-
	SCOP (Rango)*		3,8 (A)	3,8 (A)	4,2 (A+)
	Nivel sonoro U. int. Mín/Máx.	dB	23 - 43	23 - 44	27 - 47
Dimensiones	Diam. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
	Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	12 / 20
	U. interior alto x ancho x fondo	mm	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232	290 x 799 x 232
	U. exterior alto x ancho x fondo	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285

*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 206/2012.



for a greener tomorrow

ECO Changes es la declaración medioambiental de Mitsubishi Electric, y expresa la posición del Grupo sobre la gestión medioambiental. A través de una amplia gama de negocios, Mitsubishi Electric contribuye a la consecución de una sociedad sostenible.



MITSUBISHI ELECTRIC

Mitsubishi Electric Europe, B.V.

Sucursal en España

Crta. de Rubí, 76-80 Apdo. 420

E-08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Tel. 902 400 744

www.mitsubishielectric.es

Edición 02'13
11000ACMSZHJ13



En **Mitsubishi Electric** queremos colaborar con usted para preservar el **medio ambiente**. Por eso, le recomendamos que cuando este folleto ya no le sea útil, lo deposite en un contenedor de papel para reciclar

