



**MITSUBISHI
ELECTRIC**

AIRE ACONDICIONADO

Changes for the Better

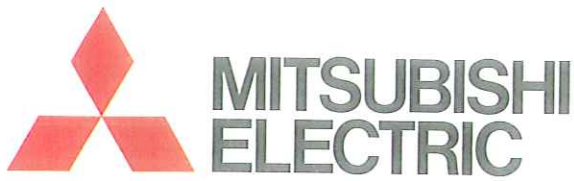


SERIE MSZ-HC INVERTER



for a greener tomorrow





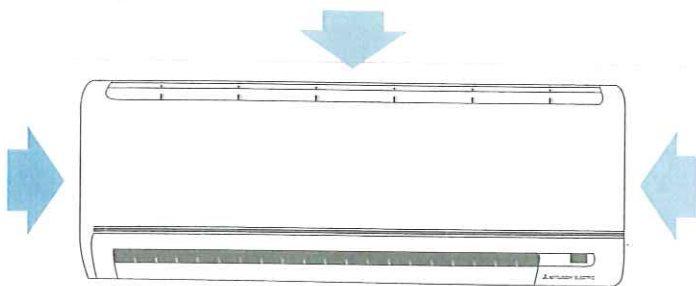
AIRE ACONDICIONADO

¿Quiere usted la tecnología **más avanzada** al **mejor precio?**

La SERIE MSZ-HC INVERTER de Mitsubishi Electric le ofrece la mejor relación calidad precio porque ofrece todas las ventajas y prestaciones de la tecnología más avanzada del mercado a un precio sin competencia.

Unidades **compactas** con un **diseño** **moderno y original**

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



788 mm ANCHO
295 mm ALTO
225 mm PROFUNDO



¿Quiere **sustituir** su equipo antiguo por uno de **última generación**?

La serie MSZ-HC 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.

**Tecnología
REPLACE**



con **REPLACE**, todo es ahorro

Replace permite reutilizar las tuberías:



**Instalación más
fácil y rápida**



**Mínimo tiempo de
instalación**



**Respetar el medio
ambiente** evitando la
generación de residuos

¿Quiere **ahorrar** hasta un **20%** de **energía**?

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

Ahorro energético

La tecnología inverter DC permite conseguir un importante ahorro energético.

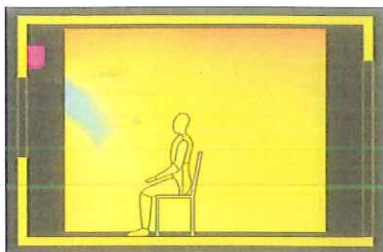
Rapidez

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

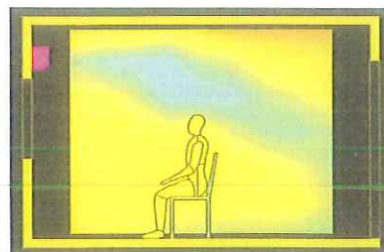


Modo ECONO COOL

Temperatura de distribución



14 16 18 20 22 24 26 28 °C



Modo Convencional

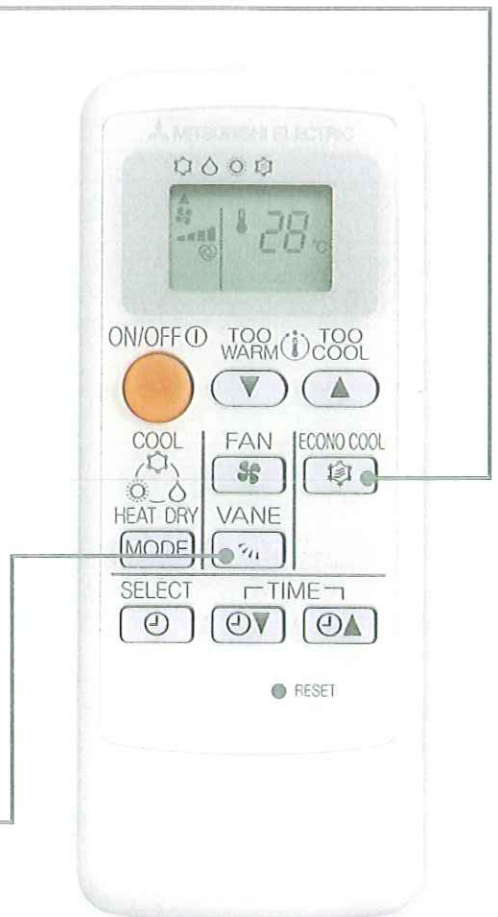
Temperatura en la superficie del cuerpo



23 25 27 29 31°C

Auto Vane

Las láminas de salida de aire oscilan horizontalmente, lo que asegura una óptima distribución del aire en la habitación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BOMBA DE CALOR / INVERTER

MODELO		MSZ-HC25VA		MSZ-HC35VAB	
UNIDAD INTERIOR		MSZ-HC25VA		MSZ-HC35VAB	
UNIDAD EXTERIOR		MUZ-HC25VA		MUZ-HC35VAB	
Función	kW	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad	kW	2,5 (0,9 - 3,0)	3,2 (0,9 - 4,4)	3,4 (1,0 - 3,7)	3,6 (0,9 - 4,8)
Consumo Total		0,77	0,88	1,13	0,99
Intensidad máxima	A	5,5		6,5	
Coefficiente Eficacia Energética		3,25	3,64	3,01	3,62
Etiquetado energético		A	A	B	A
Caudal de aire ⁽¹⁾	m ³ /h	318 / 420 / 522	306 / 390 / 468	312 / 408 / 504	294 / 402 / 480
Unidad Interior	Nivel sonoro ⁽²⁾	26 / 32 / 38 / 43		26 / 32 / 38 / 43	
	Dimensiones ⁽³⁾	788 / 225 / 295		788 / 225 / 295	
	Peso	9		9	
Unidad Exterior	Nivel sonoro ⁽²⁾	46	47	47	48
	Dimensiones ⁽³⁾	684 / 255 / 540		684 / 255 / 540	
	Peso	25		25	
Conexión Frigorífica	Líquido	6,35		6,35	
	Gas	9,52		9,52	
Distancias Frigoríficas (Máxima Vertical / Total)		5 / 10		5 / 10	

NOTAS

(1) Caudal de aire en baja / media / alta velocidad. (2) Nivel sonoro en baja / media / alta / super alta. (3) Dimensiones: ancho / fondo / alto.
Refrigeración - Interior: 27°C Ts, 19°C Th. - Exterior: 35°C. Calefacción - Interior: 20°C Ts. - Exterior: 7°C Ts, 6°C Th. Longitud tubería refrigerante (una dirección): 5 m.



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
Ctra. de Rubí, 76-80 Apdo. 420
E-08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
Tel. 902 400 744
www.mitsubishielectric.es

