

## Serie MXZ-HJ Multi Split



Nunca fue tan fácil  
disfrutar del hogar

# Serie MXZ-HJ Multi Split

Con la serie MXZ-HJ Multi Split nunca fue tan fácil disfrutar del hogar. Sus elevadas prestaciones y precio accesible la convierten en el sistema más adecuado para climatizar la vivienda si se dispone de un presupuesto limitado pero se quiere mantener toda la fiabilidad y calidad que ofrece Mitsubishi Electric.

## Descubre las ventajas de la MXZ-HJ Multi Split:

### Eficiencia energética

**A++**, para un consumo muy reducido de energía.



### Confort en todo el hogar:

La ubicación de varias unidades interiores en diferentes partes de la vivienda permite alcanzar más rápidamente la temperatura deseada de forma homogénea en toda la casa.

### Sistema eficiente:

El compresor solo consumirá la energía necesaria para climatizar los espacios que lo requieran.



### Tecnología Replace:

Esta tecnología te permite aprovechar las instalaciones antiguas sin cambiar tuberías.



### Mínimo espacio:

una sola unidad exterior, por lo que ahorramos espacio, mejoramos la estética del edificio y facilitamos la instalación de los equipos.

## Además, ya conoces las ventajas de los equipos MSZ-HJ:



**Nivel sonoro** muy silencioso de tan solo 22dB para un descanso absoluto.



**Modo Econo Cool:** función de control de temperatura inteligente que ajusta la cantidad de aire dirigido al cuerpo en función de las temperaturas de salida de aire, permitiendo una mejora de un 20% de la eficiencia energética.



**Temporizador 12h** para un mejor control del equipo.



**Lama horizontal oscilante:** Posibilidad de programar el grado de inclinación horizontal de la lama para asegurar una óptima distribución del aire en la habitación.



## Combínalas como prefieras en función de tu hogar

### Set Buenas noches de verano: Para climatizar dos dormitorios.

Unidad interior 1	<b>MSZ-HJ25VA</b>	
Unidad interior 2	<b>MSZ-HJ25VA</b>	
Unidad exterior	<b>MXZ-2HJ40VA</b>	

	Frío		Calor	
	kW	Frigorías	kW	kCal
<b>MSZ-HJ25VA</b>	2	1.720	2,15	1.849
<b>MSZ-HJ25VA</b>	2	1.720	2,15	1.849
<b>Total Set (nominal)</b>	4	3.440	4,3	3.698

### Set Bienestar en casa: Para climatizar un dormitorio y un salón comedor.

Unidad interior 1	<b>MSZ-HJ25VA</b>	
Unidad interior 2	<b>MSZ-HJ35VA</b>	
Unidad exterior	<b>MXZ-2HJ40VA</b>	

	Frío		Calor	
	kW	Frigorías	kW	kCal
<b>MSZ-HJ25VA</b>	1,67	1.436	1,79	1.539
<b>MSZ-HJ35VA</b>	2,33	2.004	2,51	2.159
<b>Total Set (nominal)</b>	4	3.440	4,3	3.698

### Set Hogar dulce hogar: Para climatizar un salón y habitación grande.

Unidad interior 1	<b>MSZ-HJ35VA</b>	
Unidad interior 2	<b>MSZ-HJ35VA</b>	
Unidad exterior	<b>MXZ-3HJ50VA</b>	

	Frío		Calor	
	kW	Frigorías	kW	kCal
<b>MSZ-HJ35VA</b>	2,5	2.150	2,9	2.494
<b>MSZ-HJ35VA</b>	2,5	2.150	2,9	2.494
<b>Total Set (nominal)</b>	4	4.300	5,8	4.988

### Set Hogar Total: Para climatizar todo el hogar.

Unidad interior 1	<b>MSZ-HJ25VA</b>	
Unidad interior 2	<b>MSZ-HJ25VA</b>	
Unidad interior 3	<b>MSZ-HJ35VA</b>	
Unidad exterior	<b>MXZ-3HJ50VA</b>	

	Frío		Calor	
	kW	Frigorías	kW	kCal
<b>MSZ-HJ25VA</b>	1,47	1.264	1,76	1.514
<b>MSZ-HJ25VA</b>	1,47	1.264	1,76	1.514
<b>MSZ-HJ35VA</b>	2,06	1.772	2,47	2.124
<b>Total Set (nominal)</b>	5	4.300	5,99	5.151

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MSZ-HJ25/35/50VA



MXZ-2HJ40VA



MXZ-3HJ50VA

UNIDADES EXTERIORES			MXZ-2HJ40VA	MXZ-3HJ50VA
Unidades interiores máximas			2	3
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	4 (1,1-4,3)	5 (2,7-6,5)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	4,3 (1-4,7)	6 (2,4-7,5)
Consumo Nominal	Frío	kW	1,05	1,13
	Calor	kW	1,16	1,31
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	226	284
	Calor	kWh/año	1.105	1.455
Coeficiente energético	EER / COP		3,81 / 3,71	4,42 / 4,58
	SEER (Rango)		6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP (Rango)*		4,0 (A+)	3,8 (A)
Caudal de aire		m³/min	29,2	40,7
Nivel sonoro		dB(A)	48	50
Potencia sonora		dB(A)	63	64
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	710 x 840(+30) x 330(+66)
Peso		kg	32	57
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 12,2	230/1 - 18
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 3 / 9,52 x 3
Long. Máx. tubería vert/total		m	15(10)** / 30	15(10)** / 50
Long. Máx. tubería por U. Interior		m	20	25
Condiciones límite de trabajo	Frío	°C	+15 ~ +46	+15 ~ +46
	Calor	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24

UNIDADES INTERIORES			MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (1,3-3,0)	3,15 (1,4-3,5)	5 (1,3-5,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,15 (0,9-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	5,4 (1,4-6,5)
Nivel sonoro U. int. Mín/Máx.		dB(A)	22 / 43	22 / 45	28 / 45
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm	290 x 799 x 232		

\* Consumo eléctrico anual y SCOP calculados en base a resultados de pruebas estándar para zona climática intermedia según directiva ErP. El consumo eléctrico anual real dependerá del uso y de la ubicación del sistema. | \*\* Si la unidad exterior se instala por encima de la unidad interior, la longitud vertical se reduce a 10 metros.



Nuestros equipos de aire acondicionado y bombas de calor contienen los gases fluorados de efecto invernadero R410A, R407C y R134a.

## 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](http://www.mitsubishielectric.es)



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.



Edición 07'15  
 11000MULTIHJ15



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

