

MITSU  
ELECTRIC

CONDICIONADO

IR

IE



Unidad Interior  
MSZ-HC25VA/35VAB  
Unidad Exterior  
MUZ-HC25VA/35VAB  
Clase de eficiencia energética  
A+

,9  
0  
1

## UNIDADES COMPACTAS

Tanto la unidad interior como la exterior son muy compactas, permitiendo la instalación del equipo en espacios muy pequeños o reducidos.

Unidad Interior: MSZ-HC25VA/35VAB



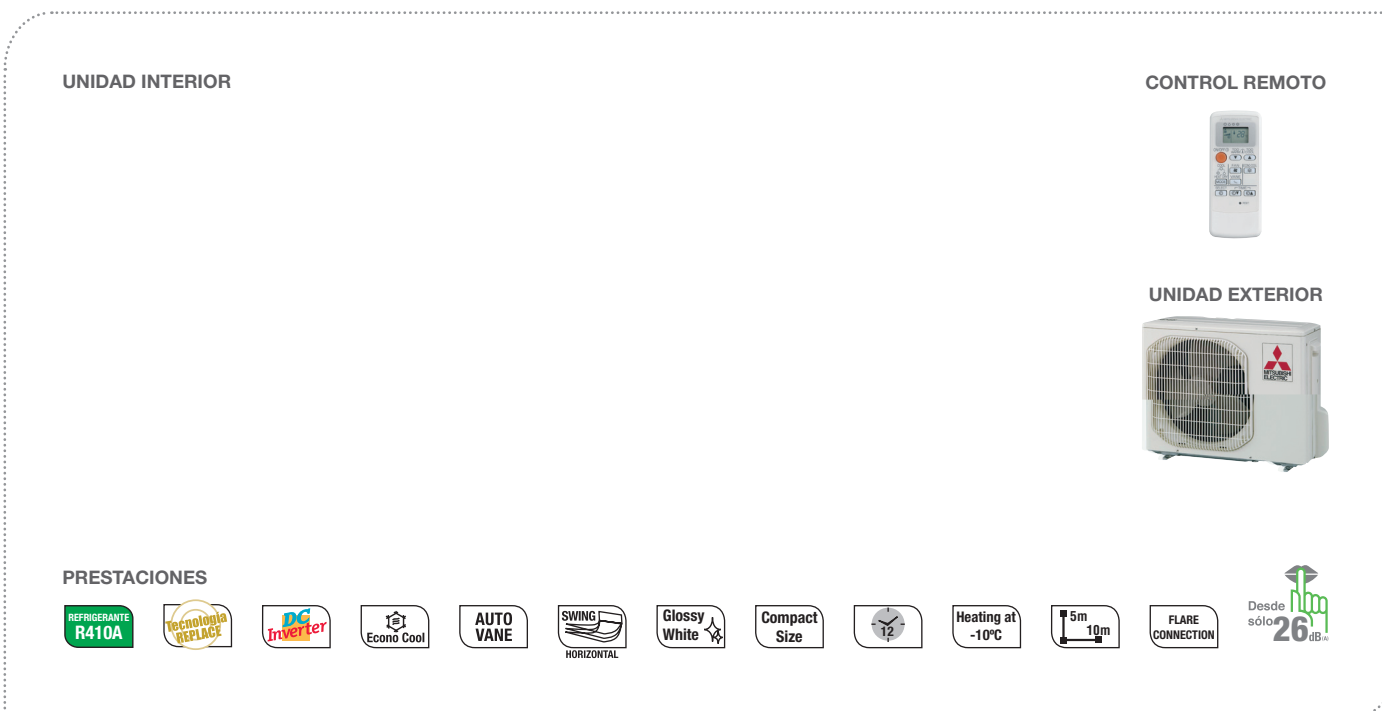
Unidad Exterior: MUZ-HC25VA/35VAB





# Serie MSZ-HC

UNIDAD INTERIOR



PRESTACIONES



## ESPECIFICACIONES

## BOMBA DE CALOR / INVERTER

MODELO	MSZ-HC25VA		MSZ-HC35VAB	
UNIDAD INTERIOR	MUZ-HC25VA			
Función	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad	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	
Coeficiente Eficacia Energética	3,25	3,64	3,01	3,62
Etiquetado energético	A	A	B	A
Caudal de aire <sup>(1)</sup>	318 / 420 / 522	306 / 390 / 468	312 / 408 / 504	294 / 402 / 480
Nivel sonoro <sup>(2)</sup>	26 / 32 / 38 / 43		26 / 32 / 38 / 43	
Unidad Interior	Dimensiones <sup>(3)</sup>	788 / 225 / 295	788 / 225 / 295	
	Peso	9	9	
	Nivel sonoro <sup>(2)</sup>	46	47	48
Unidad Exterior	Dimensiones <sup>(3)</sup>	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)	m	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.

