

Siempre contigo

Conjuntos MultiSplit

Set: MXZ-HR2535E40VF



Principales características MSZ-HR25/35VF



(A++) - CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA Clasificación energética óptima, en ratios de eficiencia energética.



INVERTER DC

Tecnología que permite ajustar el rendimiento del compresor a los cambios de temperatura detectados en el interior de su hogar.



ADAPTADOR WI-FI

Posibilidad de conectar el accesorio opcional MAC-557IF para el control del sistema por internet desde el servicio.



MODO ECONO COOL

Modo que optimiza el funcionamiento de la unidad, consiguiendo un 20% de ahorro.



FUNCIÓN AUTODIAGNÓSTICO

Función autodiagnóstico para comprobar el estado de funcionamiento de la unidad.



TECNOLOGÍA REPLACE

Permite reutilizar tuberías existentes en la instalación aportando de esta manera un importante ahorro de instalación.





Conjuntos MultiSplit Set: MXZ-HR2535E40VF



Especificaciones técnicas

Unidades interiores

Combinación Unidad Interior	Frío Nominal (kW)	Calor Nominal (Mín - Máx)	Dimensiones mm. (alto x ancho x fondo)
MSZ-HR25VF	2,5 (0,5 - 2,9)	3,15 (0,5 - 3,5)	280 x 838 x 228
MSZ-HR35VF	3,4 (0,9-3,4)	3,6 (0,9-3,7)	280 x 838 x 228

Unidades exteriores

MODELO			MXZ-2HA40VF	
Unidades interiores máximas		2		
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	4 (1,1-4,3)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	4,3 (1-4,7)	
	kCal/h (Frío)	kCal/h	3.440	
	kCal/h (Calor)	kCal/h	3.698	
Consumo Nominal	Frío	kW	1,05	
	Calor	kW	0,91	
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	172	
	Calor	kWh/año	1.043	
Coeficiente energético	EER / COP		3,81 / 4,73	
	SEER (Etiqueta)		8,12 (A++)	
	SCOP (Etiqueta)*		4,30 (A+)	
Caudal de aire		m³/min	28,4	
Nivel sonoro		dB(A)	44	
Potencia sonora		dB(A)	59	
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	
Peso		kg	37	
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 12,2	
Diámetro tuberías líquido/gas		mm	6,35 x2 / 9,52 x2	
		pulgadas	1/4 / 3/8	
Long. Máx. tubería vert/total		m	15(10)** / 30	
Long. Máx. tubería por U. Interior		m	20	
Candiniana límita da trabaia	Frío	°C	-10 ~ +46	
Condiciones límite de trabajo	Calor	°C	-15 ~ +24	

^{*}Consumo eléctrico anual y SCOP calculados en base a resultados de pruebas estándar para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU. 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 máxima se reduce a 10m | Unidades exteriores MXZ-HA solo compatibles con unidades interiores MXZ-HR | Consultar disponibilidad.