

## Conjuntos MultiSplit

Set: **MXZ-HR2535E40VF**



MSZ-HR25VF



MSZ-HR35VF



MXZ-2HA40VF

### 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	
Condiciones límite de trabajo	Frío	°C	-10 ~ +46
	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.