

Serie MSZ-HR		MSZ-HR25VF
Unidad Interior		MSZ-HR25VF
Unidad Exterior		MUZ-HR25VF
Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (0,5-2,9)
Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,15 (0,5-3,5)
Capacidad – kCal/h (frío)	kCal/h	2150
Capacidad – kCal/h (calor)	kCal/h	2709
Consumo Nominal – Frío	kW	0,8
Consumo Nominal – Calor	kW	0,85
Consumo eléctrico anual – Frío	kWh/año	141
Consumo eléctrico anual – Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	614
Consumo eléctrico anual – Calor (Zona climática cálida)	kWh/año	289
Coefficiente energético – EER / COP		3,13 / 3,71
Coefficiente energético – SEER (Etiqueta)		6,2 (A++)
Coefficiente energético – SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		4,2 (A+)
Coefficiente energético – SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida		5,3 (A+++)

Unidad Interior – Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	m ³ /min	3,6 / 5,4 / 7,2 / 9,7
Unidad Interior – Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A)	21 / 30 / 37 / 43
Unidad Interior – Potencia sonora	dB(A)	57
Unidad Interior – Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	280 x 838 x 228
Unidad Interior – Peso	kg	8,5
Unidad Exterior – Caudal de aire	m ³ /min	30,3
Unidad Exterior – Nivel sonoro	dB(A)	50
Unidad Exterior – Potencia sonora	dB(A)	63
Unidad Exterior – Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	538 x 699 x 249
Unidad Exterior – Peso	kg	23
Unidad Exterior – Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,4 / 675 / 0,27
Tensión/Fases – Intensidad Máxima	V/F – A	230/1 – 5,0
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52
Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20
Rango de operación – T ^a exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46
Rango de operación – T ^a exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24