

MODELO			MSZ-BT25VGK
Unidad interior			MSZ-BT25VGK
Unidad exterior			MUZ-BT25VG
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (0,5-3,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,15 (0,7-3,5)
	kCal/h (frío)	kCal/h	2.150
	kCal/h (calor)	kCal/h	2.709
Consumo Nominal	Frío	kW	0,7
	Calor	kW	0,75
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	108
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	577
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año	268
Coeficiente energético*	EER / COP		3,57 / 4,20
	SEER (Etiqueta)		8,1 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		4,6 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida		5,7 (A+++)
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min	4,2 / 5,2 / 6,8 / 8,7 / 10,9
	Nivel sonoro (Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A)	19 / 22 / 30 / 37 / 43
	Potencia sonora	dB(A)	57
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	280 x 838 x 235
	Peso	kg	9
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	32,2
	Nivel sonoro	dB(A)	50
	Potencia sonora	dB(A)	63
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	538 x 699 x 249
	Peso	kg	24
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO: eq	0,5 / 675 / 0,34
Tensión/Fases – Intensidad Máxima		V/F – A	230/1 – 7,0
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 / 9,52
Long. Máx. tubería vert/total		m	12 / 20
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-15 ~ +24