

Serie MSZ-AY · PARED

MODELO			MSZ-AY25VGKP	MSZ-AY35VGKP
Unidad interior			MSZ-AY25VGKP	MSZ-AY35VGKP
Unidad exterior			MUZ-AY25VG	MUZ-AY35VG
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-3,8)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,2 (1,0-4,1)	4 (1,3-4,6)
	kCal/h (frío)	kCal/h	2.150	3.010
	kCal/h (calor)	kCal/h	2.752	3.440
Consumo Nominal	Frío	kW	0,6	0,99
	Calor	kW	0,78	1,03
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	100	141
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	697	863
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	2,5	3,5
	Calor (-10°C)	kW	2,4	2,9
Coeficiente energético*	EER / COP		4,17 / 4,10	3,54 / 3,88
	SEER (Etiqueta)		8,7 (A+++)	8,7 (A+++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		4,8 (A++)	4,7 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida		5,8 (A+++)	5,9 (A+++)
Unidad Interior	Caudal de aire (Silencio / Baja / Media / Alto)	m³/min	3,6 / 5,0 / 6,3 / 7,8 / 10,5	3,6 / 5,0 / 6,3 / 7,8 / 11,1
	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alto)	dB(A)	18 / 24 / 30 / 36 / 42	18 / 24 / 30 / 36 / 42
	Potencia sonora	dB(A)	57	57
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	299 x 798 x 245	299 x 798 x 245
	Peso	kg	11	11
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min	36,3	36,3
	Nivel sonoro	dB(A)	47	49
	Potencia sonora	dB(A)	59	61
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
	Peso	kg	31	31
	Refrigerante R32	kg / PCA /	0,55 / 675 / 0,37	0,55 / 675 / 0,37
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 7,06	230/1 - 8,46
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Long. Máx. tubería vert/total		m	12 / 20	12 / 20
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24