

Especificaciones técnicas Multisplit

Gama 3x1 - MITSUBISHI ELECTRIC

MODELO			MXZ-3F54VF	MXZ-3F68VF
Unidades interiores máx			3	3
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	5,4 (2,9-6,8)	6,8 (2,9-8,4)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	7 (2,6-9)	8,6 (2,6-10,6)
	kCal/h (frío)	kCal/h	4.644	5.848
	kCal/h (calor)	kCal/h	6.020	7.396
Consumo Nominal	Frío	kW	1,32	1,84
	Calor	kW	1,40	1,91
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	222	299
	Calor	kWh/año	1.520	2.312
Coeficiente energético	EER / COP		4,3 / 5	3,8 / 4,5
	SEER (Etiqueta)		8,52 (A+++)	7,96 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*		4,61 (A++)	4,12 (A+)
Caudal de aire		m³/min	31,0	35,4
Nivel sonoro		dB(A)	46	48
Potencia sonora		dB(A)	59	63
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm	710 x 840(+30) x 330(+66)	710 x 840(+30) x 330(+66)
Peso		kg	57	57
Refrigerante R32		Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62
Tensión/Fases – Intensidad Máxima		V/F – A	230/1 – 18	230/1 – 18
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 x 3 / 9,52 x 3	6,35 x 3 / 9,52 x 3
Long. Máx. tubería vert/total		m	15(10)** / 50	15(10)** / 60
Long. Máx. tubería por U. Interior		m	25	25
Condiciones límite de trabajo	Frío	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24