

Especificaciones técnicas Multisplit

Gama 4x1 - MITSUBISHI ELECTRIC

MODELO			MXZ-4F72VF	MXZ-4F80VF	MXZ-4F83VF
Unidades interiores máx			4	4	4
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	7,2 (3,7-8,8)	8,0 (3,7-9,0)	8,3 (3,7-9,2)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	8,6 (3,4-10,7)	8,8 (3,4-11,0)	9 (3,4-11,6)
	kCal/h (frío)	kCal/h	6.192	6.880	7.138
	kCal/h (calor)	kCal/h	7.396	7.568	7.740
Consumo Nominal	Frío	kW	1,85	2,25	2,44
	Calor	kW	1,87	2,00	2,00
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	310	371	460
	Calor	kWh/año	2.410	2.410	2.889
Coeficiente energético	EER / COP		3,9 / 4,6	3,56 / 4,4	4,21 / 4,65
	SEER (Etiqueta)		8,13 (A++)	7,55 (A++)	8,51 (A+++)
	SCOP (Etiqueta)*		4,07 (A+)	4,07 (A+)	4,72 (A++)
Caudal de aire		m³/min	35,4	35,4	55,6
Nivel sonoro		dB(A)	48	50	49
Potencia sonora		dB(A)	63	65	61
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm	710 x 840(+30) x 330(+66)	710 x 840(+30) x 330(+66)	796 x 950 x 330
Peso		kg	58	59	63
Refrigerante R32		Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	2,4 / 675 / 1,62	2,4 / 675 / 1,62	2,99 / 2088 / 6,24
Tensión/Fases – Intensidad Máxima		V/F – A	230/1 – 18	230/1 – 18	230/1 – 21,4
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 x 4 / 12,7 x 1+9,52 x 3	6,35 x 4 / 12,7 x 1+9,52 x 3	6,35 x 4 / 12,7 x 1+9,52 x 3
Long. Máx. tubería vert/total		m	15(10)** / 60	15(10)** / 60	15(10)** / 70
Long. Máx. tubería por U. Interior		m	25	25	25
Condiciones límite de trabajo	Frío	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24