

Serie MXZ Multisplit

No compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología
REPLACE



MODELO	CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		
	Unidad Exterior	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)
MXZ-2F33VF		3,3 (1,1-3,8)	4 (1-4,1)	6,13 (A++)	4,16 (A+)
MXZ-2F42VF		4,2 (1,1-4,4)	4,5 (1-4,8)	8,69 (A+++)	4,60 (A++)
MXZ-2F53VF		5,3 (1,1-5,6)	6,4 (1-7)	8,63 (A+++)	4,60 (A++)
MXZ-3F54VF		5,4 (2,9-6,8)	7 (2,6-9)	8,53 (A+++)	4,61 (A++)
MXZ-3F68VF		6,8 (2,9-8,4)	8,6 (2,6-10,6)	7,96(A++)	4,12 (A+)

Serie MSZ-AY VGKP con filtro Plasma Quad Plus

NOVEDAD



MSZ-AY 25/35/42/50VGKP

Unidad Interior	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)
MSZ-AY15VGKP	1,5 (0,5-2,2)	2,0 (0,5-3,1)	7,2 (A++)	4,0 (A+) / 4,7 (A++)
MSZ-AY20VGKP	2,0 (0,9-3,0)	2,5 (1,0-3,5)	8,6 (A+++)	4,2 (A+) / 5,2 (A+++)
MSZ-AY25VGKP	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	8,6/8,7 (A+++)	4,8 (A++) / 5,8 (A+++)
MSZ-AY35VGKP	3,5 (1,1-3,8)	4 (1,3-4,6)	8,6/8,7 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)
MSZ-AY42VGKP	4,2 (0,9-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	7,8/7,9 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)
MSZ-AY50VGKP	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	7,4/7,5 (A++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)

MODELO			MXZ-2F33VF	MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF
Unidades interiores máx			2	2	2
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	3,3 (1,1-3,8)	4,2 (1,1-4,4)	5,3 (1,1-5,6)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	4 (1-4,1)	4,5 (1-4,8)	6,4 (1-7)
	kCal/h (frío)	kCal/h	2.838	3.612	4.558
	kCal/h (calor)	kCal/h	3.440	3.870	5.504
Consumo Nominal	Frío	kW	0,85	0,98	1,40
	Calor	kW	0,91	0,88	1,56
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	188	169	215
	Calor	kWh/año	908	974	973
Coeficiente energético	EER / COP		3,90 / 4,40	4,3 / 5,1	3,90 / 4,1
	SEER (Etiqueta)		6,13 (A++)	8,69 (A+++)	8,63 (A+++)
	SCOP (Etiqueta)*		4,16 (A+)	4,60 (A++)	4,60 (A++)
Caudal de aire		m ³ /min	31,5	28,4	32,7
Nivel sonoro		dB(A)	49	44	46
Potencia sonora		dB(A)	60	59	61
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm	550 x 800(+69) x 285(+59.5)	550 x 800(+69) x 285(+59.5)	550 x 800(+69) x 285(+59.5)
Peso		kg	33	37	37
Refrigerante R32		Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	1 / 675 / 0,68	1,2 / 675 / 0,81	1,2 / 675 / 0,81
Tensión/Fases – Intensidad Máxima		V/F – A	230/1 – 10	230/1 – 12,2	230/1 – 12,2
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 2 / 9,52 x 2
Long. Máx. tubería vert/total		m	10 / 20	15(10)** / 30	15(10)** / 30
Long. Máx. tubería por U. Interior		m	15	20	20
Condiciones límite de trabajo	Frío	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24