

CASSETTE 840X840



RM23A
Control recomendado

Documentación Técnica	Descarga
Manual Técnico	PDF ↓
Manual de Usuario	PDF ↓
Declaración de Conformidad	PDF ↓
Manual de Control	PDF ↓
Dimensiones	PDF ↓ DWG ↓



Modelo unidad interior		MIH56Q4N18	MIH71Q4N18	MIH80Q4N18
Código		14010199	14010200	14010201
Capacidad frigorífica nominal	kW	5,6	7,1	8,0
Consumo	W	23	31	41
Capacidad calorífica nominal	kW	6,3	8,0	9,0
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	5/8"	5/8"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	642 / 692 / 791	772 / 829 / 943	965 / 1.057 / 1.239
Máx. presión estática	Pa	50	50	50
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 30 / 32	32 / 33 / 36	32 / 34 / 37
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	840 / 840 / 204	840 / 840 / 246	840 / 840 / 246
Peso neto	kg	19,5	22,0	22,0
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Panel	Modelo	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
Código	Panel	14045955	14045955	14045955
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 950 / 950 / 50	mm 950 / 950 / 50	mm 950 / 950 / 50
Panel	Peso neto	kg 5,8	kg 5,8	kg 5,8

Modelo unidad interior		MIH100Q4N18	MIH112Q4N18	MIH140Q4N18
Código		14010202	14010203	14010204
Capacidad frigorífica nominal	kW	10,0	11,2	14,0
Consumo	W	54	61	89
Capacidad calorífica nominal	kW	11,2	12,5	16,0
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"
Caudal de aire bj/me/al	m³/h	1.118 / 1.200 / 1.363	1.186 / 1.290 / 1.497	1.306 / 1.412 / 1.624
Máx. presión estática	Pa	50	50	50
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	35 / 36 / 38	36 / 37 / 40	37 / 39 / 42
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	840 / 840 / 288	840 / 840 / 288	840 / 840 / 288
Peso neto	kg	24,0	24,0	26,5
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Panel	Modelo	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F	T-MBQ4-01F
Código	Panel	14045955	14045955	14045955
Panel	Dimensiones (An/Al/Pr)	mm 950 / 950 / 50	mm 950 / 950 / 50	mm 950 / 950 / 50
Panel	Peso neto	kg 5,8	kg 5,8	kg 5,8

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumos: Refrigeración 27°C BS/19°C BH interior, 35°C BS exterior; Calefacción 20°C BS interior, 7°C BS/6°C BH exterior; Longitud equivalente de la tubería de refrigerante 7,5 m con diferencia de nivel 0 m. **Caudal de aire:** Desde la velocidad más baja a la más alta, con un total de 7 velocidades para cada modelo. **Presión acústica:** La medición se realiza a 1 m delante de la unidad y a 1,4 m por encima del suelo en una cámara semi-anechoica. **Dimensiones:** Corresponden únicamente al tamaño del cuerpo, sin incluir el tamaño de la oreja de instalación, la tubería de cobre de conexión, etc. Para obtener las dimensiones detalladas, consulte el manual de instalación.