

MURAL



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		MIH15GN18	MIH22GN18	MIH28GN18	MIH36GN18
Código		14010221	14010222	14010223	14010224
Capacidad frigorífica nominal	kW	1,5	2,2	2,8	3,6
Consumo	W	18	21	24	27
Capacidad calorífica nominal	kW	1,7	2,4	3,2	4,0
Protocolo de comunicación		V8	V8	V8	V8
Tipo refrigerante		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diám. tubería líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	380 / 400 / 440	390 / 410 / 470	400 / 430 / 510	420 / 460 / 540
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	29 / 30 / 31	29 / 30 / 32	31 / 32 / 34	31 / 33 / 36
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265	750 / 295 / 265
Peso neto	kg	9,0	9,0	10,0	10,0
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5

Modelo unidad interior		MIH45GN18	MIH56GN18	MIH80GN18
Código		14010225	14010226	14068089
Capacidad frigorífica nominal	kW	4,5	5,6	8,0
Consumo	W	30	40	65
Capacidad calorífica nominal	kW	5,0	6,3	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"	1/4"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	1/2"	5/8"
Caudal de aire bj/me/al	m ³ /h	510 / 560 / 670	550 / 620 / 780	850 / 940 / 1120
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	31 / 32 / 35	33 / 35 / 39	36 / 38 / 42
Dimensiones (An/Al/Pr)	mm	950 / 295 / 265	950 / 295 / 265	1.200 / 295 / 265
Peso neto	kg	11,5	11,5	15,0
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5

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 anecoica. **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.