

# SUELO / TECHO



**RM23A**  
Control recomendado

Documentación Técnica	Descarga
Manual Técnico	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Manual de Usuario	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Declaración de Conformidad	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Manual de Control	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a>
Dimensiones	<a href="#">PDF</a> <a href="#">↓</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">↓</a>



Modelo unidad interior		MIH56DLN18	MIH9ODLN18	MIH14ODLN18
Código		14068090	14068091	14068092
Capacidad frigorífica nominal	kW	5,6	9,0	14,0
Consumo	W	40	75	140
Capacidad calorífica nominal	kW	6,3	10,0	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.	1/4"	3/8"	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	1/2"	5/8"	5/8"
Caudal de aire bj/me/al	m <sup>3</sup> /h	751 / 794 / 883	1.138 / 1.218 / 1.397	1.677 / 1.810 / 2.070
Presión sonora bj/me/al	dB(A)	36 / 38 / 41	42 / 44 / 47	44 / 46 / 50
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.069 / 674 / 234	1.284 / 674 / 234	1.649 / 674 / 234
Peso neto	kg	24,7	29,8	36,4
Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado alimentación	mm <sup>2</sup>	(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 1,5 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.