

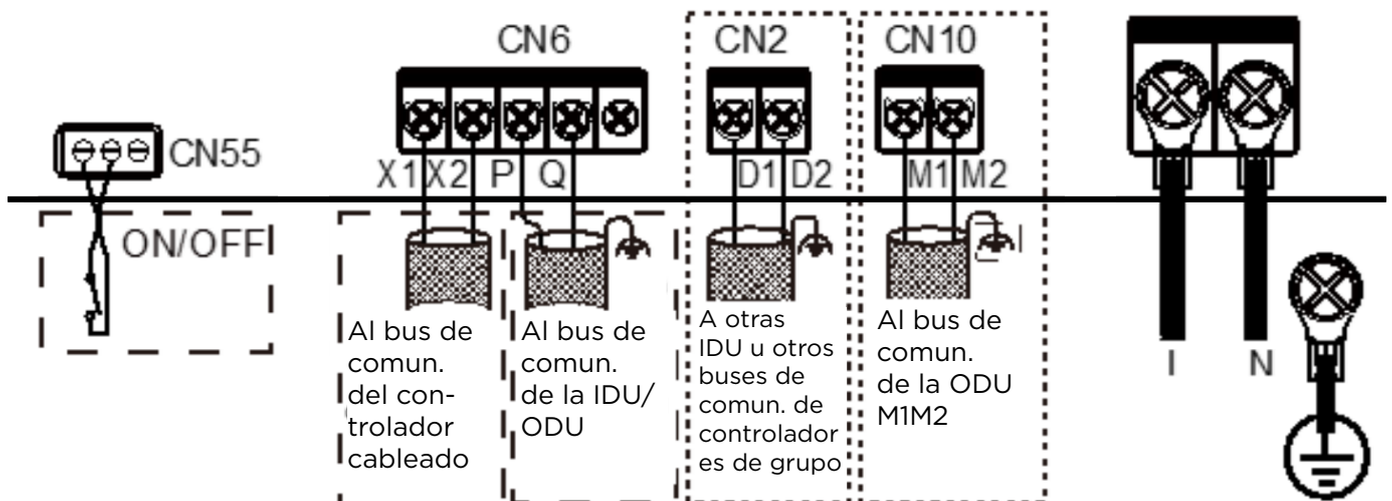
FICHA PRODUCTO
Suelo/Techo V8

 RM12F
Control recomendado

Producto certificado por:


CARACTERÍSTICAS

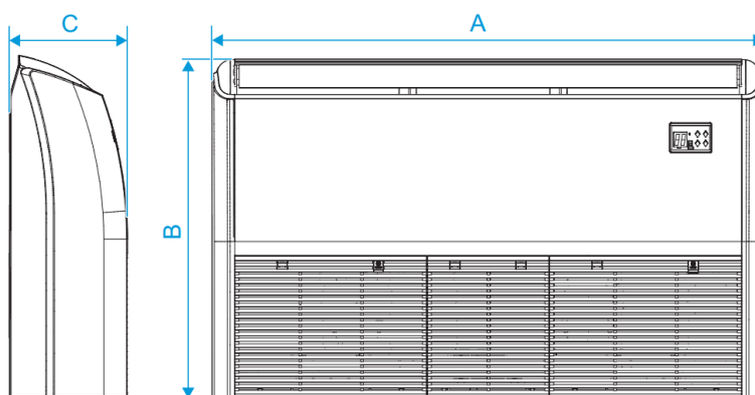
Modelo	MIH56DLN18	MIH90DLN18	MIH140DLN18
Capacidad frigorífica nominal	5,60 kW	9 kW	14 kW
Capacidad calorífica nominal	6,30 kW	10 kW	16 kW
Consumo	40 W	75 W	140 W
Alimentación	220-240/1/50		
Intensidad máx.	15 A		
Caudal de aire	665/707/751/794/840/883/927 m ³ /h	979/1056/1138/1218/1302/1397/1480 m ³ /h	1402/1516/1677/1810/1937/2070/2206 m ³ /h
Presión sonora	33/34/36/38/40/41/43 dB(A)	37/40/42/44/46/47/48 dB(A)	40/42/44/46/48/50/51,5 dB(A)
Diámetro tubería líquido	Ø1/4"/Ø1/2"	Ø3/8"/Ø5/8"	Ø3/8"/Ø5/8"
Diámetro desagüe	Ø18.5	Ø18.5	Ø18.5

ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
 (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conducto.
 (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1,3 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

DIMENSIONES Y PESO

	MIH56DLN18	MIH90DLN18	MIH140DLN18
A	1069 mm	1284 mm	1649 mm
B	674 mm	674 mm	674 mm
C	234 mm	234 mm	234 mm
Peso unidad interior	24,70 kg	29,80 kg	36,40 kg



INSTALACIÓN

