

FICHA PRODUCTO

Cassette 1 Vía V8


RM12F
Control recomendado

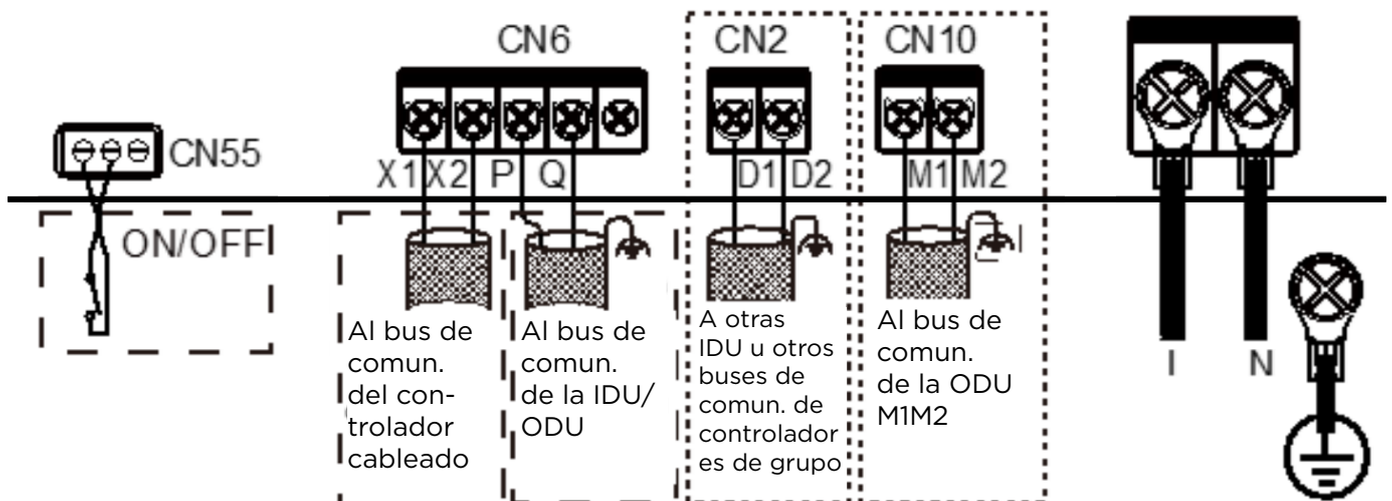
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIH22Q1N18	MIH36Q1N18	MIH71Q1N18
Capacidad frigorífica nominal	2,2 kW	3,6 kW	7,1 kW
Capacidad calorífica nominal	2,6 kW	4 kW	8 kW
Consumo	25 W	30 W	60 W
Alimentación	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Intensidad máx.	15 A	15 A	15 A
Caudal de aire	240/263/286/300/330/355/380 m ³ /h	300/330/355/380/410/440/460 m ³ /h	592/637/689/749/815/873/933 m ³ /h
Presión sonora	22/24/25/26/27/28/30 dB(A)	30/31/32/34/35/37/38 dB(A)	35/36/37/39/40/41/43dB(A)
Diámetro tubería líquido	Ø1/4"mm / Ø1/2"mm	Ø1/4"mm / Ø1/2"mm	Ø3/8"mm / Ø5/8"mm
Diámetro tubería gas	Ø25 mm	Ø25 mm	Ø25 mm

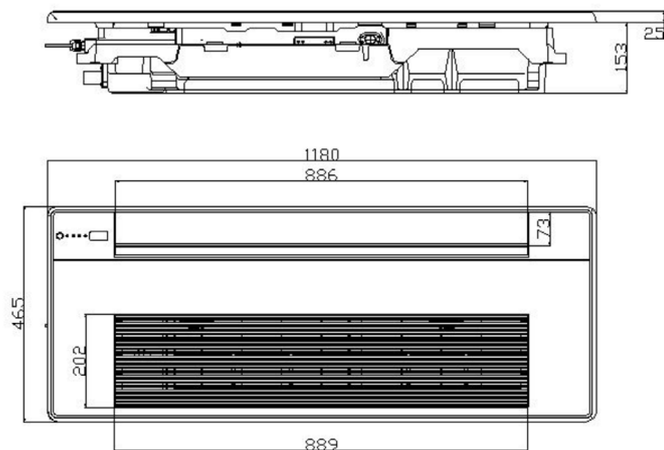
ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:

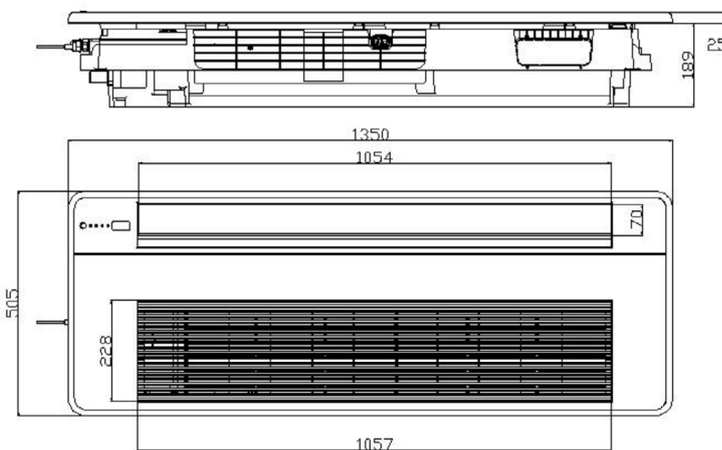
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C 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

Modelo	MIH22Q1N18	MIH36Q1N18	MIH71Q1N18
Peso unidad interior	11,5 kg	11,8kg	15,8kg

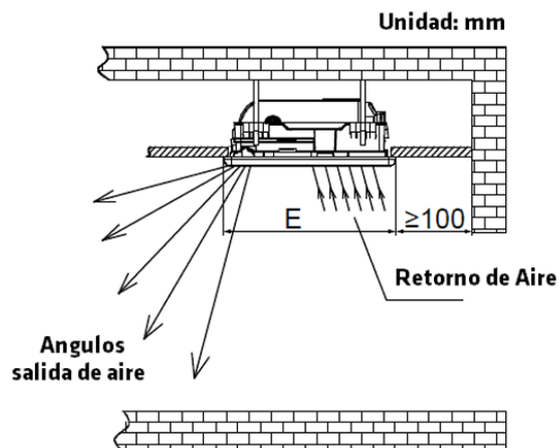
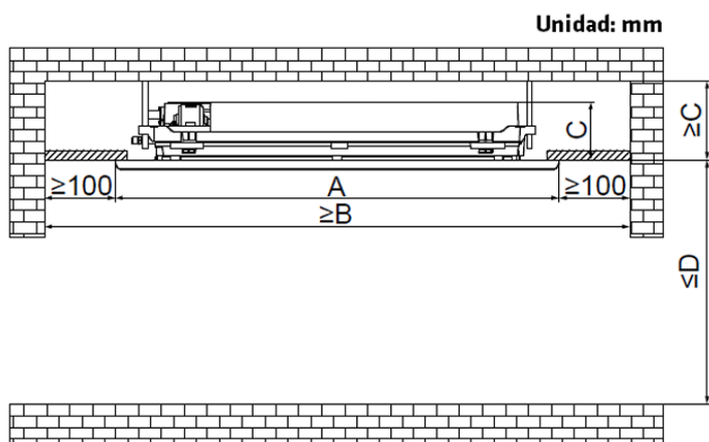


(MIH22Q1N18, MIH36Q1N18)



(MIH71Q1N18)

INSTALACIÓN



Modelo	MIH22Q1N18	MIH36Q1N18	MIH71Q1N18
A	1.180 mm	1.180 mm	1.350 mm
B	1.380 mm	1.380 mm	1.550 mm
C	153 mm	153 mm	189 mm
D	3.200 mm	3.200 mm	4.000 mm
E	465 mm	465 mm	505 mm