



Conductos Media Presión

FICHA PRODUCTO





WDC3-86S **Control recomendado**







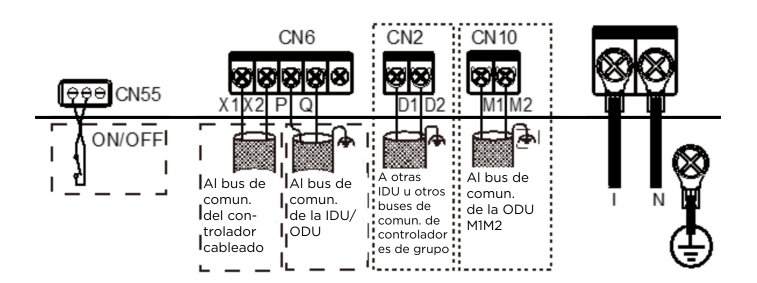




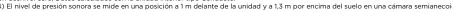
CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIH45T2N18	MIH71T2N18	MIH90T2N18
Capacidad frigorífica nominal	4,50 kW	7,10 kW	9,00 kW
Capacidad calorífica nominal	5,00 kW	8,00 kW	10,00 kW
Consumo	70 W	96 W	110 W
Alimentación	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	1,19 A	1,5 A	1,63 A
MFA: Amperios máx. del fusible	15 A	15 A	15 A
Caudal de aire	410/453/495/538/580/623/665 m³/h	660/740/822/904/986/1068/1150 m³/h	835/933/1030/1128/1225/1324/1420 m³/h
Máx. presión estática	160 Pa	160 Pa	160 Pa
Presión sonora	24/25/27/28/30/32/33 dB(A)	26/28/29/31/32/34/35 dB(A)	28/30/31/33/34/36/37 dB(A)
Diámetro tubería líquido	6,35 mm	9,52 mm	9,52 mm
Diámetro tubería gas	12,7 mm	15,9 mm	15,9 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 equialente 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.

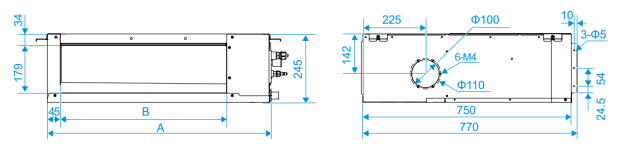




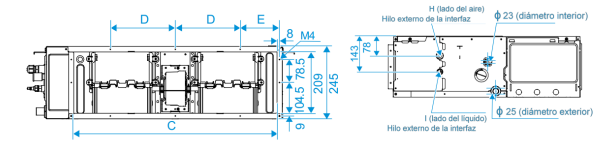


DIMENSIONES Y PESO

	MIH45T2N18	MIH71T2N18	MIH90T2N18
А	600 mm	800 mm	1050 mm
В	400 mm	600 mm	850 mm
С	490 mm	690 mm	940 mm
D	87,5 mm	220 mm	220 mm
Е	165 mm	134 mm	146 mm
Peso unidad interior	19,5 kg	25 kg	31 kg



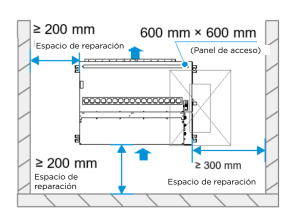
Apariencia y tamaño de la salida de aire y la salida de aire fresco

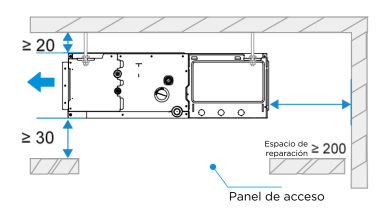


Tamaño de la entrada de aire de retorno

Tuberías y tamaño de las tuberías de agua

INSTALACIÓN











Conductos Media Presión

FICHA PRODUCTO





WDC3-86S **Control recomendado**







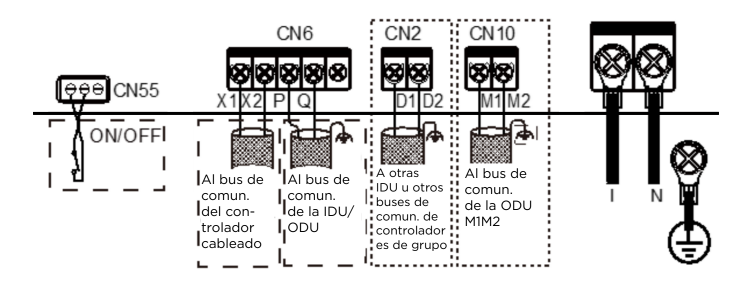


Producto certificado por:

CARACTERÍSTICAS

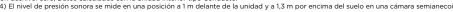
Modelo	MIH112T2N18	MIH140T2N18	MIH160T2N18
Capacidad frigorífica nominal	11,20 kW	14,00 kW	16,00 kW
Capacidad calorífica nominal	12,50 kW	14,00 kW	16,00 kW
Consumo	138 W	172 W	172 W
Alimentación	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	2,29 A	2,31 A	2,76 A
MFA: Amperios máx. del fusible	15 A	15 A	15 A
Caudal de aire	1150/1283/1417/1550/1683/1817/1950 m³/h	1300/1434/1568/1703/1837/1971/2105 m³/h	1400/1533/1776/1871/2015/2160/2350 m³/h
Máx. presión estática	160 Pa	160 Pa	160 Pa
Presión sonora	28/29/31/33/35/37/39 dB(A)	29/30/32/34/36/38/40 dB(A)	31/33/34/36/38/40/42 dB(A)
Diámetro tubería líquido	9,52 mm	9,52 mm	9,52 mm
Diámetro tubería gas	15,9 mm	15,9 mm	15,9 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 equialente 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.

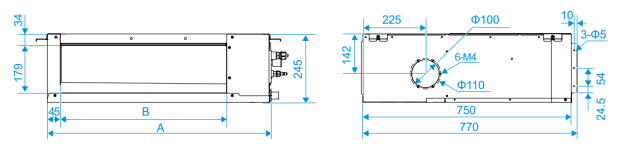




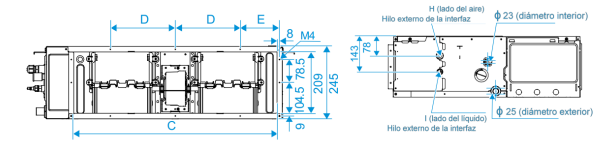


DIMENSIONES Y PESO

	MIH112T2N18	MIH140T2N18	MIH160T2N18
А	1400 mm	1400 mm	1400 mm
В	1200 mm	1200 mm	1200 mm
С	1290 mm	1290 mm	1290 mm
D	220 mm	220 mm	220 mm
Е	213 mm	213 mm	213 mm
Peso unidad interior	37 kg	39 kg	39 kg



Apariencia y tamaño de la salida de aire y la salida de aire fresco



Tamaño de la entrada de aire de retorno

Tuberías y tamaño de las tuberías de agua

INSTALACIÓN

