

FICHA PRODUCTO

Conducto Alta Presión V8


WDC3-86S
Control recomendado

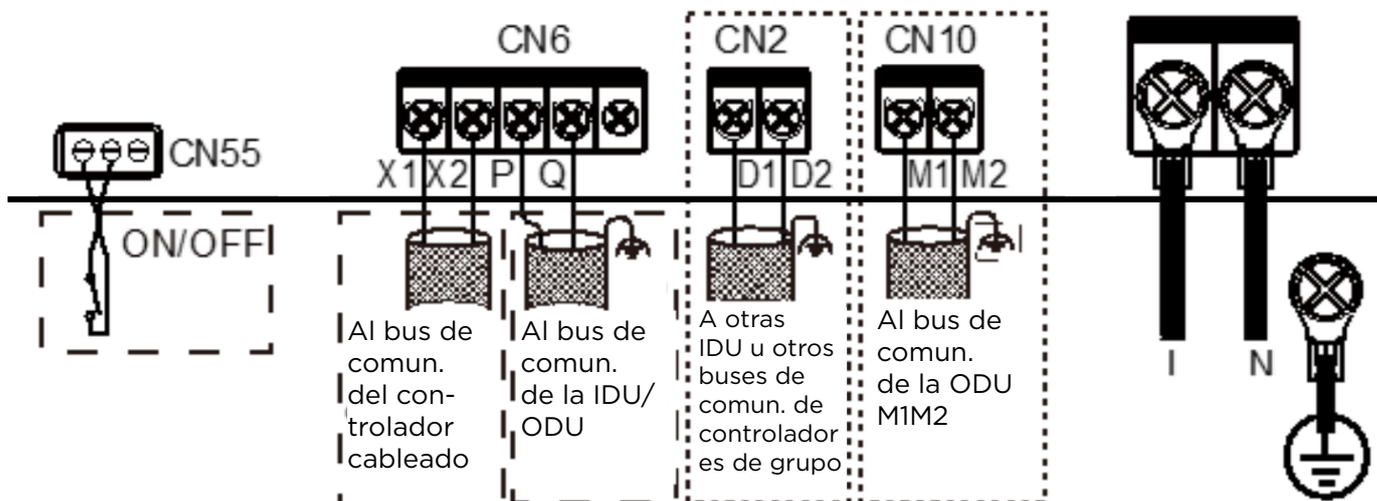
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIH200T1N18	MIH252T1N18	MIH280T1N18
Capacidad frigorífica nominal	20 kW	25,20 kW	28 kW
Capacidad calorífica nominal	22,50 kW	26 kW	31,50 kW
Consumo	780 W	780 W	780 W
Alimentación	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	8,19 A	8,19 A	8,19 A
MFA: Amperios máx. del fusible	30 A	30 A	30 A
Caudal de aire	2820/3133/3447/3760/4073/4387/4700 m3/h	2820/3133/3447/3760/4073/4387/4700 m3/h	2820/3133/3447/3760/4073/4387/4700 m3/h
Máx. presión estática	400 Pa	400 Pa	400 Pa
Presión sonora	42/43/44/46/48/50/51 dB(A)	42/43/44/46/48/50/51 dB(A)	42/43/44/46/48/50/51 dB(A)
Diámetro tubería líquido	9,52 mm	9,52 mm	12,70 mm
Diámetro tubería gas	19,1 mm	19,1 mm	22,20 mm

ESQUEMA CONEXIONES

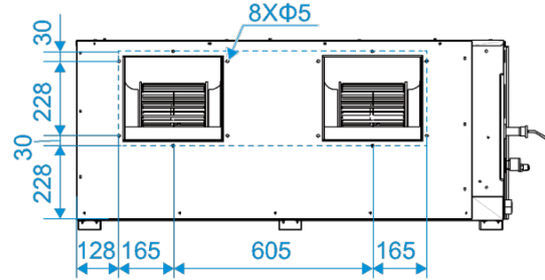
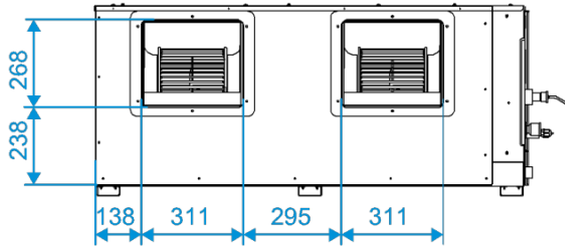

NOTAS:

- (1) Datos y especificaciones no aptos para cálculo o ejecución de instalaciones. Para su consulta y/o comprobación, disponemos de documentación técnica oficial en www.midea.es software de selección VRF Selecta.
- (2) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (3) Datos y especificaciones no aptos para cálculo o ejecución de instalaciones. Para su consulta y/o comprobación, disponemos de documentación técnica oficial en www.midea.es software de selección VRF Selecta. Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (4) 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.
- (5) 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.

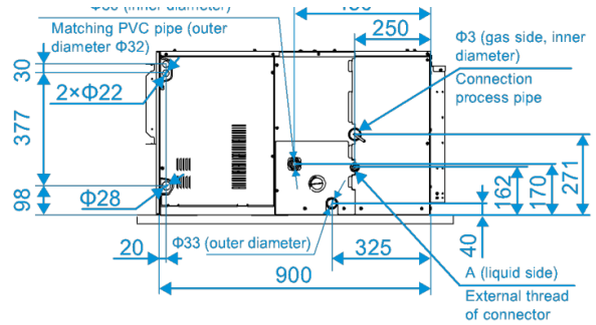
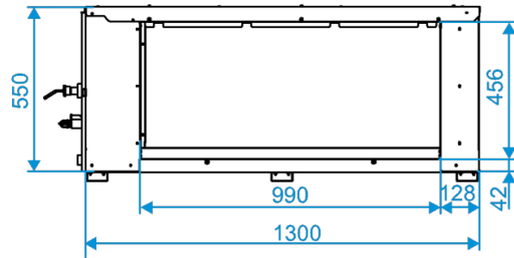
DIMENSIONES Y PESO

	MIH15T3N18	MIH22T3N18	MIH28T3N18
Peso unidad interior	125 kg	125 kg	125 kg

Impulsión de aire:



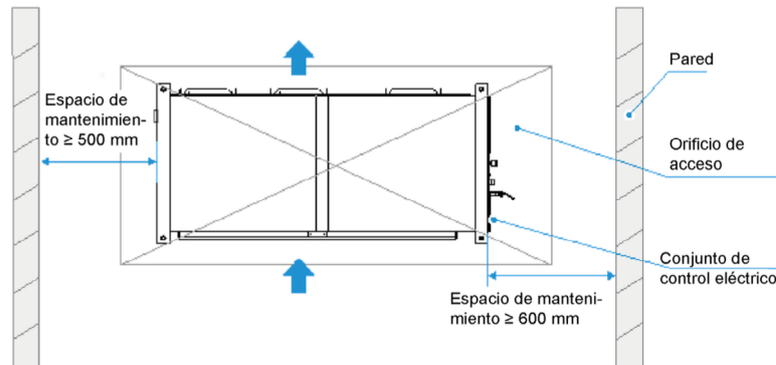
Retorno de aire:



INSTALACIÓN

Vista inferior

(Unidad: mm)



Vista lateral



FICHA PRODUCTO

Conducto Alta Presión V8


WDC3-86S
Control recomendado

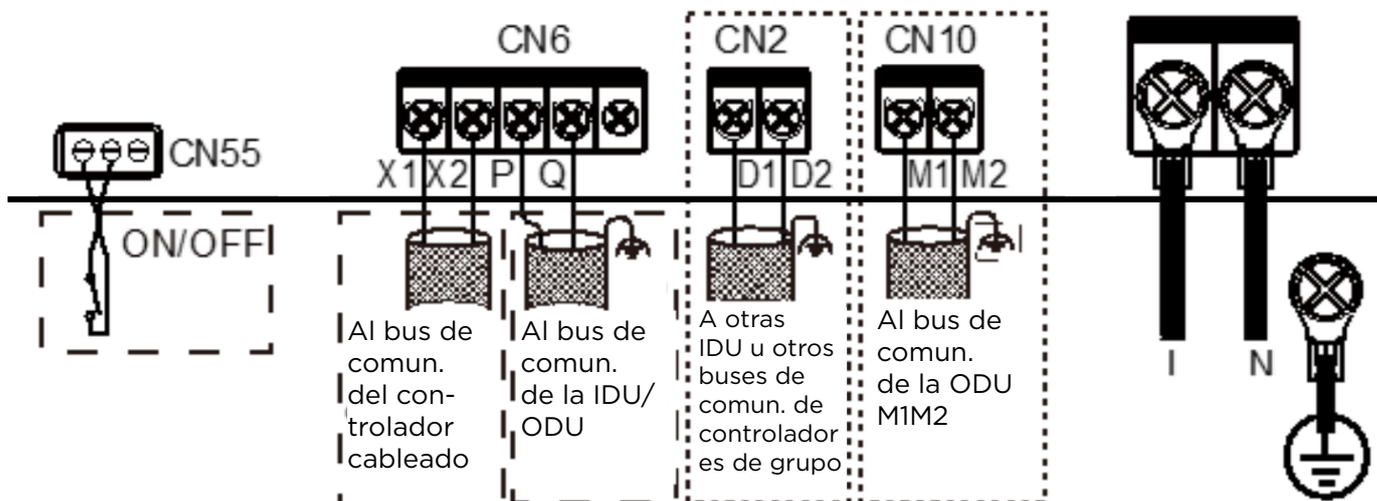
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIH400T1N18	MIH450T1N18	MIH560T1N18
Capacidad frigorífica nominal	40 kW	245 kW	56 kW
Capacidad calorífica nominal	45 kW	56 kW	63 kW
Consumo	1850 W	1850 W	2030 W
Alimentación	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	12,98 A	12,98 A	15,49 A
MFA: Amperios máx. del fusible	30 A	30 A	30 A
Caudal de aire	4.500/5.500/6.000/6.500/7.000/7.500 m ³ /h	4.500/5.500/6.000/6.500/7.000/7.500 m ³ /h	5040/5600/6160/6720/7280/7840/8400 m ³ /h
Máx. presión estática	400 Pa	400 Pa	400 Pa
Presión sonora	48/49/50/52/54/56/58 dB(A)	48/49/50/52/54/56/58 dB(A)	49/51/53/54/56/58/59 dB(A)
Diámetro tubería líquido	12,70 mm	12,70 mm	15,90 mm
Diámetro tubería gas	25,40 mm	25,40 mm	28,60 mm

ESQUEMA CONEXIONES

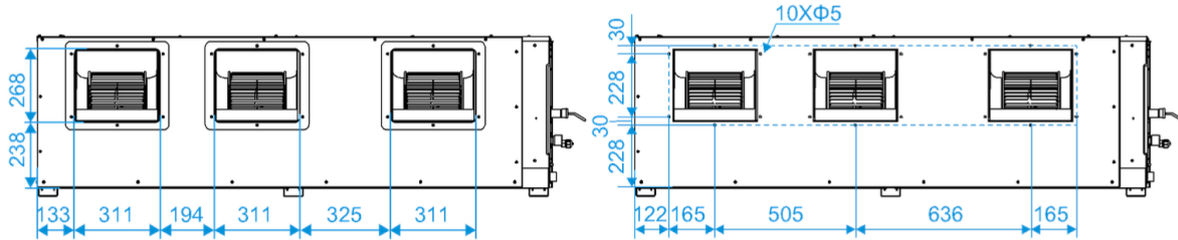

NOTAS:

- (1) Datos y especificaciones no aptos para cálculo o ejecución de instalaciones. Para su consulta y/o comprobación, disponemos de documentación técnica oficial en www.midea.es software de selección VRF Selecta.
- (2) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (3) Datos y especificaciones no aptos para cálculo o ejecución de instalaciones. Para su consulta y/o comprobación, disponemos de documentación técnica oficial en www.midea.es software de selección VRF Selecta. Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (4) 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.
- (5) 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.

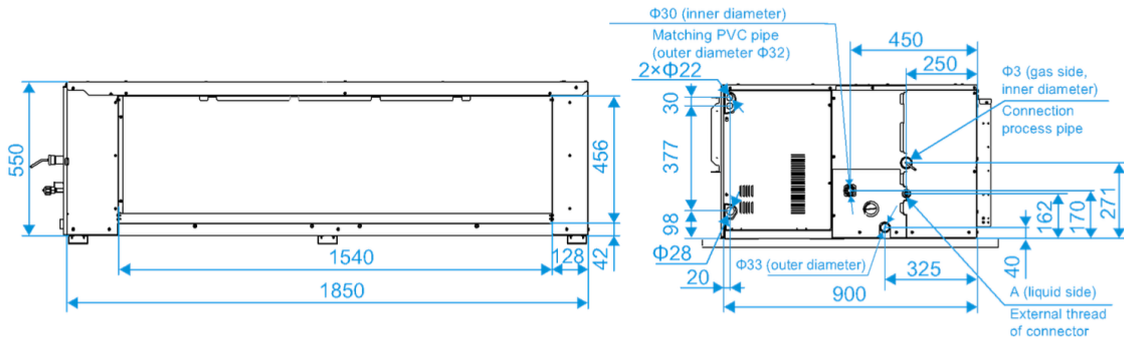
DIMENSIONES Y PESO

	MIH400T1N18	MIH450T1N18	MIH560T1N18
Peso unidad interior	166 kg	166 kg	170 kg

Impulsión de aire:



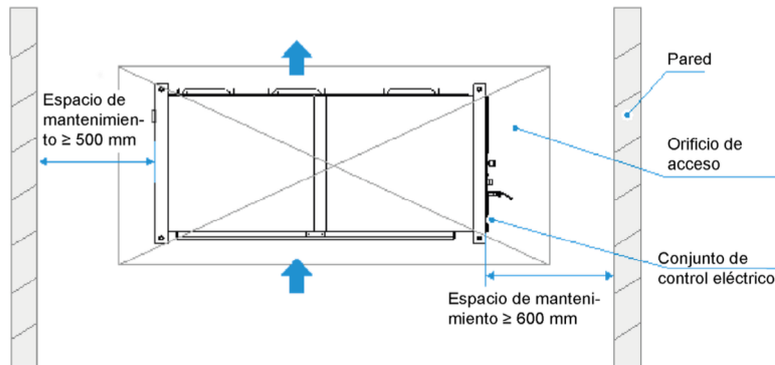
Retorno de aire:



INSTALACIÓN

Vista inferior

(Unidad: mm)



Vista lateral

