

Cassette Superslim 840x840 V8

FICHA PRODUCTO


RM12F1
Control recomendado

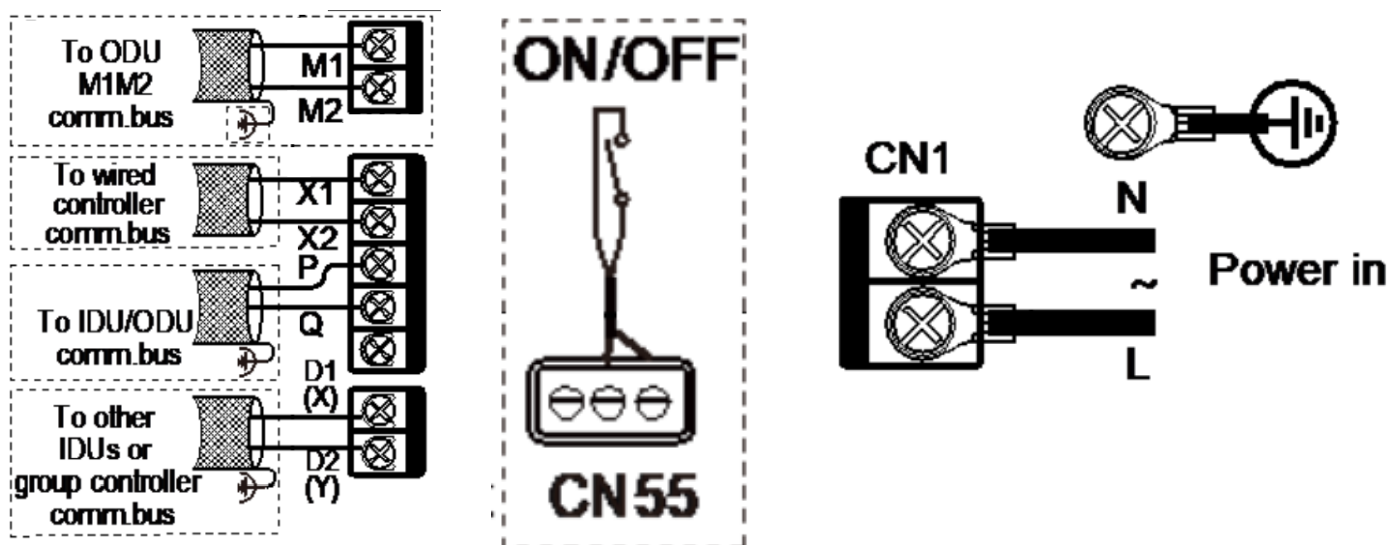
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIH56Q4N18
Capacidad frigorífica nominal	5,60 kW
Capacidad calorífica nominal	6,30 kW
Consumo	23 W
Alimentación	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	0,59 A
MFA: Amperios máx. del fusible	15 A
Caudal de aire	543/593/642/692/741/791/840 m³/h
Máx. presión estática	50 Pa
Presión sonora	27/28/29/30/31/32/33 dB(A)
Diámetro tubería líquido	6,35 mm
Diámetro tubería gas	12,7 mm

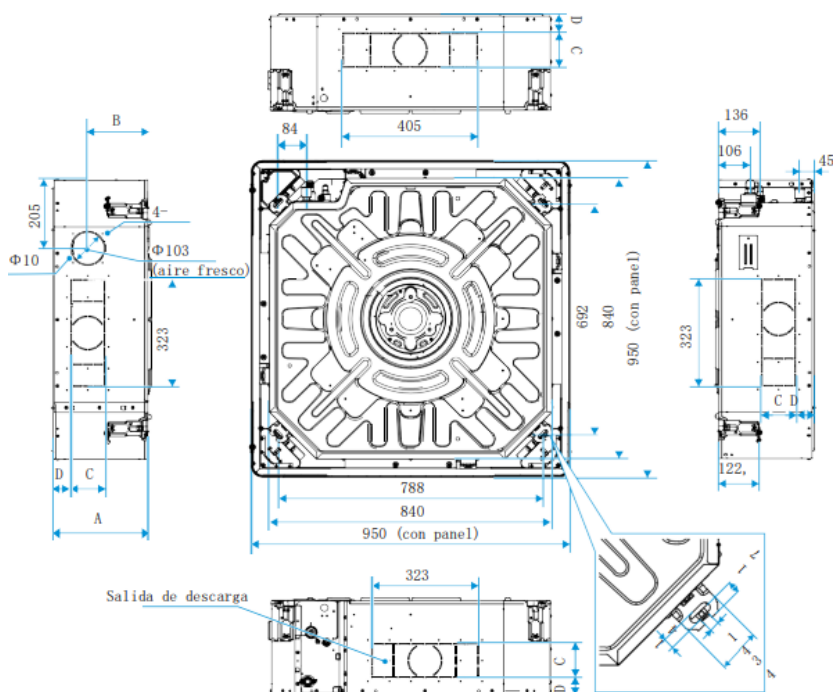
ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:

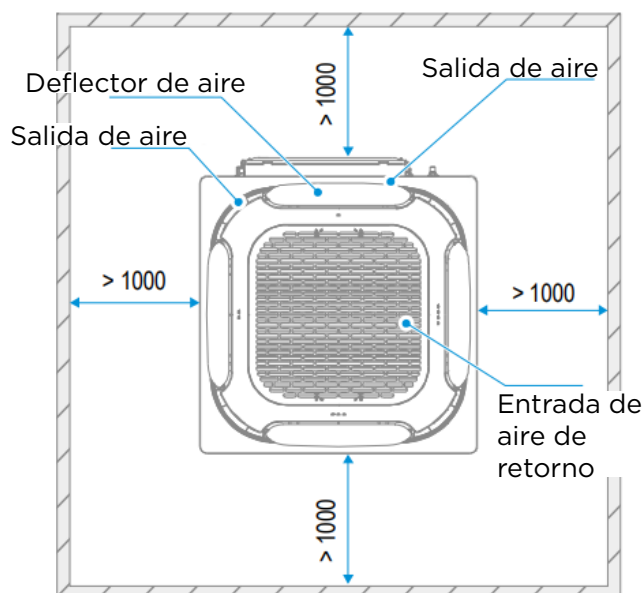
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C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

		MIH56Q4N18
A		204 mm
B		141 mm
C		63 mm
D		19,5 mm
Peso unidad interior		19,5 kg
Modelo Panel		T-MBQ4-01F
Peso Panel		5,8 kg



INSTALACIÓN



Cassette Superslim 840x840 V8

FICHA PRODUCTO


RM12F1
Control recomendado

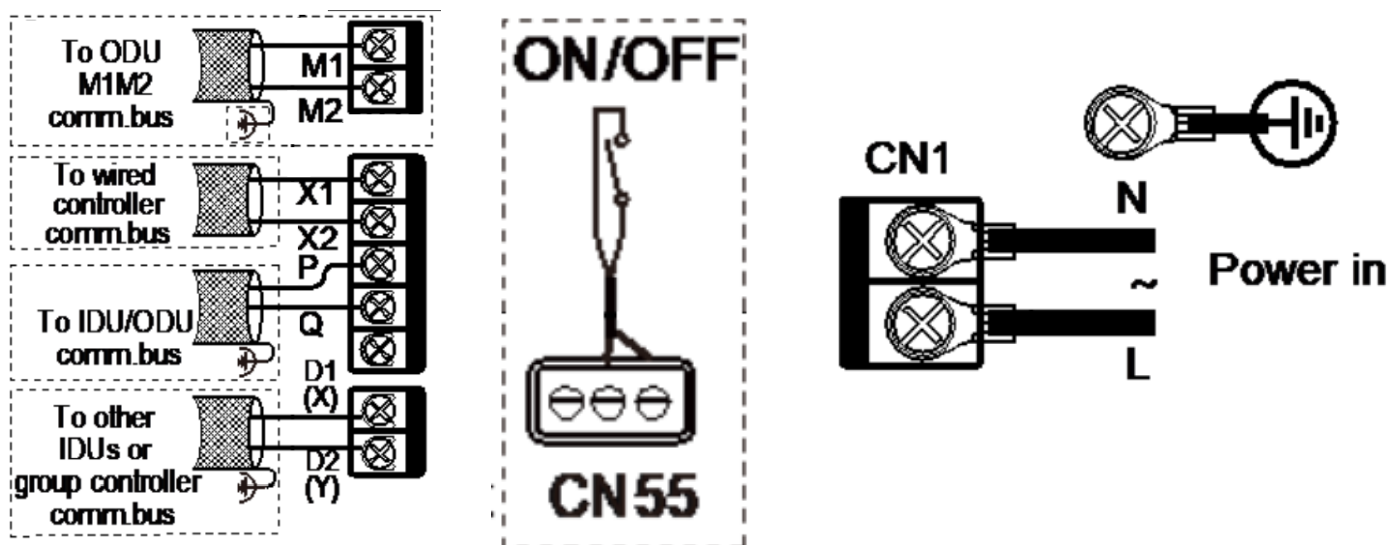
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIH71Q4N18
Capacidad frigorífica nominal	7,10 kW
Capacidad calorífica nominal	8,00 kW
Consumo	31 W
Alimentación	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	0,94 A
MFA: Amperios máx. del fusible	15 A
Caudal de aire	658/715/772/829/886/943/1000 m ³ /h
Máx. presión estática	50 Pa
Presión sonora	29/30/32/33/34/36/37 dB(A)
Diámetro tubería líquido	9,52 mm
Diámetro tubería gas	15,9 mm

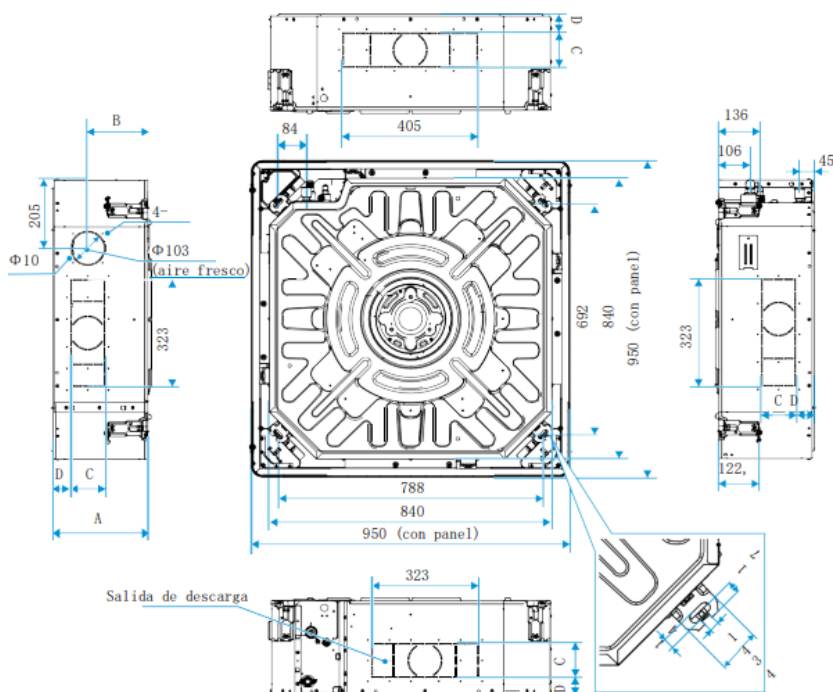
ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:

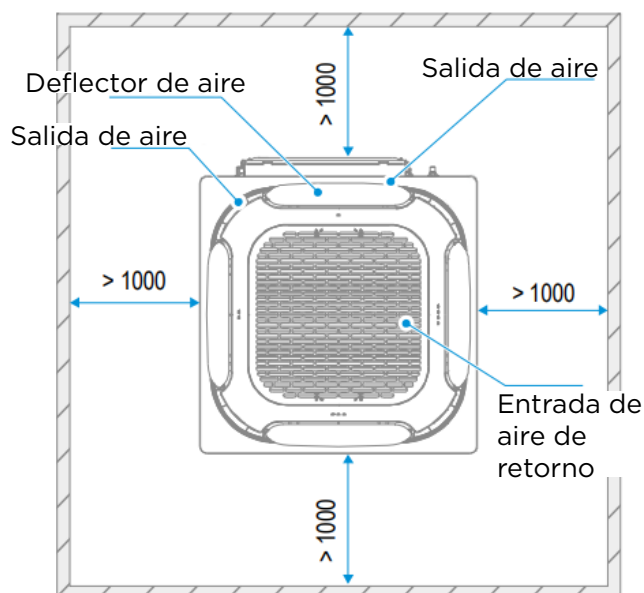
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C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

		MIH71Q4N18
A		246 mm
B		163 mm
C		103 mm
D		41,5 mm
Peso unidad interior		22 kg
Modelo Panel		T-MBQ4-01F
Peso Panel		5,8 kg



INSTALACIÓN



Cassette Superslim 840x840 V8

FICHA PRODUCTO


RM12F1
Control recomendado

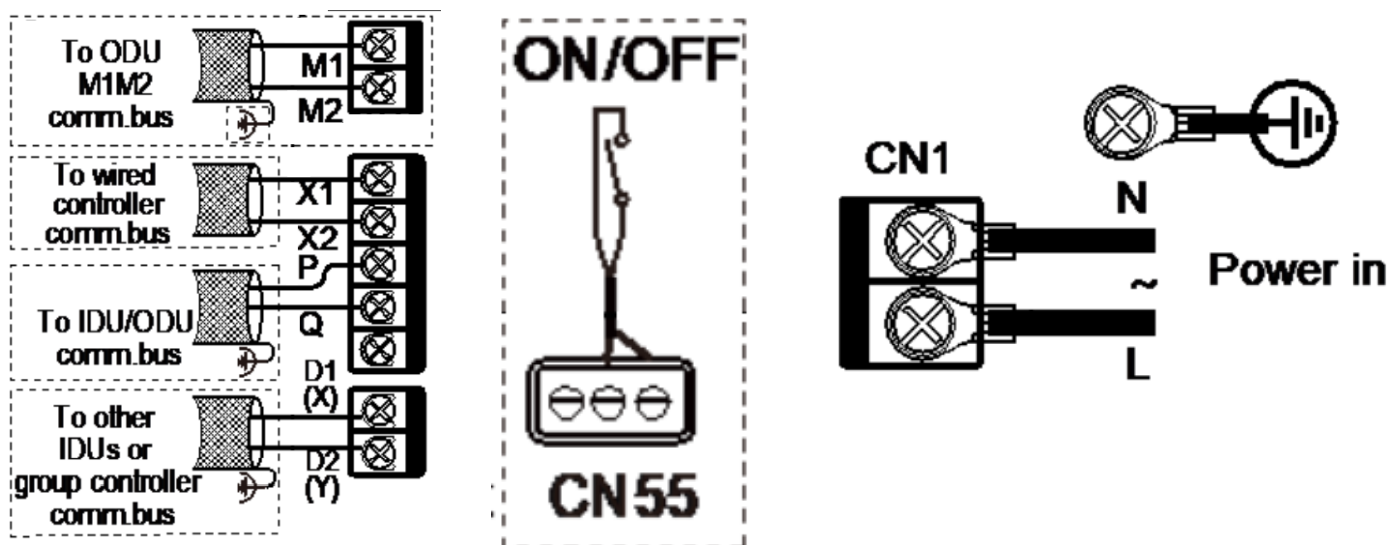
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIH80Q4N18
Capacidad frigorífica nominal	8,00 kW
Capacidad calorífica nominal	9,00 kW
Consumo	41 W
Alimentación	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	1,05 A
MFA: Amperios máx. del fusible	15 A
Caudal de aire	783/874/965/1057/1148/1239/1330 m³/h
Máx. presión estática	50 Pa
Presión sonora	29/31/32/34/35/37/38 dB(A)
Diámetro tubería líquido	9,52 mm
Diámetro tubería gas	15,9 mm

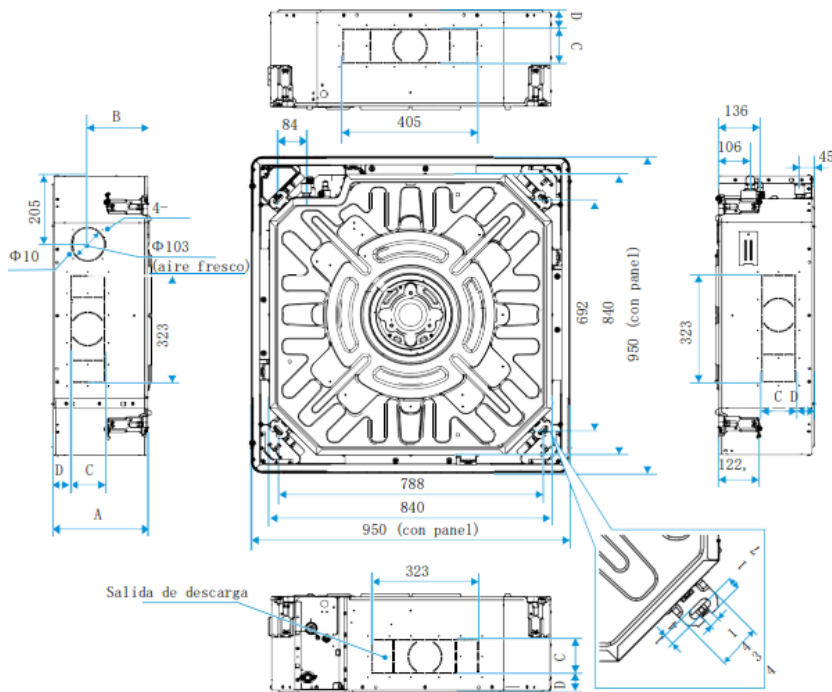
ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:

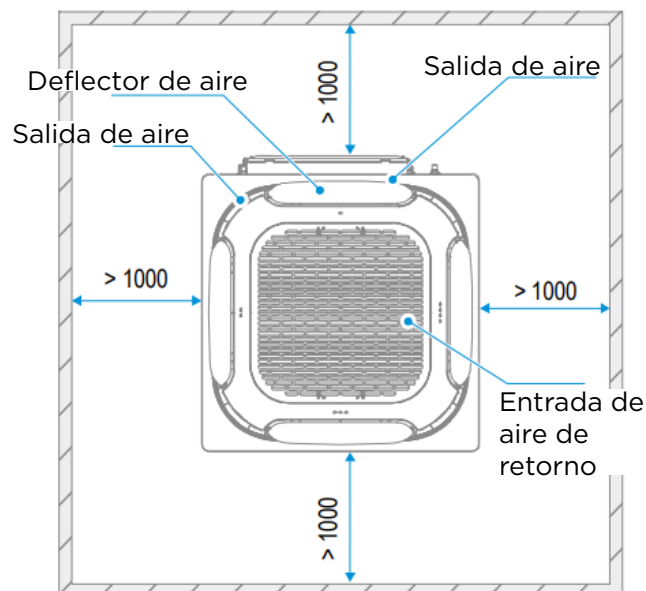
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C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

		MIH80Q4N18
A		246 mm
B		163 mm
C		103 mm
D		41,5 mm
Peso unidad interior		22 kg
Modelo Panel		T-MBQ4-01F
Peso Panel		5,8 kg



INSTALACIÓN



Cassette Superslim 840x840 V8

FICHA PRODUCTO


**RM12F1
Control recomendado**

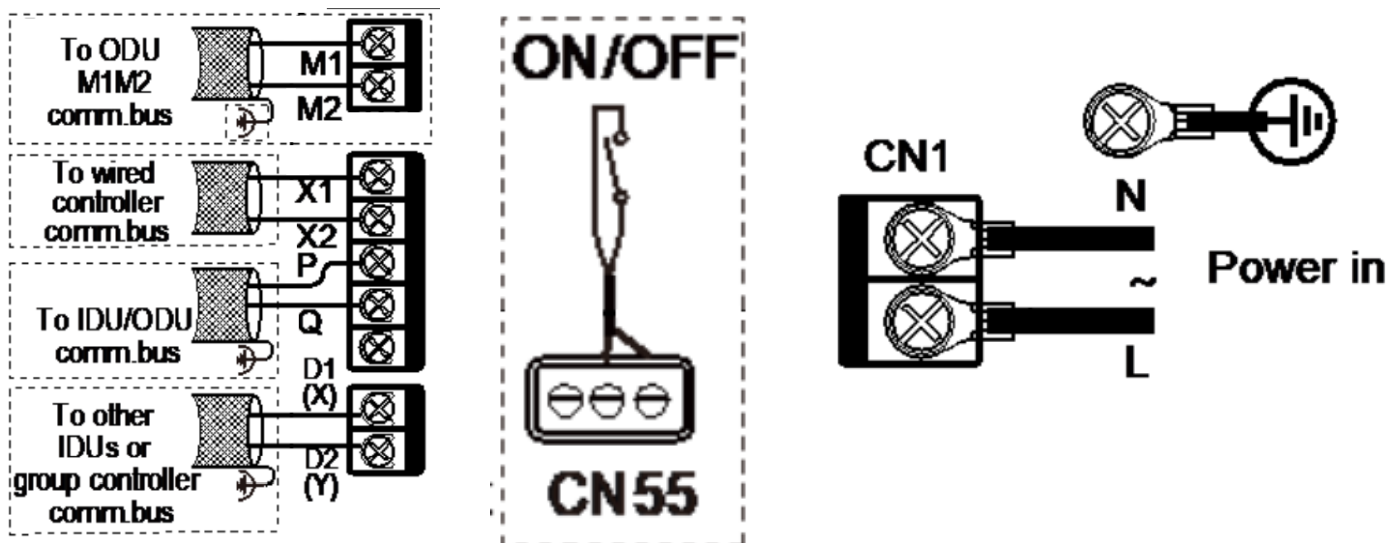
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIH100Q4N18
Capacidad frigorífica nominal	10,00 kW
Capacidad calorífica nominal	11,20 kW
Consumo	54 W
Alimentación	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	0,94 A
MFA: Amperios máx. del fusible	15 A
Caudal de aire	955/1037/1118/1200/1282/1363/1445 m³/h
Máx. presión estática	50 Pa
Presión sonora	33/34/35/36/37/38/39 dB(A)
Diámetro tubería líquido	9,52 mm
Diámetro tubería gas	15,9 mm

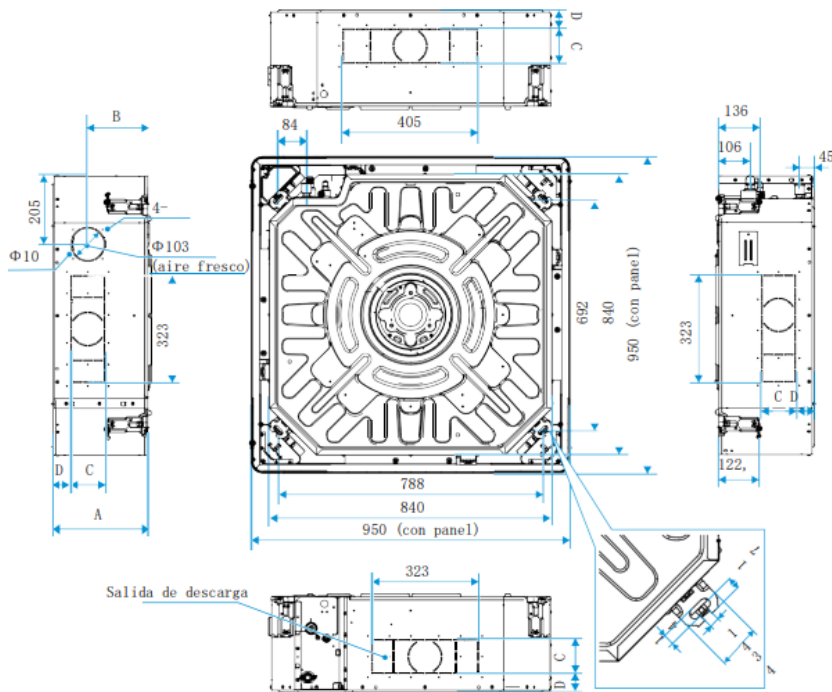
ESQUEMA CONEXIONES



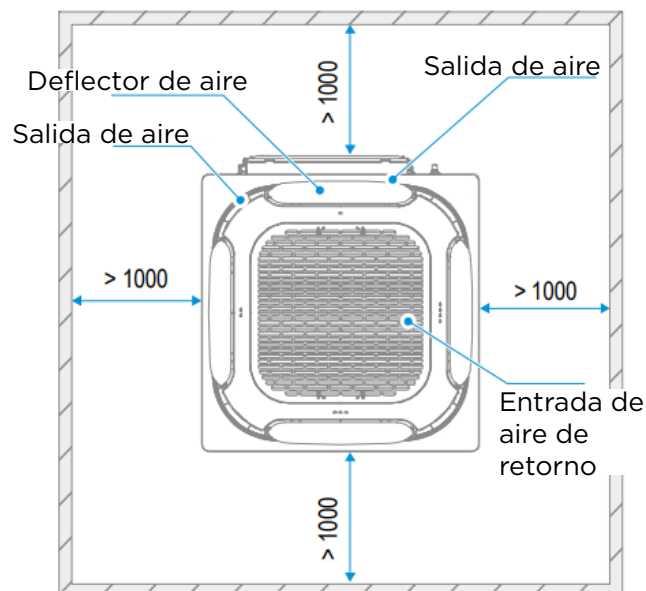
NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
 (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior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

		MIH100Q4N18
A		288 mm
B		190 mm
C		103 mm
D		56,5 mm
Peso unidad interior		24 kg
Modelo Panel		T-MBQ4-01F
Peso Panel		5,8 kg



INSTALACIÓN



Cassette Superslim 840x840 V8

FICHA PRODUCTO


**RM12F1
Control recomendado**

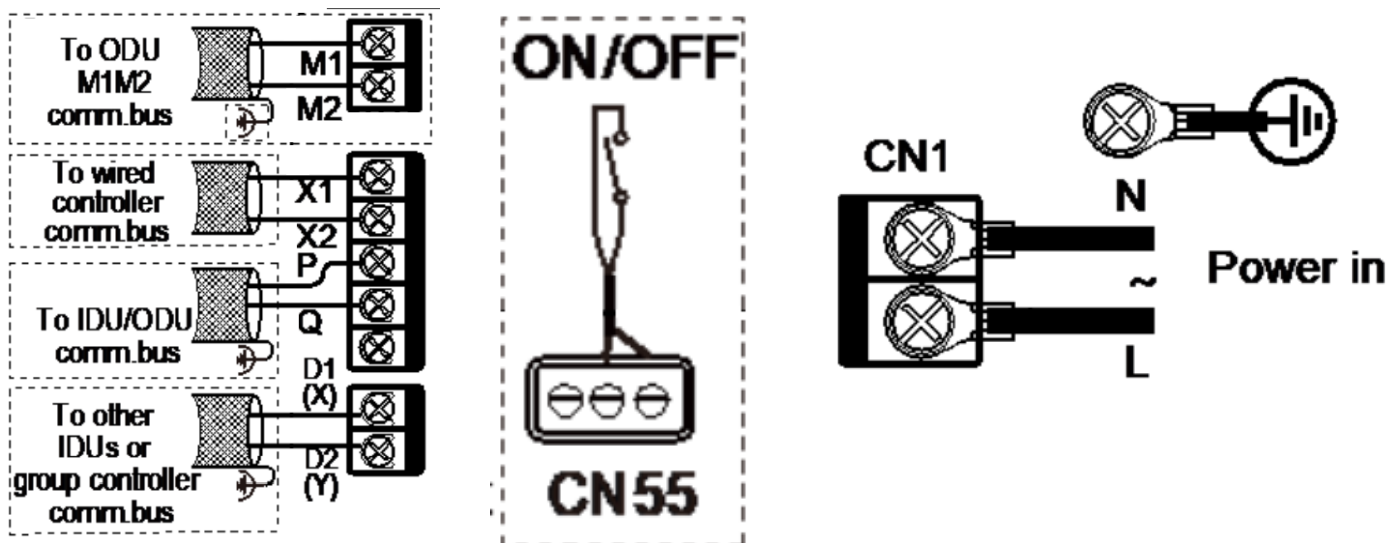
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIH112Q4N18
Capacidad frigorífica nominal	11,20 kW
Capacidad calorífica nominal	12,50 kW
Consumo	61 W
Alimentación	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	1,18 A
MFA: Amperios máx. del fusible	15 A
Caudal de aire	979/1083/1186/1290/1393/1497/1600 m ³ /h
Máx. presión estática	50 Pa
Presión sonora	33/34/36/37/38/40/41 dB(A)
Diámetro tubería líquido	9,52 mm
Diámetro tubería gas	15,9 mm

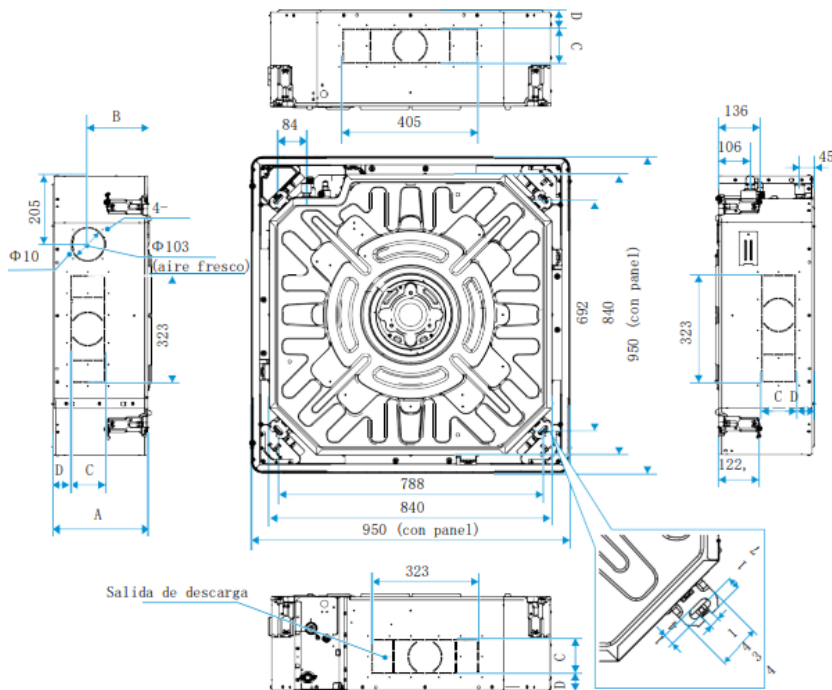
ESQUEMA CONEXIONES



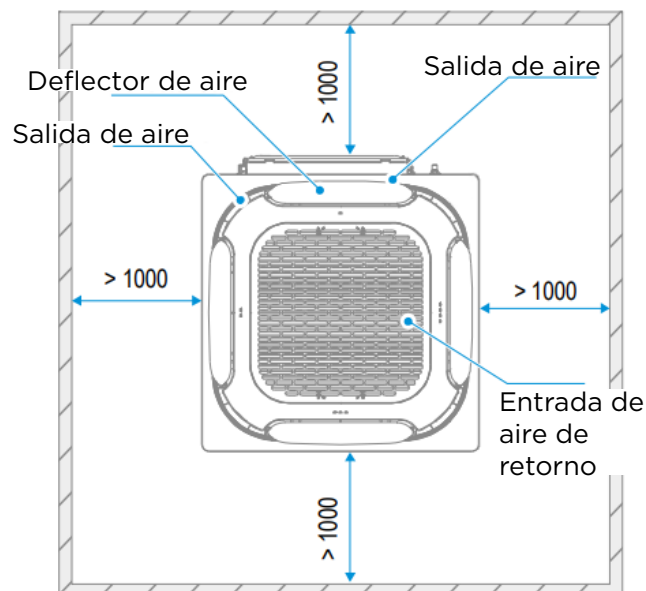
NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
 (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior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

		MIH112Q4N18
A		288 mm
B		190 mm
C		103 mm
D		56,5 mm
Peso unidad interior		24 kg
Modelo Panel		T-MBQ4-01F
Peso Panel		5,8 kg



INSTALACIÓN



Cassette Superslim 840x840 V8

FICHA PRODUCTO


RM12F1
Control recomendado

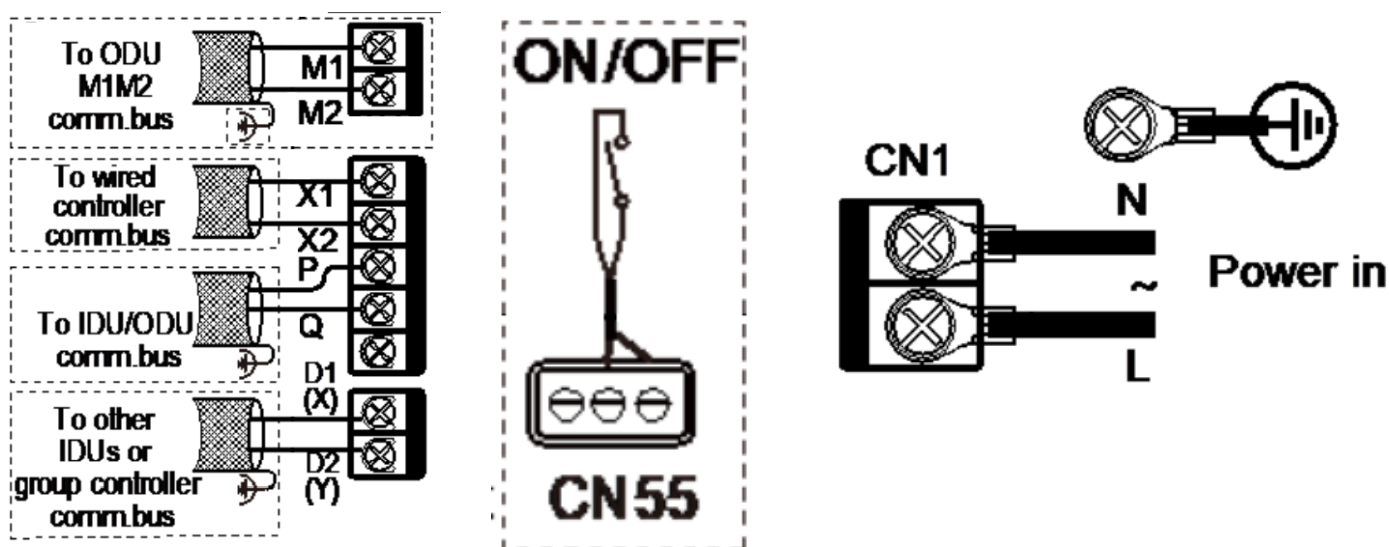
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIH1400Q4N18
Capacidad frigorífica nominal	14,00 kW
Capacidad calorífica nominal	16,00 kW
Consumo	89 W
Alimentación	220-240/1/50
MCA: Amperios mínimos del circuito	1,41 A
MFA: Amperios máx. del fusible	15 A
Caudal de aire	1094/1200/1306/1412/1518/1624/1730 m³/h
Máx. presión estática	50 Pa
Presión sonora	34/36/37/39/40/42/43 dB(A)
Diámetro tubería líquido	9,52 mm
Diámetro tubería gas	15,9 mm

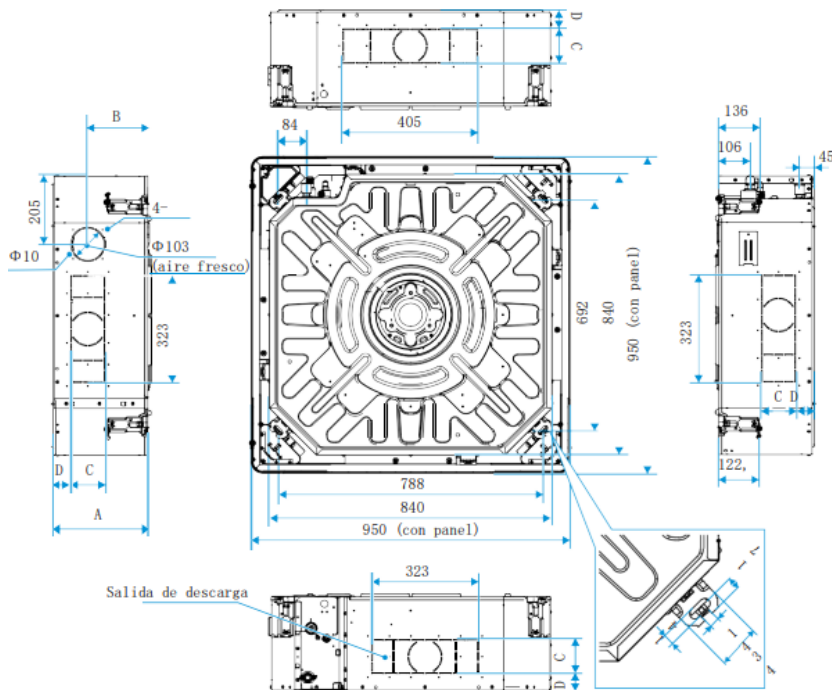
ESQUEMA CONEXIONES


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 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

		MIH1400Q4N18
A		288 mm
B		190 mm
C		103 mm
D		56,5 mm
Peso unidad interior		24 kg
Modelo Panel		T-MBQ4-01F
Peso Panel		5,8 kg



INSTALACIÓN

