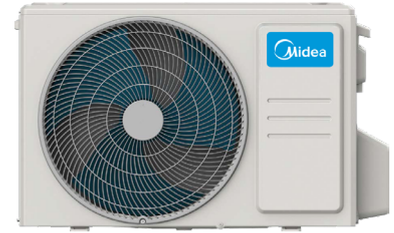


Consola Doble Flujo

FICHA PRODUCTO



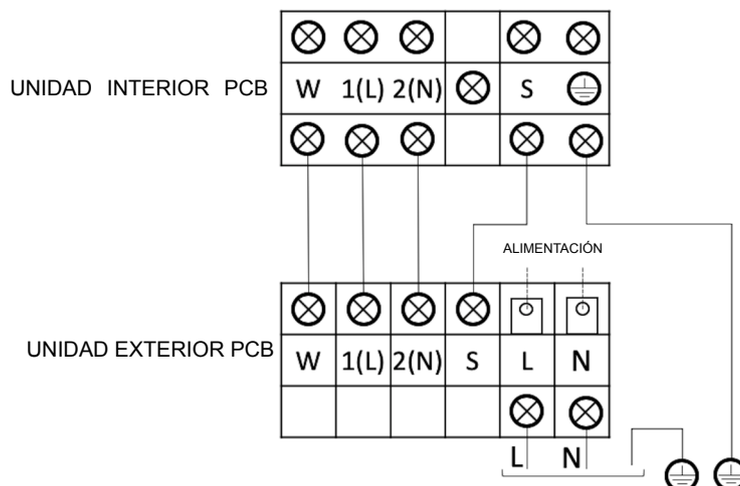
RG10N3(2HS)/BGEF
Control recomendado



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MFAU-26(09)N8Q-1
Capacidad frigorífica	2,60 kW
Consumo frío	800 W
Capacidad calorífica	3,51 kW
Consumo calor	1.000 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	490/580/650 m ³ /h
Presión sonora (interior)	27/34/37 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	2.000 m ³ /h
Presión sonora (exterior)	54 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensidad máx.	9 A
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación
Cableado alimentación (exterior)	(2+T)x1,50 mm ²
Cableado comunicación	(3+T)x1 mm ²

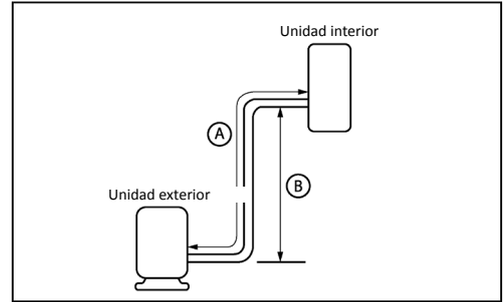
ESQUEMA CONEXIONES



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.

CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MFAU-26(09)N8Q-1
Tuberías frigoríficas	Ø1/4" / Ø3/8"
Carga fábrica / Carga adicional	0,72 kg / 0,012 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø16
Longitud máx. tuberías (A)	25 m
Desnivel máx. (B)	10 m

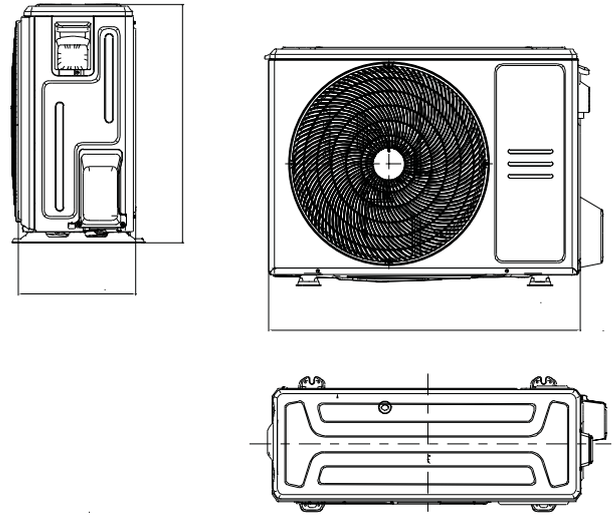
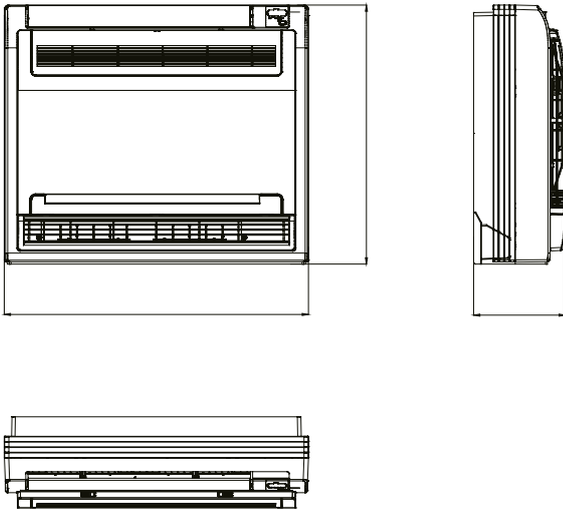


DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

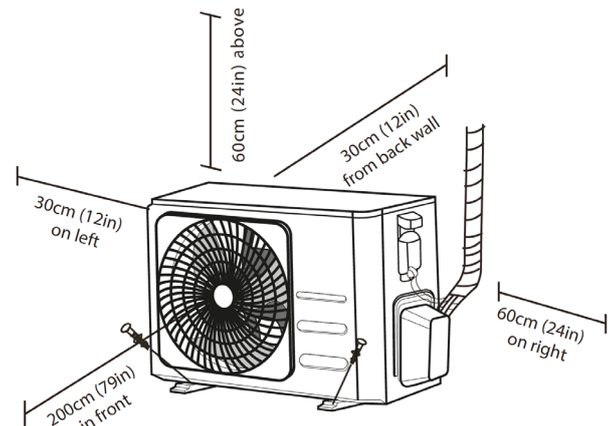
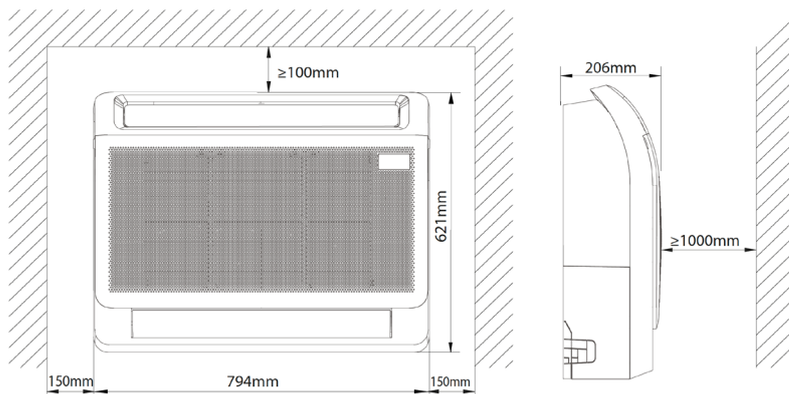
Modelo	MFAU-09NX-2
Ancho	794 mm
Alto	621 mm
Fondo	200 mm
Peso	14,90 kg

DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MO-09N8-Q
Ancho	765 mm
Alto	555 mm
Fondo	303 mm
Peso	24,60 kg



INSTALACIÓN

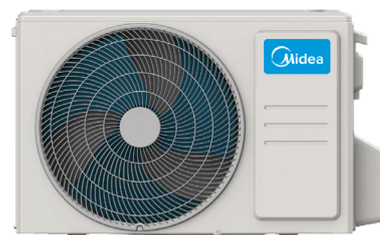


Consola Doble Flujo

FICHA PRODUCTO



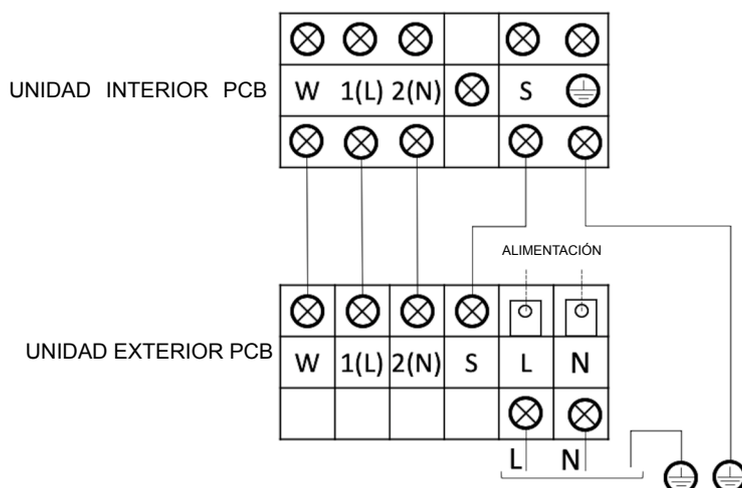
RG10N3(2HS)/BGEF
Control recomendado



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MFAU-35(12)N8Q-2
Capacidad frigorífica	3,52 kW
Consumo frío	1.000 W
Capacidad calorífica	4,69 kW
Consumo calor	980 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	490/580/650 m ³ /h
Presión sonora (interior)	27/34/37 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	2.200 m ³ /h
Presión sonora (exterior)	54 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensidad máx.	9 A
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación
Cableado alimentación (exterior)	(2+T)x1,50 mm ²
Cableado comunicación	(3+T)x1 mm ²

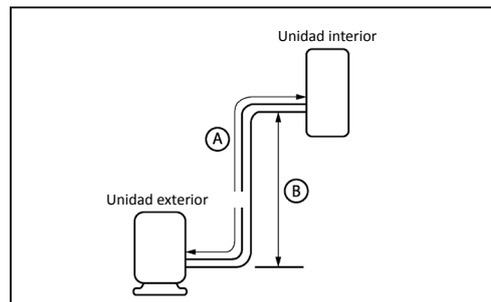
ESQUEMA CONEXIONES



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.

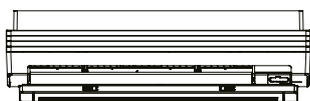
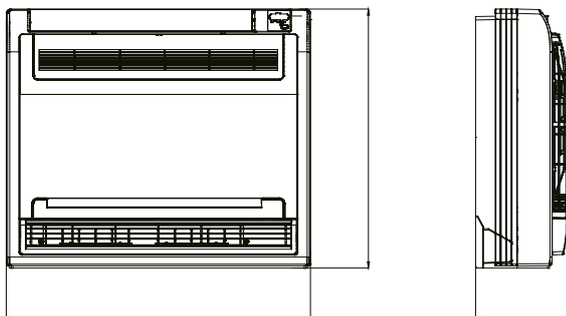
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MFAU-35(12)N8Q-2
Tuberías frigoríficas	Ø1/4" / Ø3/8"
Carga fábrica / Carga adicional	0,72 kg / 0,012 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø16
Longitud máx. tuberías (A)	25 m
Desnivel máx. (B)	10 m



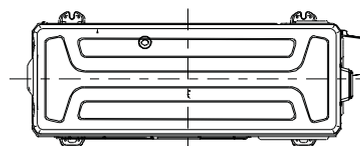
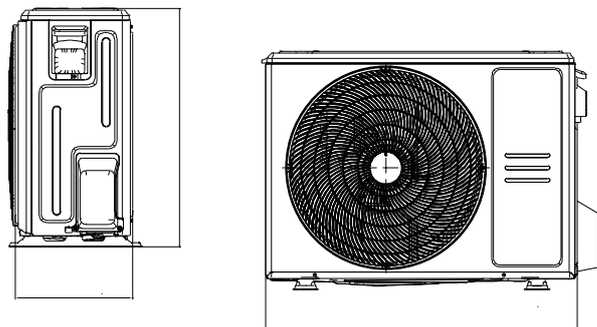
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MFAU-12NX-2
Ancho	794 mm
Alto	621 mm
Fondo	200 mm
Peso	14,90 kg

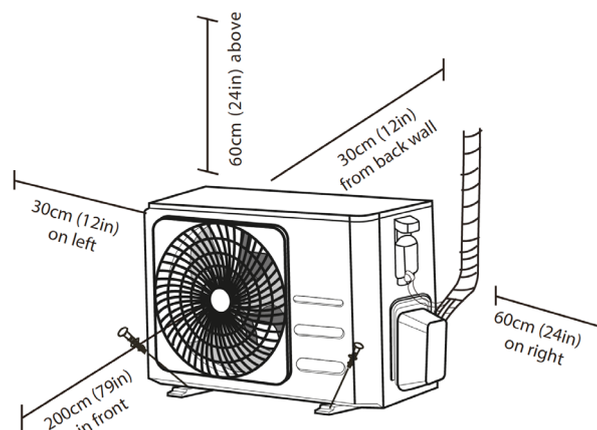
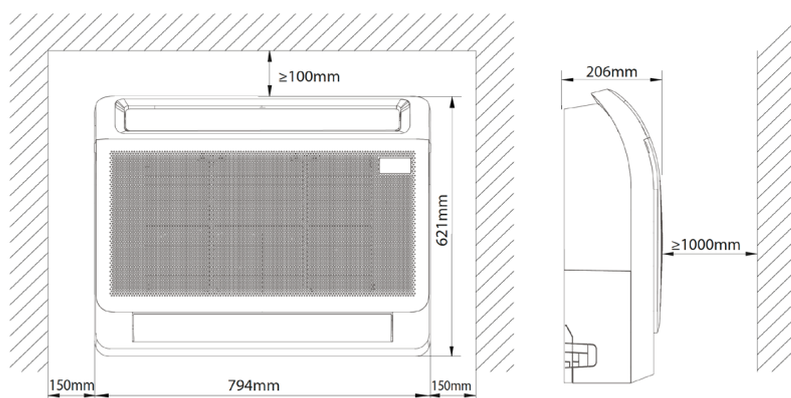


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MO-12N8-Q
Ancho	765 mm
Alto	555 mm
Fondo	303 mm
Peso	26,60 kg

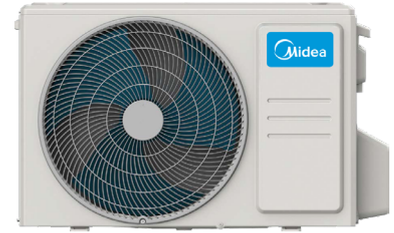


INSTALACIÓN



Consola Doble Flujo

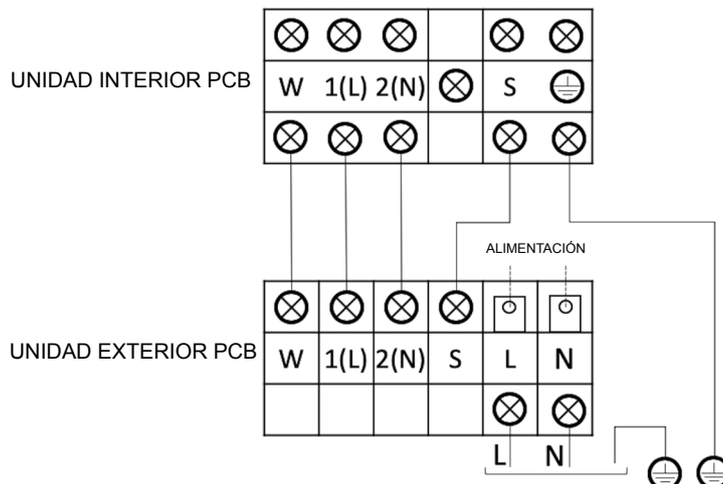
FICHA PRODUCTO


 RG10N3(2HS)/BGEF
Control recomendado


CARACTERÍSTICAS

Modelo	MFAU-52(18)N8Q-2
Capacidad frigorífica	4,98 kW
Consumo frío	1.500 W
Capacidad calorífica	5,28 kW
Consumo calor	1.420 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+
Caudal de aire (interior)	600/690/780 m ³ /h
Presión sonora (interior)	32/38/41 dB(A)
Caudal de aire (exterior)	2.100 m ³ /h
Presión sonora (exterior)	55 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz
Intensidad máx.	13,50 A
Cableado alimentación (interior)	Con la comunicación
Cableado alimentación (exterior)	(2+T)x1,50 mm ²
Cableado comunicación	(3+T)x1 mm ²

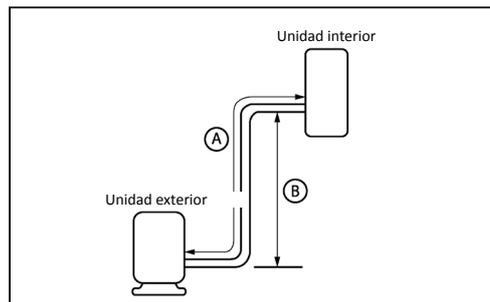
ESQUEMA CONEXIONES



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.

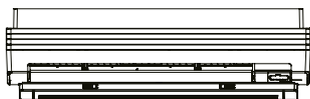
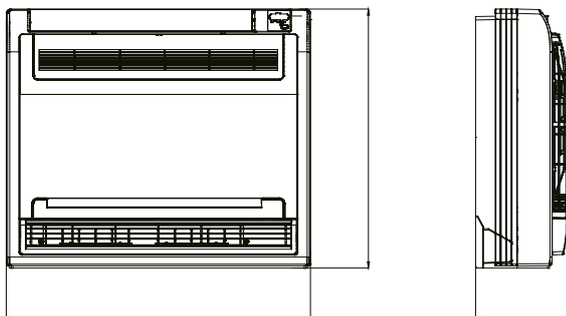
CONEXIONES FRIGORÍFICAS

Modelo	MFAU-52(18)N8Q-2
Tuberías frigoríficas	Ø1/4" / Ø1/2"
Carga fábrica / Carga adicional	1,15 kg / 0,012 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø16
Longitud máx. tuberías (A)	30 m
Desnivel máx. (B)	20 m



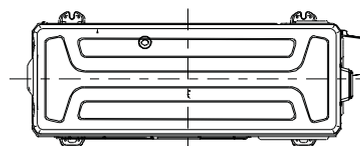
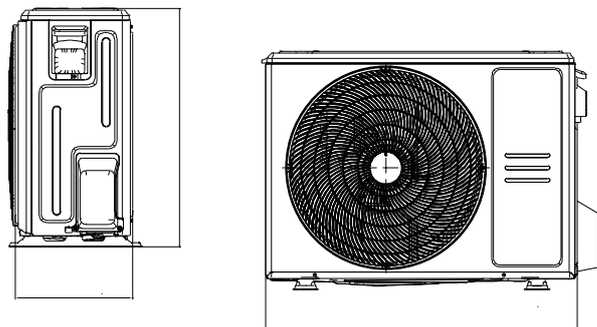
DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MFAU-17NX-2
Ancho	794 mm
Alto	621 mm
Fondo	200 mm
Peso	14,90 kg



DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MO-18N8-Q
Ancho	805 mm
Alto	554 mm
Fondo	330 mm
Peso	32,50 kg



INSTALACIÓN

