

UNIDAD INTERIOR MURAL

MI-22G/DHN1-M Y MI-28G/DHN1-M

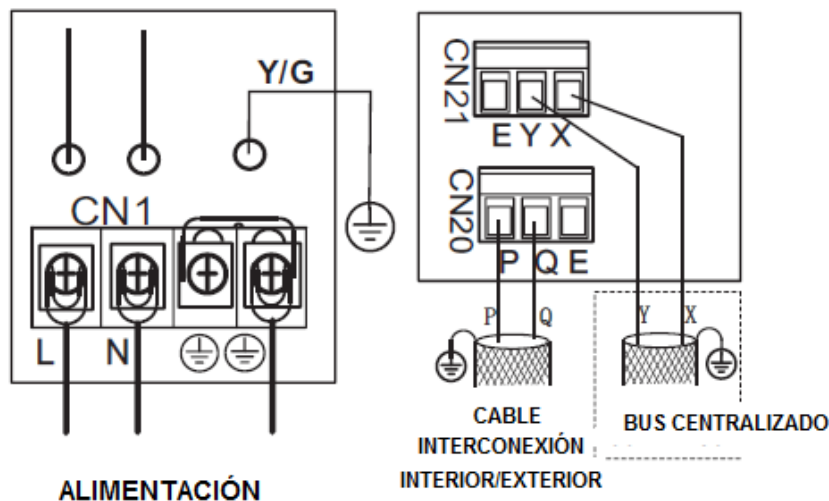


CARACTERÍSTICAS

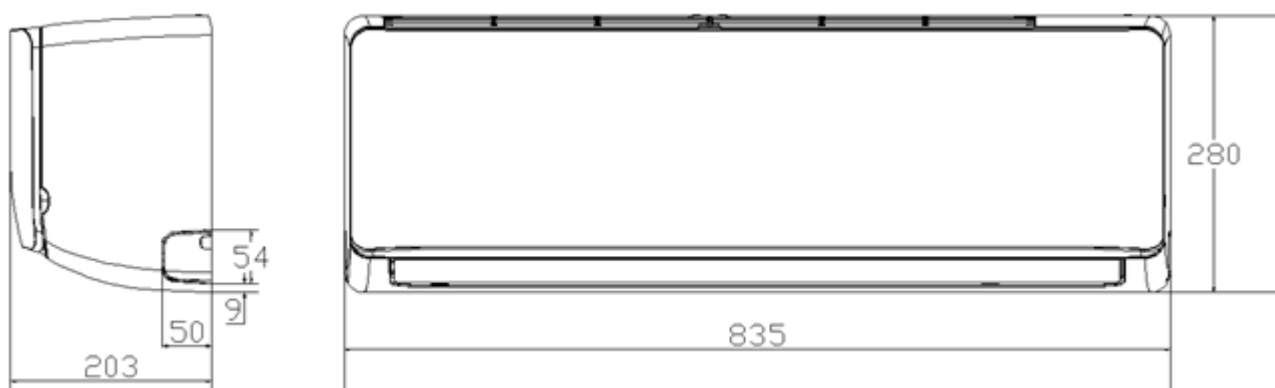
Modelo	MI-22G/DHN1-M	MI-28G/DHN1-M
Mando Recomendado	RM12A/BGEF	RM12A/BGEF
Capacidad Frigorífica	2,2 kW	2,8 kW
Capacidad Calorífica	2,4 kW	3,2 kW
Consumo Unidad	8 W	9 W
Caudal de Aire (Al/Me/Baja)	422/393/356 m ³ /h	417/370/316 m ³ /h
Presión Sonora	29 dB	29 dB
Diámetro de tuberías	Ø 1/4" - Ø 1/2"	
Diámetro de Desagüe	Ø 16	

CONEXIONADO ELÉCTRICO

Modelo	MI-22G/DHN1-M	MI-28G/DHN1-M
Alimentación	220-240 V / 1 fase / 50 Hz	
Cable Alimentación (hasta 20 metros)	(2+Tierra) x 2,5 mm ²	
Intensidad Máxima	0,05 A	0,06 A
Cable de Interconexión (PQE)	3 x 1,5 mm ² (Apantallado)	
Cable de Bus Control Centralizado (XYE)	3 x 1,5 mm ² (Apantallado)	



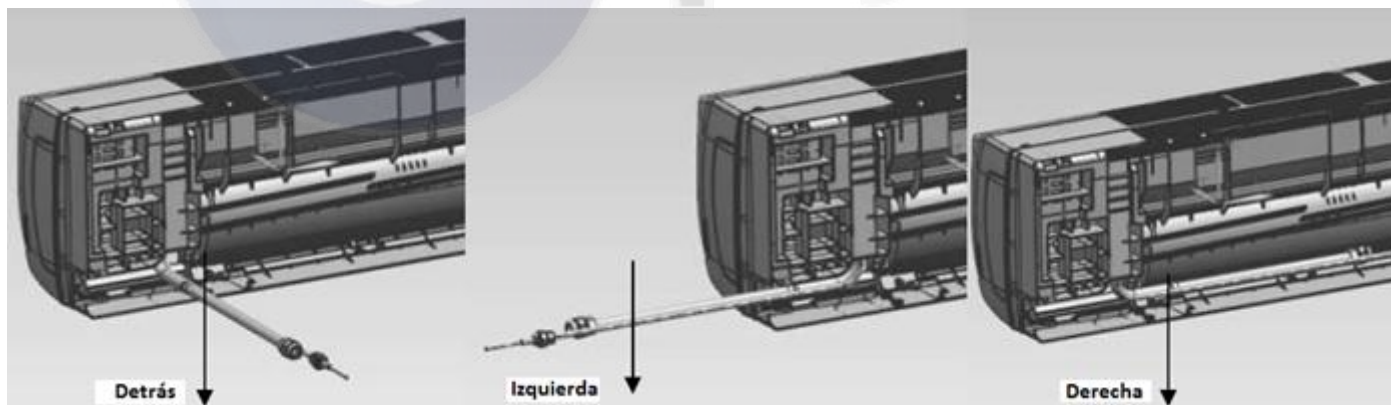
DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD (mm)



Modelo	MI-22G/DHN1-M	MI-28G/DHN1-M
Peso Neto	8,4 Kg	9,5 Kg

DIBUJO INSTALACIÓN:

Climaproyectos



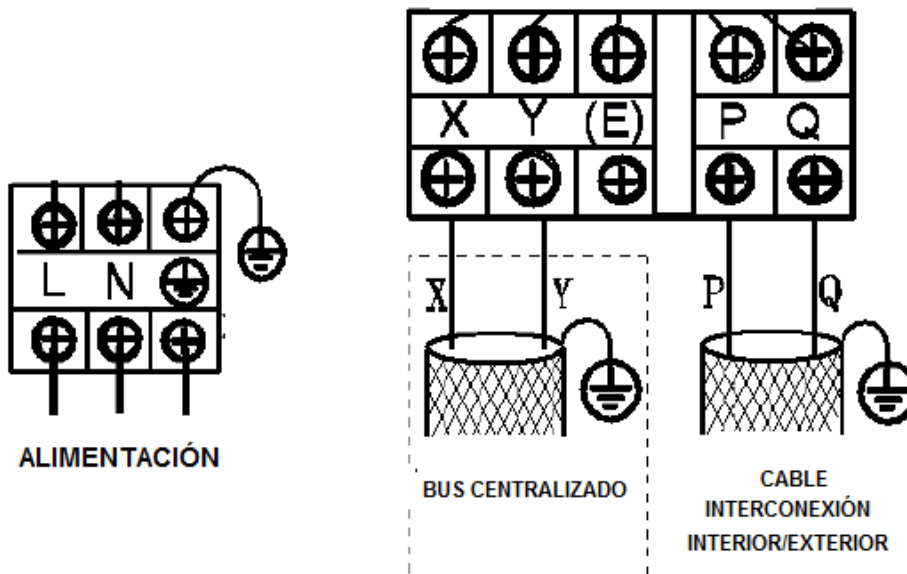
UNIDAD INTERIOR MURAL
MI-36G/DHN1-M, MI-45G/DHN1-M y MI-56G/DHN1-M

CARACTERÍSTICAS

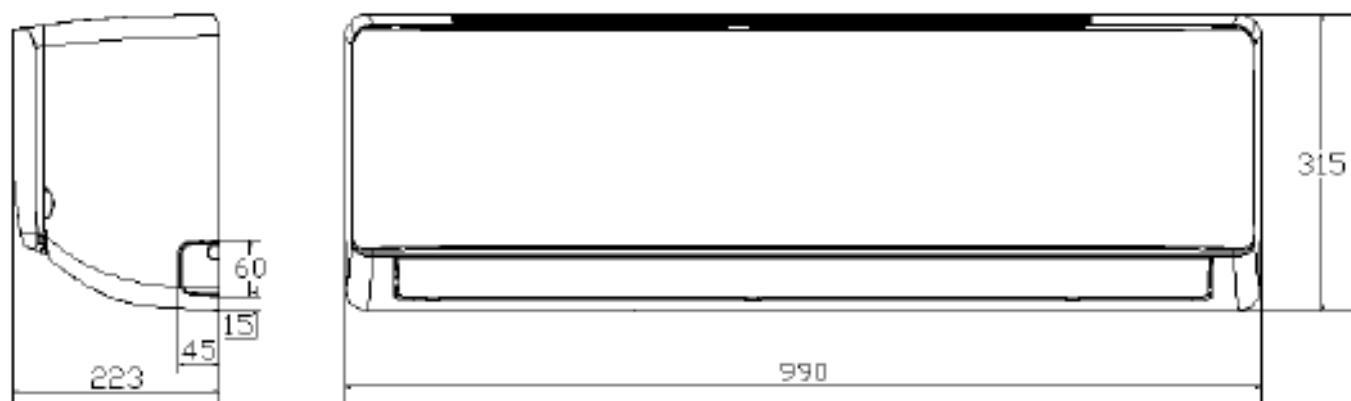
Modelo	MI-36G/DHN1-M	MI-45G/DHN1-M	MI-56G/DHN1-M
Mando Recomendado	RM12A/BGEF	RM12A/BGEF	RM12A/BGEF
Capacidad Frigorífica	3,6 kW	4,5 kW	5,6 kW
Capacidad Calorífica	4 kW	5 kW	6,3 kW
Consumo Unidad	19 W	19 W	27 W
Caudal de Aire (Al/Me/Baja)	656/573/488 m ³ /h	594/507/424 m ³ /h	747/648/547 m ³ /h
Presión Sonora	30 dB	31 dB	34 dB
Diámetro de tuberías	Ø 1/4"- Ø 1/2"		Ø 3/8"- Ø 5/8"
Diámetro de Desagüe	Ø 16		

CONEXIONADO ELÉCTRICO

Modelo	MI-36G/DHN1-M	MI-45G/DHN1-M	MI-56G/DHN1-M
Alimentación	220-240 V / 1 fase / 50 Hz		
Cable Alimentación (hasta 20 metros)	(2+Tierra) x 2,5 mm ²		
Intensidad Máxima	0,12 A	0,12 A	0,16 A
Cable de Interconexión (PQE)	3 x 1,5 mm ² (Apantallado)		
Cable de Bus Control Centralizado (XYE)	3 x 1,5 mm ² (Apantallado)		



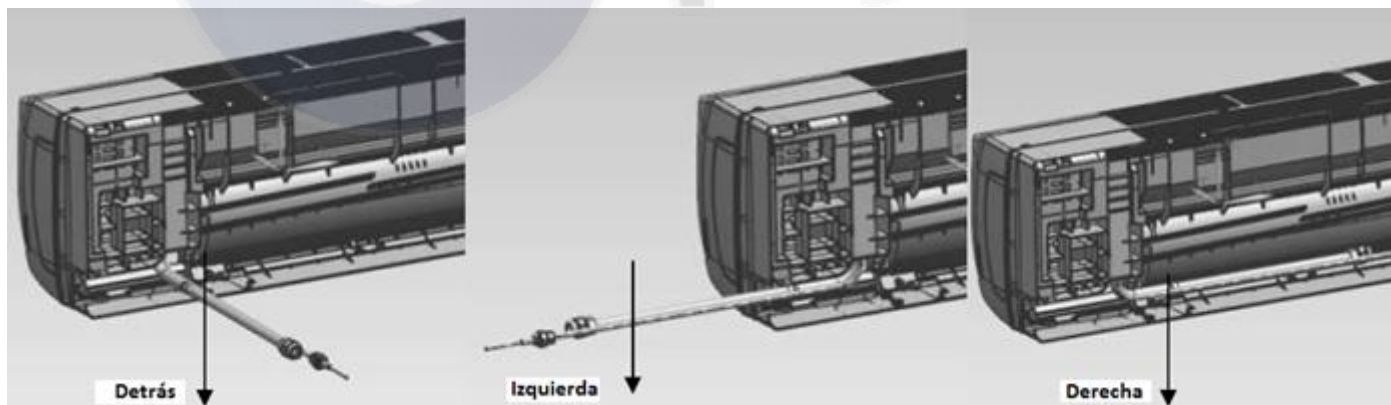
DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD (mm)



Modelo	MI-36G/DHN1-M	MI-45G/DHN1-M	MI-56G/DHN1-M
Peso Neto	11,4 Kg	12,8 Kg	12,8 Kg

DIBUJO INSTALACIÓN:

Climaproyectos



UNIDAD INTERIOR MURAL

MI-80G/DHN1-M

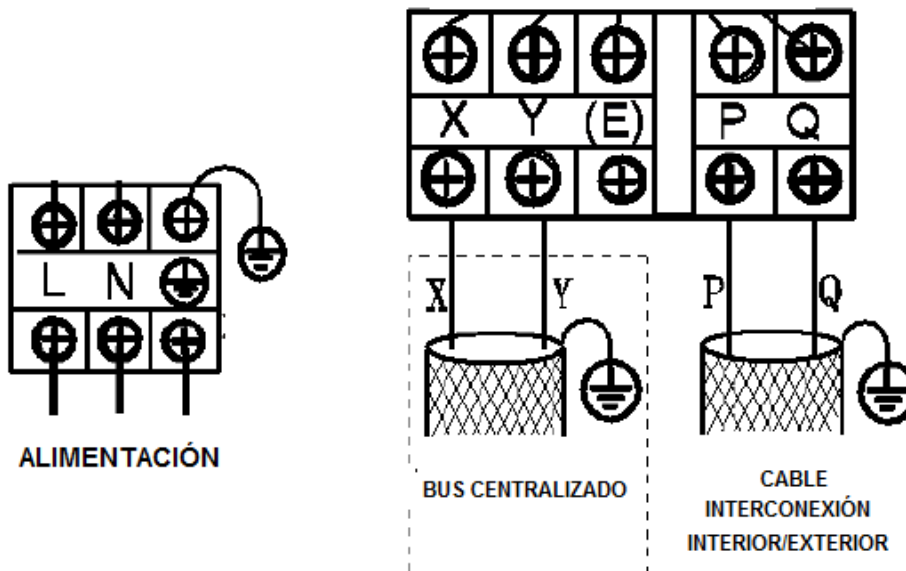


CARACTERÍSTICAS

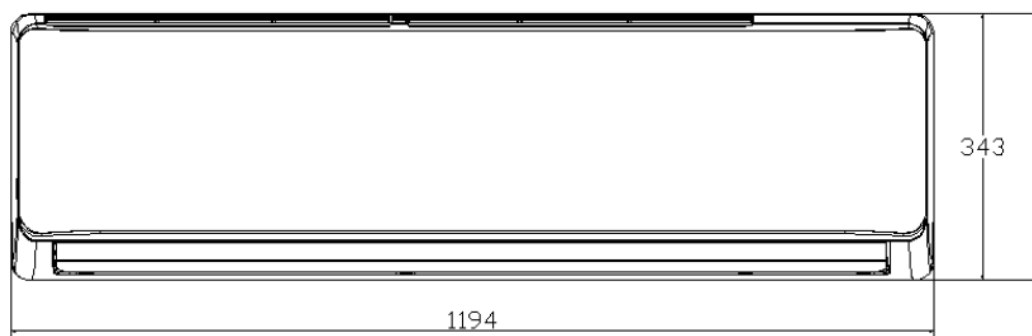
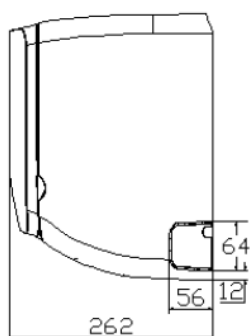
Modelo	MI-80G/DHN1-M
Mando Recomendado	RM12A/BGEF
Capacidad Frigorífica	8 kW
Capacidad Calorífica	9 kW
Consumo Unidad	53 W
Caudal de Aire (Al/Me/Baja)	1195/1005/809 m ³ /h
Presión Sonora	36 dB
Diámetro de tuberías	Ø 3/8" - Ø 5/8"
Diámetro de Desagüe	Ø 16

CONEXIONADO ELÉCTRICO

Modelo	MI-80G/DHN1-M
Alimentación	220-240 V / 1 fase / 50 Hz
Cable Alimentación (hasta 20 metros)	(2+Tierra) x 2,5 mm ²
Intensidad Máxima	0,32 A
Cable de Interconexión (PQE)	3 x 1,5 mm ² (Apantallado)
Cable de Bus Control Centralizado (XYE)	3 x 1,5 mm ² (Apantallado)



DIMENSIONES Y PESO DE LA UNIDAD (mm)



Modelo	MI-80G/DHN1-M
Peso Neto	17 Kg

DIBUJO INSTALACIÓN:

Climaproyectos

