

Conjunto Alta Presión Descarga Vertical

FICHA PRODUCTO

MIV6-280T1N1R

WDC-86E/KD
Control recomendado

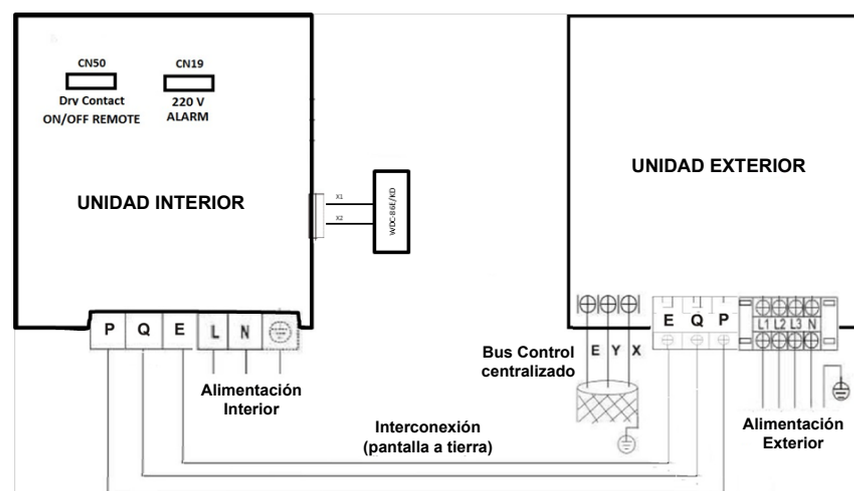

Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIV6-280T1N1R
Capacidad frigorífica	28 kW
Consumo frío	10.680 W
Capacidad calorífica	30,20 kW
Consumo calor	8.830 W
Caudal de aire (interior)	3.745/3.837/3.941/4.043/4.144/4.237/4.358 m ³ /h
Presión sonora (interior)	50/52/53/54/55/56/57 dB(A)
Presión estática	250 Pa
Caudal de aire (exterior)	11.000 m ³ /h
Presión sonora (exterior)	58 dB(A)
Alimentación (interior)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentación (exterior)	380-415 V / 3 / 50 Hz
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x4 mm ²
Cableado alimentación (exterior)	(4+T)x6 mm ²
Intensidad máx.	15 A
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES

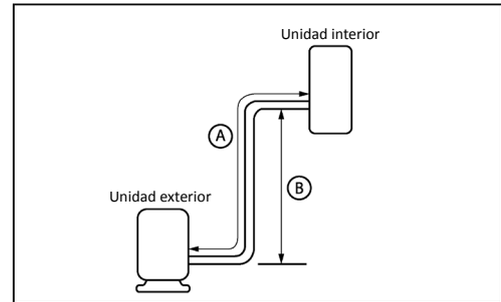


NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

CONEXIONES FRIGORÍFICAS

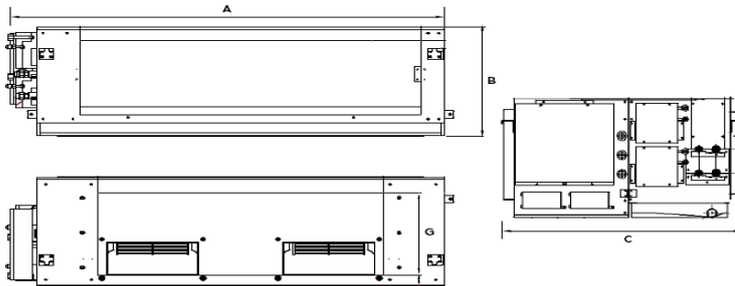
Modelo	
Tuberías frigoríficas	Ø1/2" / Ø1"
Carga fábrica	11 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø32
Longitud máx. tuberías (A)	175 m
Desnivel máx. (B)	90 m

MIV6-280T1N1R



DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MI2-280T1DN1
Ancho	1.440 mm
Alto	505 mm
Fondo	925 mm
Peso	130 kg

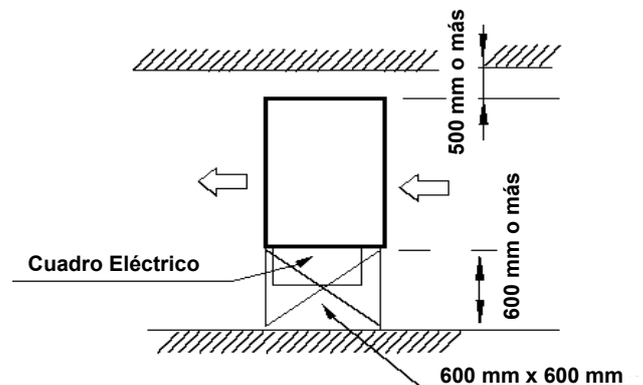
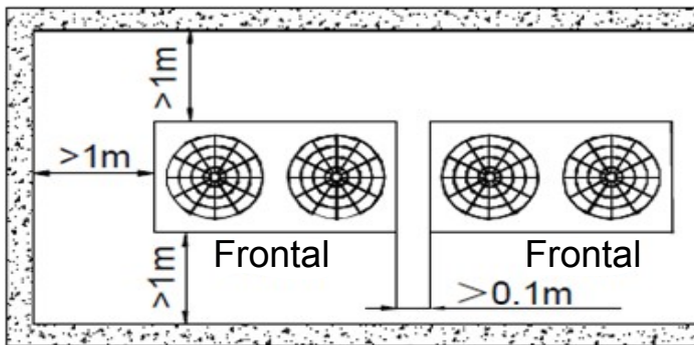


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MV6-i280WV2GN1-E
Ancho	990 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	790 mm
Peso	227 kg



INSTALACIÓN



Conjunto Alta Presión Descarga Vertical

MIV6-400T1N1R

FICHA PRODUCTO



WDC-86E/KD
Control recomendado



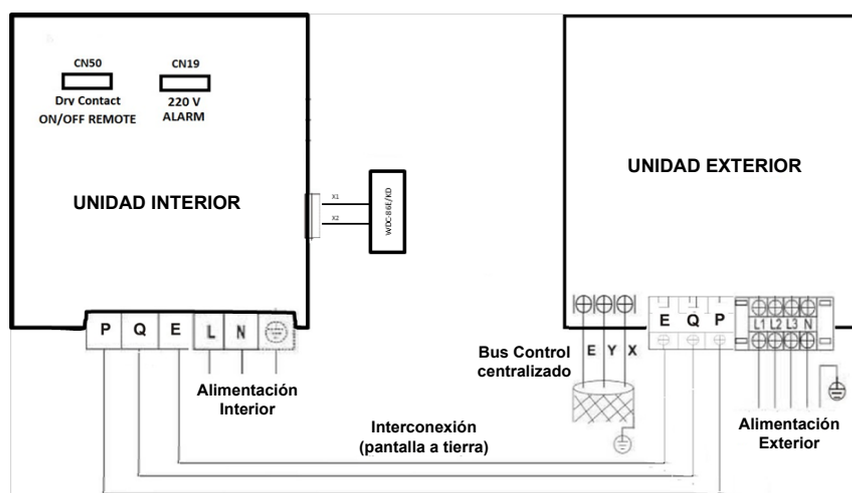
Producto certificado por: **CE**



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIV6-400T1N1R
Capacidad frigorífica	40 kW
Consumo frío	15.370 W
Capacidad calorífica	45 kW
Consumo calor	13.630 W
Caudal de aire (interior)	4.400/4.750/5.100/5.450/5.800/6.150/6.500 m ³ /h
Presión sonora (interior)	49/51/53/54/55/56/57 dB(A)
Presión estática	300 Pa
Caudal de aire (exterior)	13.000 m ³ /h
Presión sonora (exterior)	62 dB(A)
Alimentación (interior)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentación (exterior)	380-415 V / 3 / 50 Hz
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x4 mm ²
Cableado alimentación (exterior)	(4+T)x10 mm ²
Intensidad máx.	18 A
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES

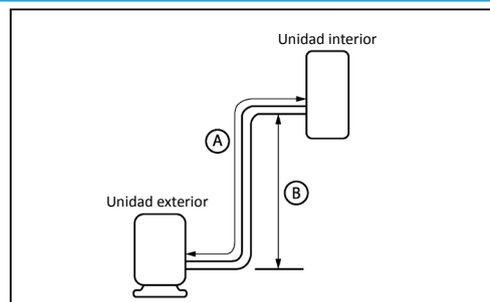


NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

CONEXIONES FRIGORÍFICAS

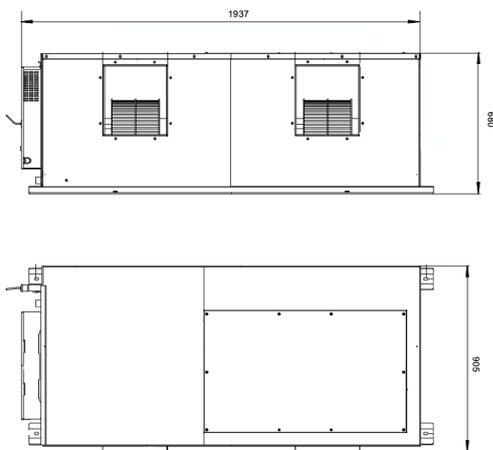
Modelo	
Tuberías frigoríficas	Ø1/2" / Ø1 1/8"
Carga fábrica	13 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø32
Longitud máx. tuberías (A)	175 m
Desnivel máx. (B)	90 m

MIV6-400T1N1R



DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MI2-400T1DN1
Ancho	2.010 mm
Alto	680 mm
Fondo	905 mm
Peso	210 kg

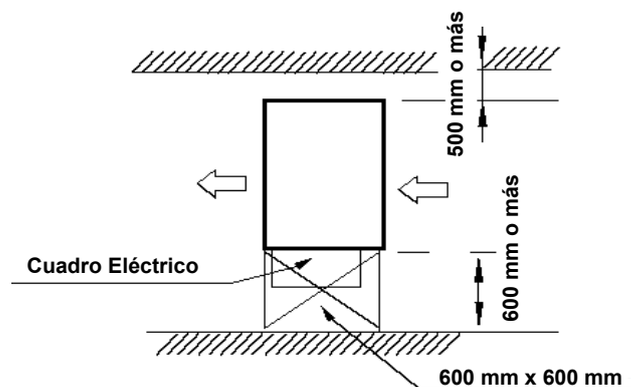
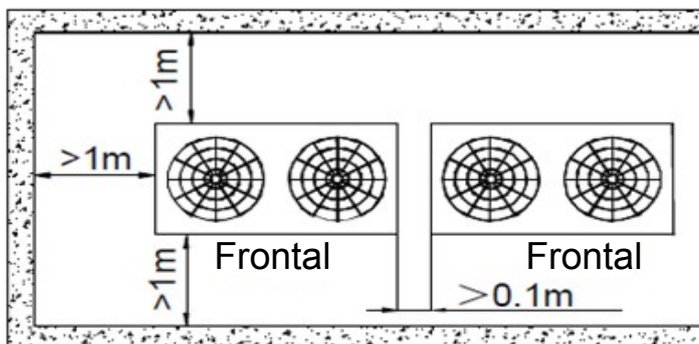


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MV6-i400WV2GN1-E
Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	850 mm
Peso	277 kg



INSTALACIÓN



Conjunto Alta Presión Descarga Vertical

MIV6-450T1N1R

FICHA PRODUCTO



WDC-86E/KD
Control recomendado



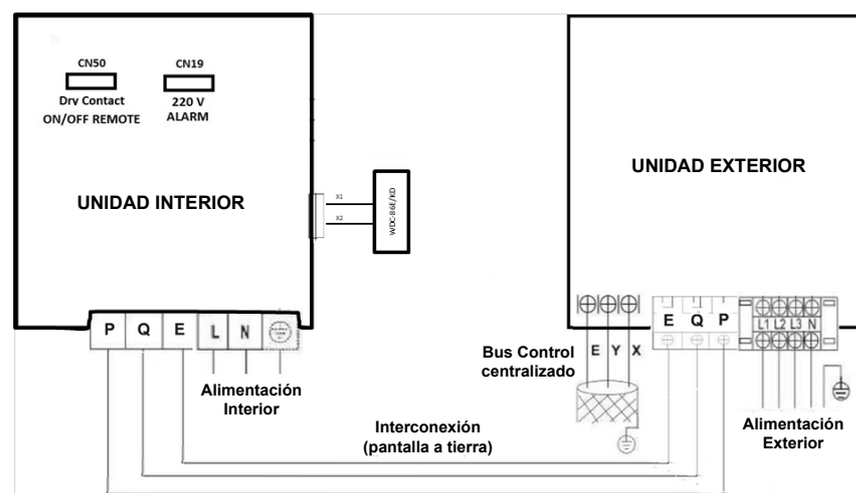
Producto certificado por: **CE**



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIV6-450T1N1R
Capacidad frigorífica	45 kW
Consumo frío	20.960 W
Capacidad calorífica	50 kW
Consumo calor	16.580 W
Caudal de aire (interior)	4.400/4.750/5.100/5.450/5.800/6.150/6.500 m ³ /h
Presión sonora (interior)	49/51/53/54/55/56/57 dB(A)
Presión estática	300 Pa
Caudal de aire (exterior)	13.000 m ³ /h
Presión sonora (exterior)	65 dB(A)
Alimentación (interior)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentación (exterior)	380-415 V / 3 / 50 Hz
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x4 mm ²
Cableado alimentación (exterior)	(4+T)x10 mm ²
Intensidad máx.	21 A
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES

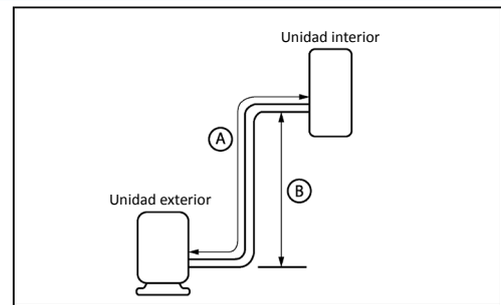


NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

CONEXIONES FRIGORÍFICAS

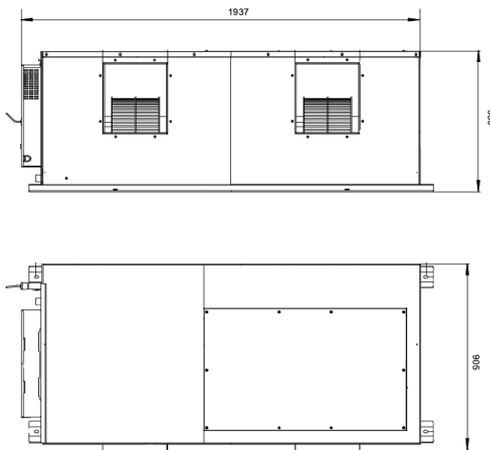
Modelo	
Tuberías frigoríficas	Ø1/2" / Ø1 1/8"
Carga fábrica	13 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø32
Longitud máx. tuberías (A)	175 m
Desnivel máx. (B)	90 m

MIV6-450T1N1R



DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MI2-450T1DN1
Ancho	2.010 mm
Alto	680 mm
Fondo	905 mm
Peso	210 kg

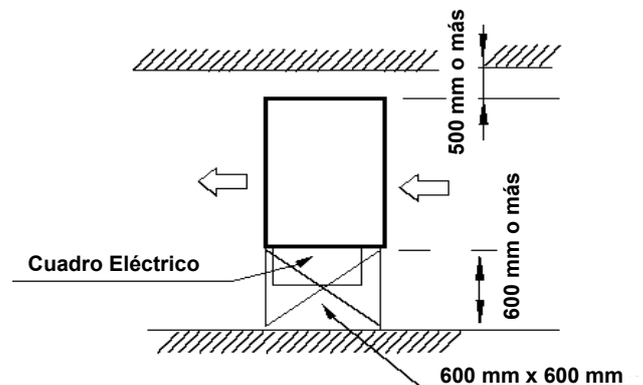
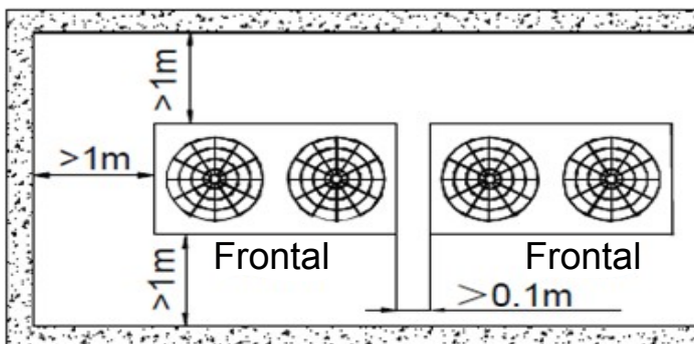


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MV6-i450WV2GN1-E
Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	850 mm
Peso	277 kg



INSTALACIÓN



Conjunto Alta Presión Descarga Vertical

MIV6-560T1N1R

FICHA PRODUCTO



WDC-86E/KD
Control recomendado



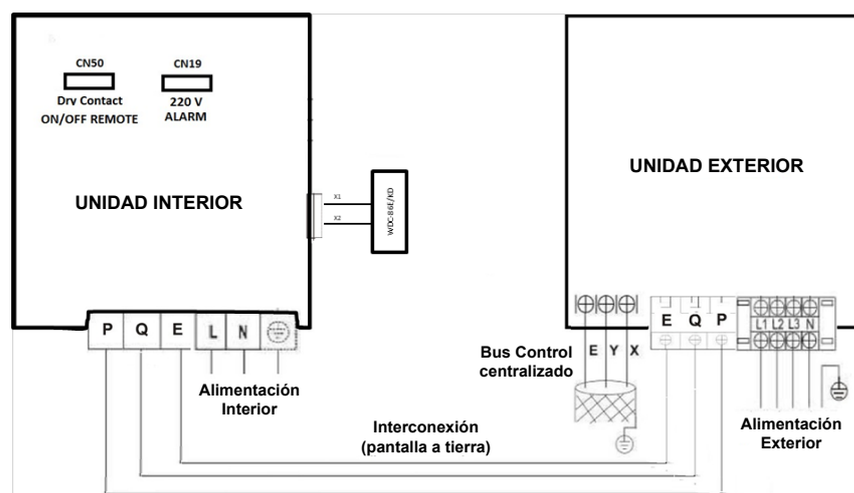
Producto certificado por: **CE**



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MIV6-560T1N1R
Capacidad frigorífica	56 kW
Consumo frío	34.220 W
Capacidad calorífica	63 kW
Consumo calor	19.210 W
Caudal de aire (interior)	5.000/5.400/5.800/6.200/6.600/7.000/7.400 m ³ /h
Presión sonora (interior)	51/53/55/56/57/58/59 dB(A)
Presión estática	300 Pa
Caudal de aire (exterior)	17.000 m ³ /h
Presión sonora (exterior)	66 dB(A)
Alimentación (interior)	220-240 V / 1 / 50 Hz
Alimentación (exterior)	380-415 V / 3 / 50 Hz
Cableado alimentación (interior)	(2+T)x4 mm ²
Cableado alimentación (exterior)	(4+T)x16 mm ²
Intensidad máx.	40 A
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES

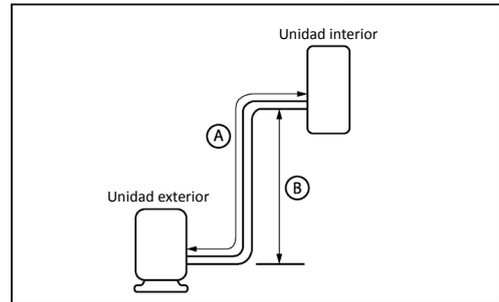


NOTAS:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

CONEXIONES FRIGORÍFICAS

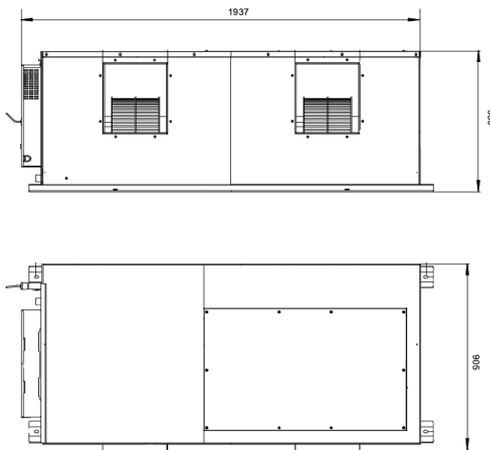
Modelo	
Tuberías frigoríficas	Ø5/8" / Ø1 1/8"
Carga fábrica	17 kg
Tubería salida desagüe int.	Ø32
Longitud máx. tuberías (A)	175 m
Desnivel máx. (B)	90 m

MIV6-560T1N1R



DIMENSIONES Y PESO INTERIOR

Modelo	MI2-560T1DN1
Ancho	2.010 mm
Alto	680 mm
Fondo	905 mm
Peso	218 kg



DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR

Modelo	MV6-i560WV2GN1-E
Ancho	1.340 mm
Alto	1.635 mm
Fondo	825 mm
Peso	348 kg



INSTALACIÓN

