

Midea V6i Descarga Frontal Series MVi-200WV2RN1(A)

FICHA PRODUCTO



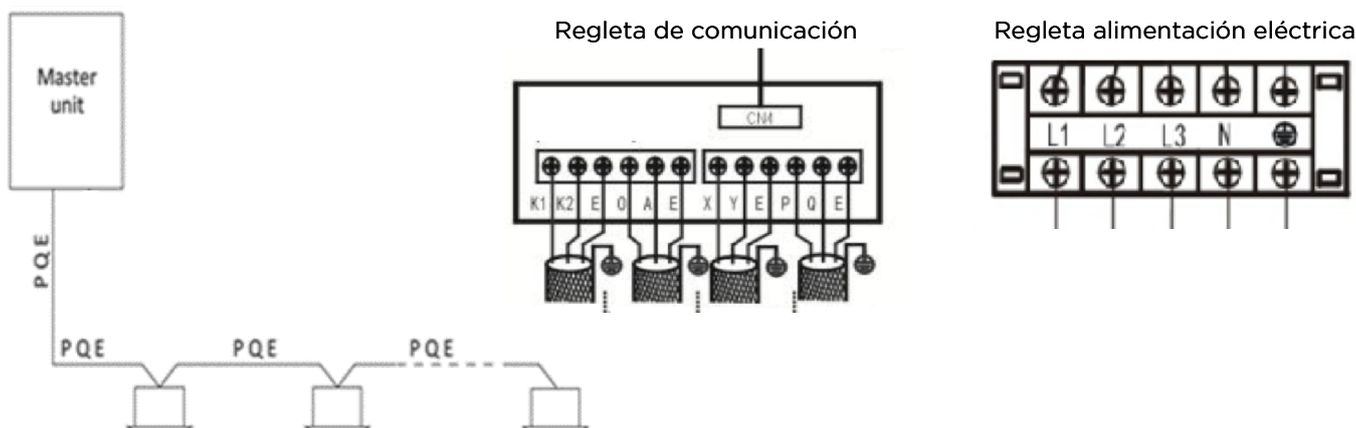
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MVi-200WV2RN1(A)
Máx. unidades interiores	17
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	20 kW
Capacidad frigorífica nominal (máx)	22,5 kW
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	20 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	5280 W
Consumo calor nominal (máx)	5950 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	4430 W
SEER / η _{s,c}	7,11 / 281,4 %
SCOP / η _{s,h}	3,95 / 155 %
Caudal de aire	9.000 m ³ /h
Presión sonora	58 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 ~ 48 °C / -20 ~ 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø3/4"
Carga de fábrica	6,50 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	25 A
Cableado alimentación	(4+T)x6 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:

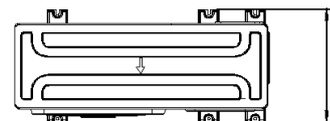
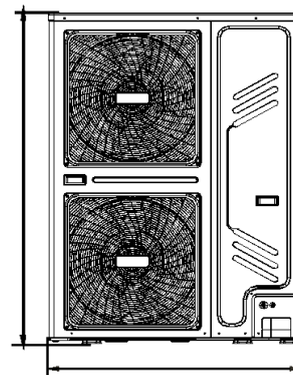
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. 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 Cassette.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

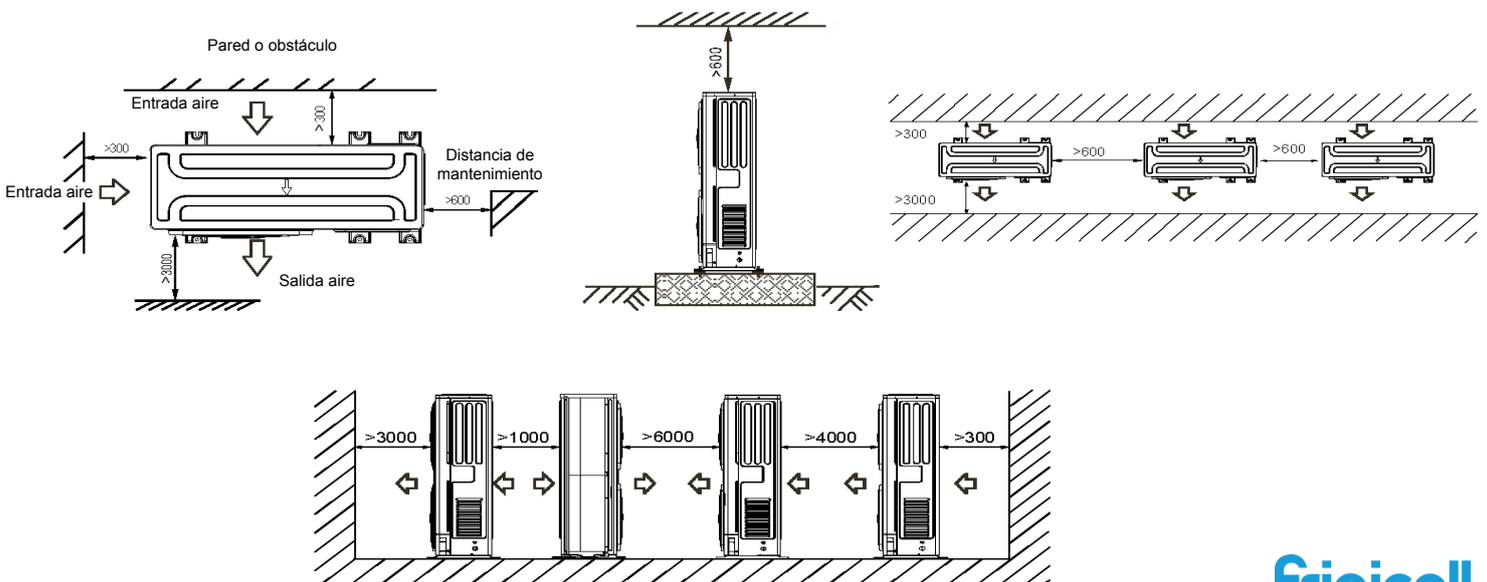
Longitud total permitida		150 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	100 m
	Equivalente	110 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada		40 m
De la primera unidad interior a su distribuidor más cercano		15 m
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	50 m
	Unidad exterior abajo	40 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		15 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.120 mm
Alto	1.558 mm
Fondo	528 mm
Peso	143 kg



INSTALACIÓN



Midea V6i Descarga Frontal Series

MVi-224WV2RN1(A)

FICHA PRODUCTO



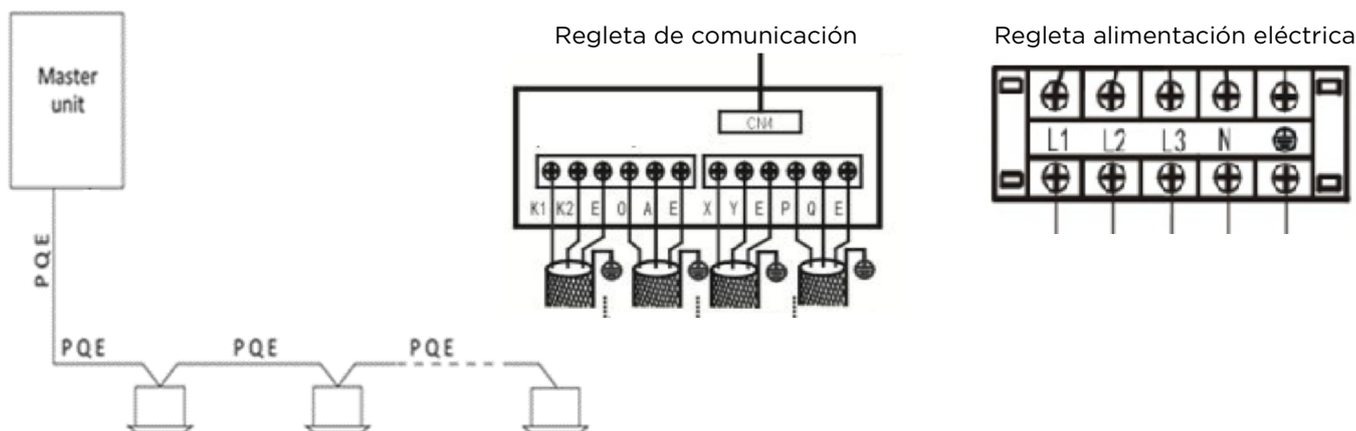
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MVi-224WV2RN1(A)
Máx. unidades interiores	19
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	22,4 kW
Capacidad frigorífica nominal (máx)	25 kW
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	22,4 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	6770 W
Consumo calor nominal (máx)	6670 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	5420 W
SEER / η _{s,c}	6,83 / 270,2 %
SCOP / η _{s,h}	4,26 / 167,4 %
Caudal de aire	9.000 m ³ /h
Presión sonora	58 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 ~ 48 °C / -20 ~ 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø3/4"
Carga de fábrica	6,50 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	25 A
Cableado alimentación	(4+T)x6 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:

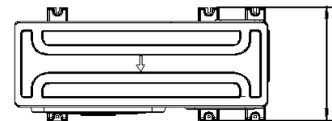
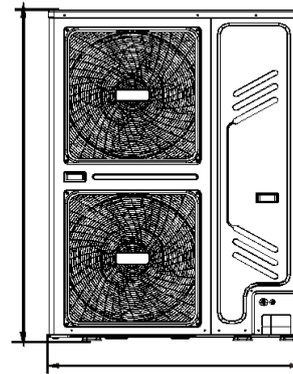
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. 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 Cassette.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

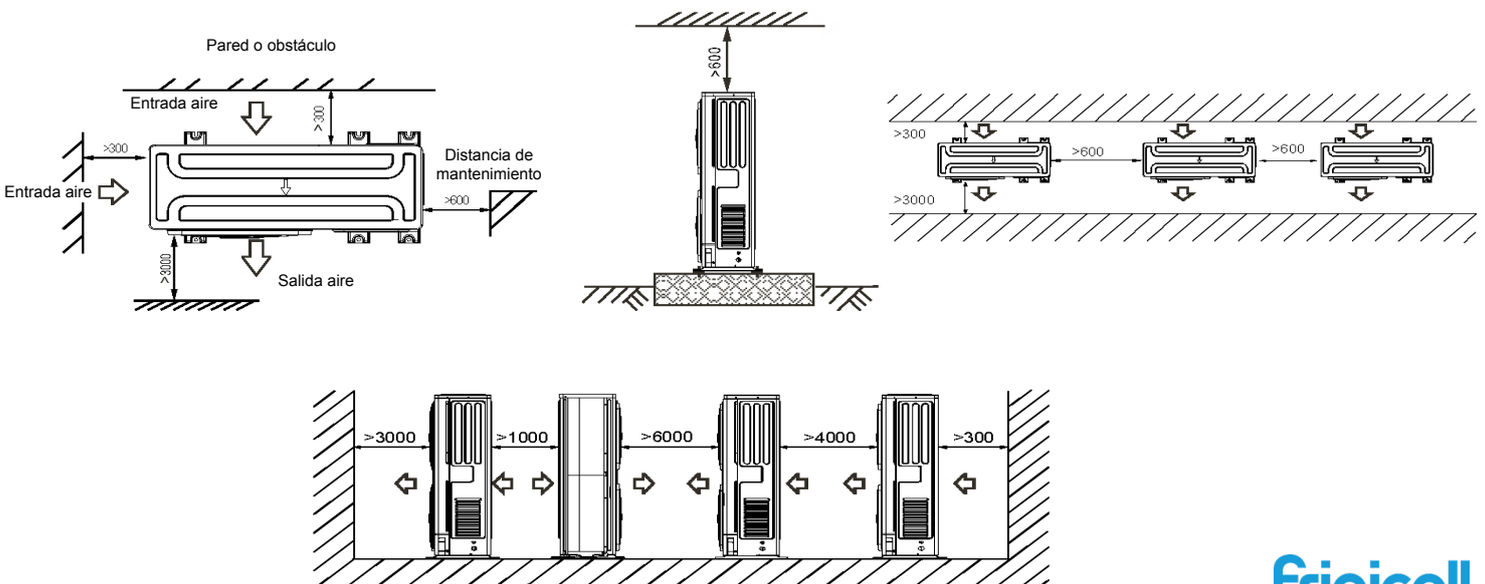
Longitud total permitida		150 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	100 m
	Equivalente	110 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada		40 m
De la primera unidad interior a su distribuidor más cercano		15 m
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	50 m
	Unidad exterior abajo	40 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		15 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.120 mm
Alto	1.558 mm
Fondo	528 mm
Peso	143 kg



INSTALACIÓN



Midea V6i Descarga Frontal Series MVi-260WV2RN1(A)

FICHA PRODUCTO



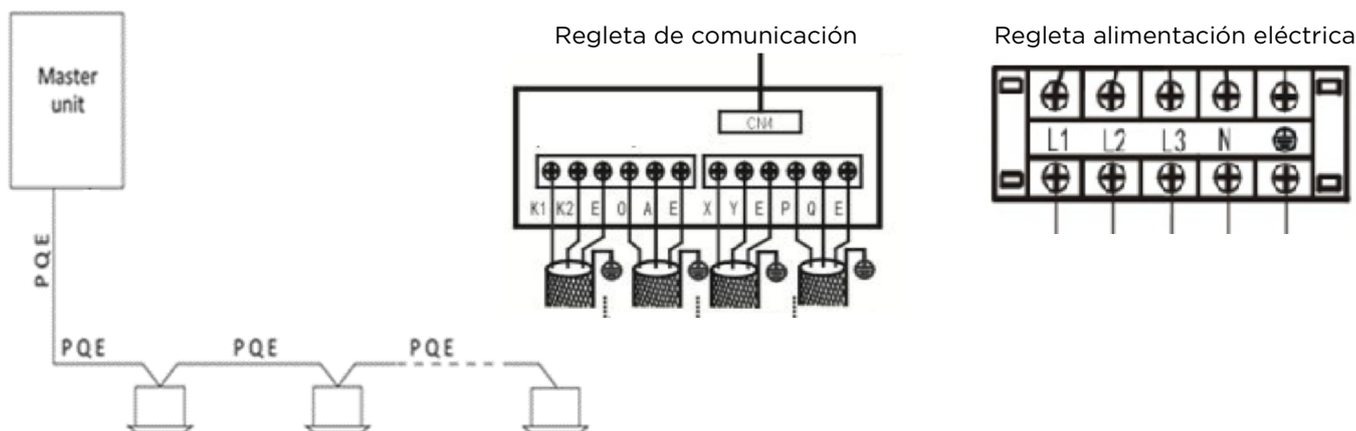
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MVi-260WV2RN1(A)
Máx. unidades interiores	22
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	26
Capacidad frigorífica nominal (máx)	28,5
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	26
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	10040
Consumo calor nominal (máx)	7700
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	6860
SEER / η _{s,c}	6,55 / 259 %
SCOP / η _{s,h}	4,53 / 178,2 %
Caudal de aire	10.000 m ³ /h
Presión sonora	59 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 ~ 48 °C / -20 ~ 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø7/8"
Carga de fábrica	6,50 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	25 A
Cableado alimentación	(4+T)x6 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:

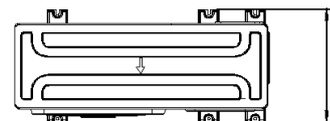
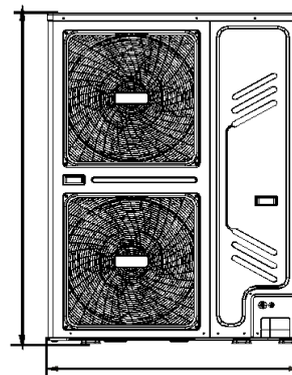
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. 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 Cassette.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

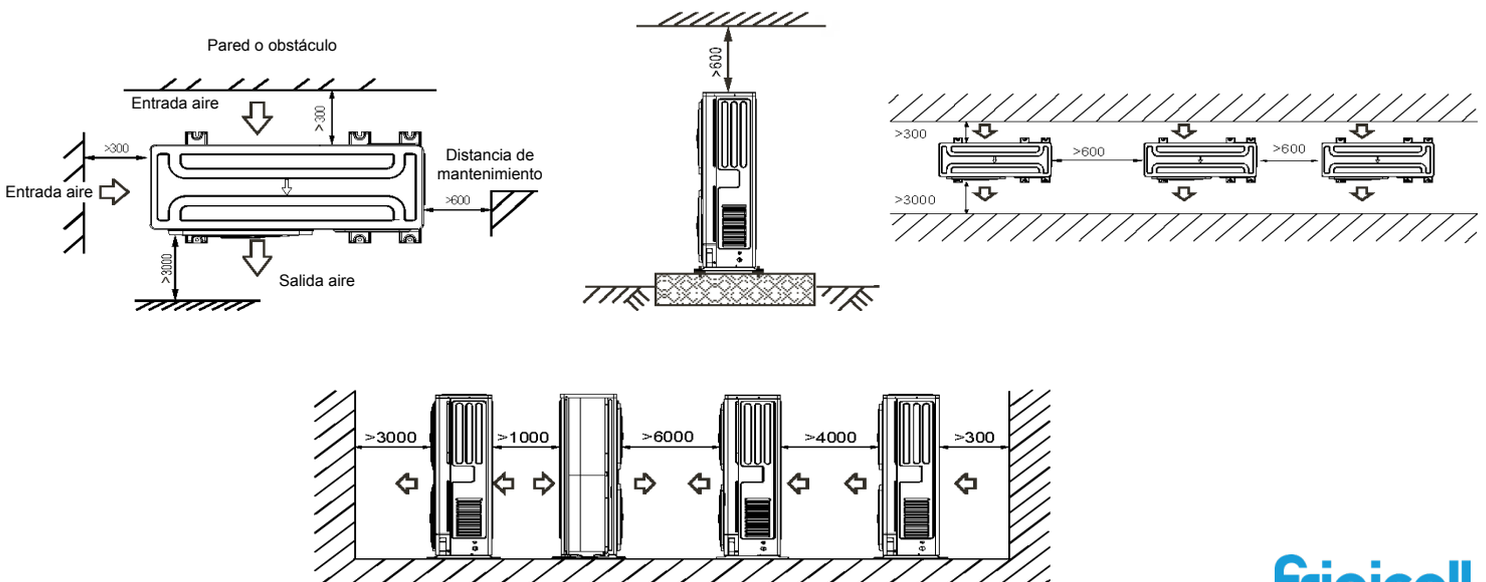
Longitud total permitida		150 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	100 m
	Equivalente	110 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada		40 m
De la primera unidad interior a su distribuidor más cercano		15 m
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	50 m
	Unidad exterior abajo	40 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		15 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.120 mm
Alto	1.558 mm
Fondo	528 mm
Peso	144 kg



INSTALACIÓN



Midea V6i Descarga Frontal Series MVi-280WV2RN1(A)

FICHA PRODUCTO



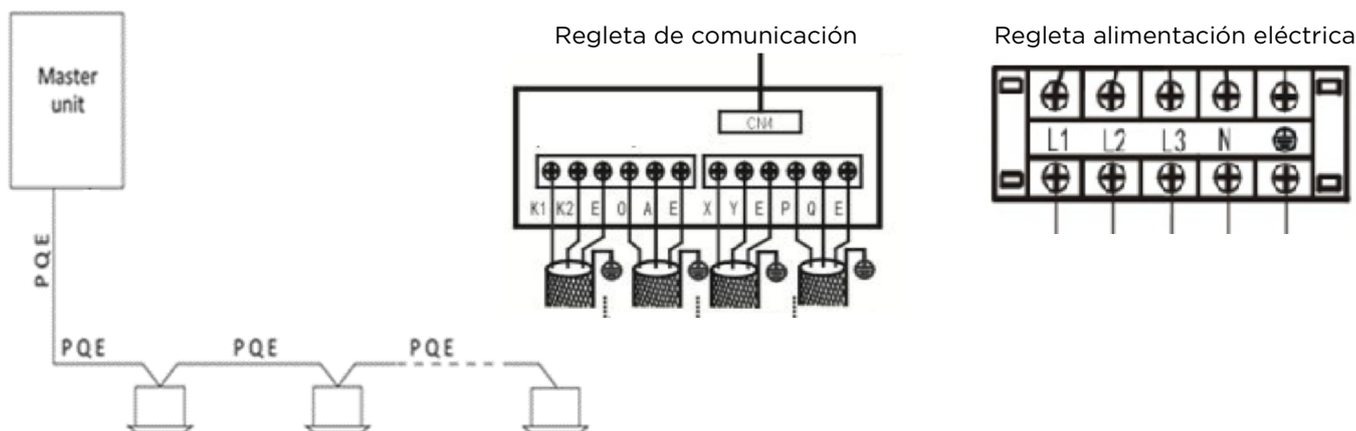
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MVi-280WV2RN1(A)
Máx. unidades interiores	24
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	28 kW
Capacidad frigorífica nominal (máx)	31,5 kW
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	28 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	12020 W
Consumo calor nominal (máx)	8730 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	7550 W
SEER / η _{s,c}	6,35 / 251 %
SCOP / η _{s,h}	4,56 / 179,4 %
Caudal de aire	11.000 m ³ /h
Presión sonora	60 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 ~ 48 °C / -20 ~ 24 °C
Tuberías frigoríficas	Ø3/8" / Ø7/8"
Carga de fábrica	6,50 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	25 A
Cableado alimentación	(4+T)x6 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:

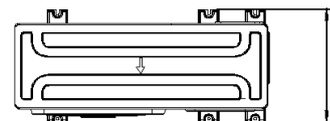
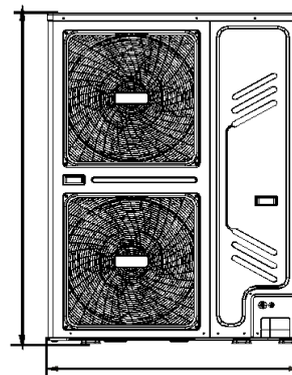
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. 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 Cassette.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

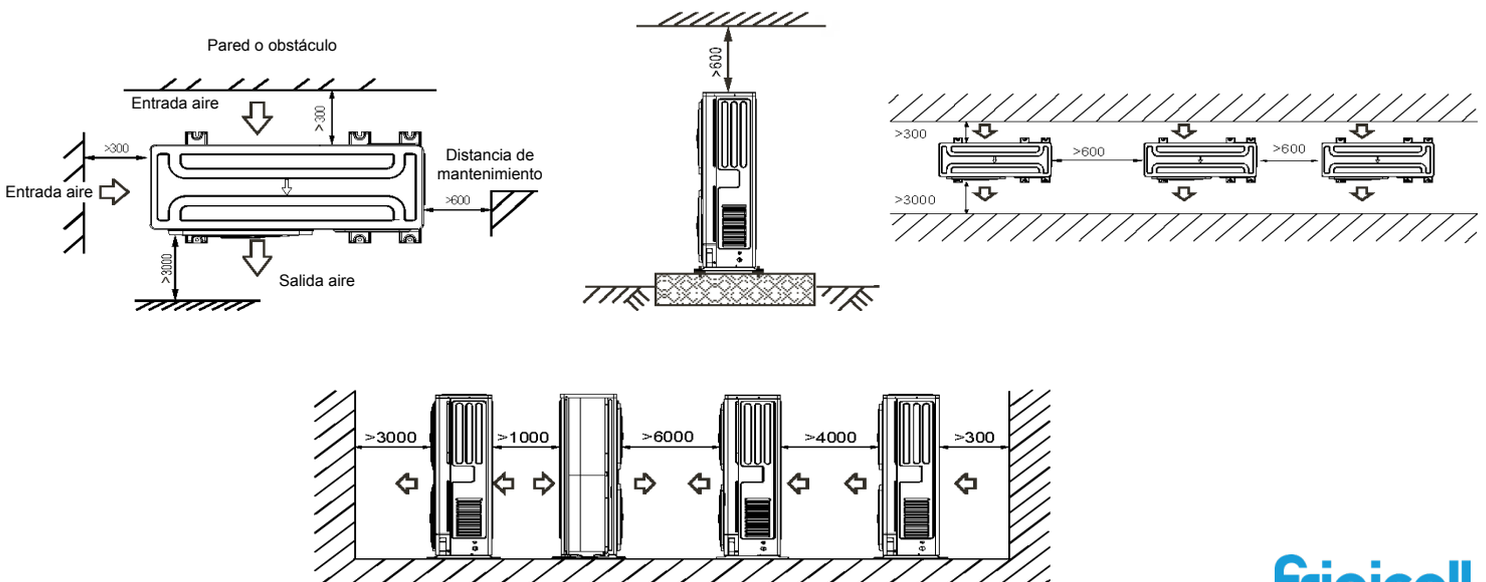
Longitud total permitida		150 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	100 m
	Equivalente	110 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada		40 m
De la primera unidad interior a su distribuidor más cercano		15 m
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	50 m
	Unidad exterior abajo	40 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		15 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.120 mm
Alto	1.558 mm
Fondo	528 mm
Peso	144 kg



INSTALACIÓN



Midea V6i Descarga Frontal Series MVi-335WV2RN1(A)

FICHA PRODUCTO



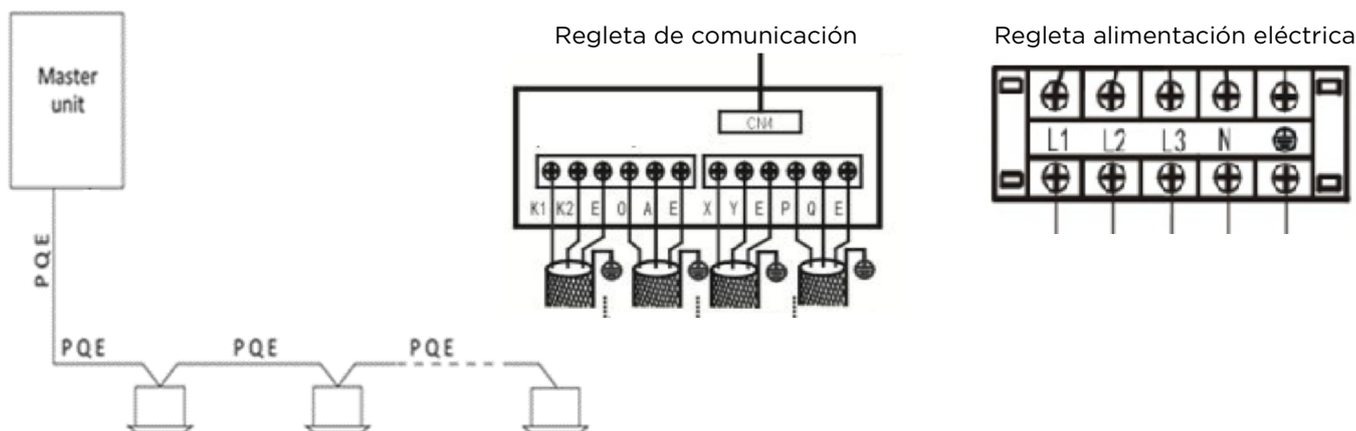
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MVi-335WV2RN1(A)
Máx. unidades interiores	29
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	33,5 kW
Capacidad frigorífica nominal (máx)	37,5 kW
Capacidad frigorífica nominal (Certificación Eurovent)	33,5 kW
Consumo frío nominal (Certificación Eurovent)	15300 W
Consumo calor nominal (máx)	11720 W
Consumo calor nominal (Certificación Eurovent)	10150 W
SEER / η _{s,c}	6,42 / 253,8 %
SCOP / η _{s,h}	3,96 / 155,4 %
Caudal de aire	11.300 m ³ /h
Presión sonora	61 dB(A)
Rango de trabajo (frío/calor)	-5 - 48 °C / -20 - 24°C
Tuberías frigoríficas	Ø1/2" / Ø1"
Carga de fábrica	8 kg
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Intensidad máx.	32 A
Cableado alimentación	(4+T)x10 mm ²
Bus interconexión apantallado	3x0,75 mm ²

ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:

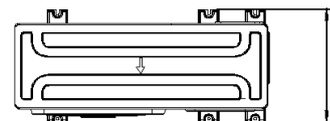
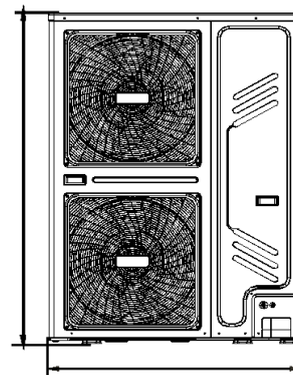
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. 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 Cassette.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

Longitud total permitida		150 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	100 m
	Equivalente	110 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada		40 m
De la primera unidad interior a su distribuidor más cercano		15 m
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	50 m
	Unidad exterior abajo	40 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		15 m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1.120 mm
Alto	1.558 mm
Fondo	528 mm
Peso	157 kg



INSTALACIÓN

