

Midea Lite

FICHA PRODUCTO


 RG70E2(2)/BGEF
Control de serie

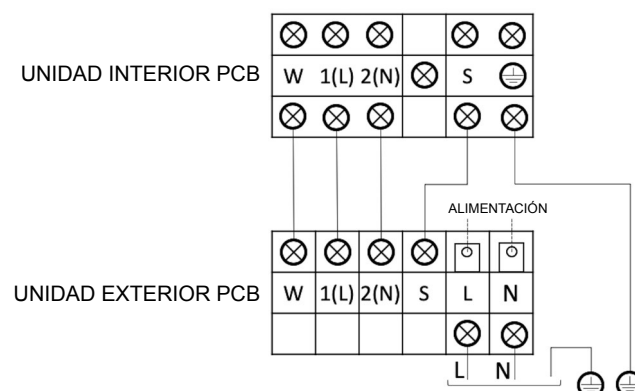

Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	LITE 26(09)N8-I	LITE 35(12)N8-I	LITE 52(18)N8-I	LITE 71(24)N8-I
Capacidad frigorífica	2,64 kW	3,52 kW	5,20 kW	7,03 kW
Consumo frío	732 W	1.213 W	1.630 W	2.434 W
Capacidad calorífica	2,93 kW	3,74 kW	5,57 kW	7,33 kW
Consumo calor	733 W	1.088 W	1.538 W	2.426 W
Clasificación ErP frío/calor	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Caudal de aire (int.)	340/460/520 m ³ /h	314/430/540 m ³ /h	560/690/860 m ³ /h	700/860/1.050 m ³ /h
Presión sonora (int.)	24 dB(A)	27 dB(A)	22 dB(A)	22 dB(A)
Caudal de aire (ext.)	1.750 m ³ /h	1.800 m ³ /h	2.000 m ³ /h	3.000 m ³ /h
Presión sonora (ext.)	55 dB(A)	56 dB(A)	56,50 dB(A)	60 dB(A)
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz			
Cableado alimentación (ext.)	(2+T)x1,50 mm ²	(2+T)x1,50 mm ²	(2+T)x1,50 mm ²	(2+T)x2,50 mm ²
Cableado comunicación	(4+T)x1,50 mm ²	(4+T)x1,50 mm ²	(4+T)x1,50 mm ²	(4+T)x2,50 mm ²
Tuberías frigoríficas	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø3/8"	Ø1/4" / Ø1/2"	Ø3/8" / Ø5/8"
Carga fábrica / Carga adicional	0,55 kg / 0,012 kg	0,55 kg / 0,012 kg	1 kg / 0,012 kg	1,60 kg / 0,024 kg
Longitud máx. tuberías	25 m	25 m	30 m	50 m
Desnivel máx.	10 m	10 m	20 m	25 m

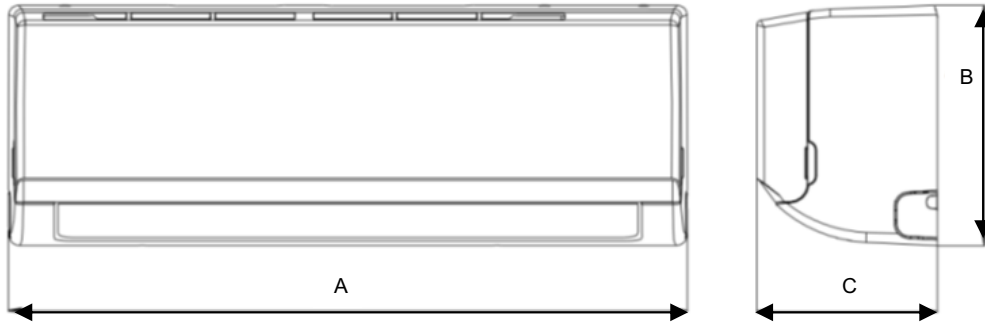
ESQUEMA CONEXIONES



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.

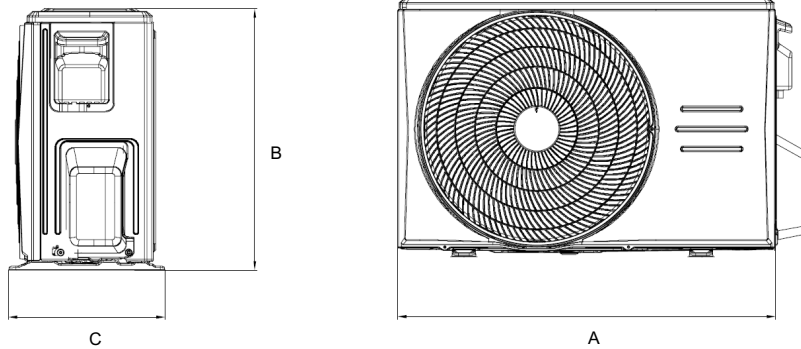
DIMENSIONES Y PESO UNIDAD INTERIOR

Modelo	Peso	A	B	C
MSMABU-09HRDN8-QRDOGW-I	7,90 kg	805 mm	205 mm	285 mm
MSMABU-12HRDNX-QRDOFGW(GA)-I	7,80 kg	805 mm	205 mm	285 mm
MSMACU-18HRFN8-QRDOGW-I	10,30 kg	958 mm	223 mm	302 mm
MSMADU-24HRFN8-QRDOGW(GA)-I	12,80 kg	1.038 mm	235 mm	325 mm



DIMENSIONES Y PESO UNIDAD EXTERIOR

Modelo	Peso	A	B	C
MOX133-09HFN8-QRDOGW	23,20 kg	720 mm	495 mm	270 mm
MOX133-12HFN8-QRDOGW	23,20 kg	720 mm	495 mm	270 mm
MOB32-18HFN8-QRDOGW	34 kg	800 mm	554 mm	333 mm
MOCA32-24HFN8-QRDOGW	51,50 kg	845 mm	702 mm	363 mm



INSTALACIÓN

