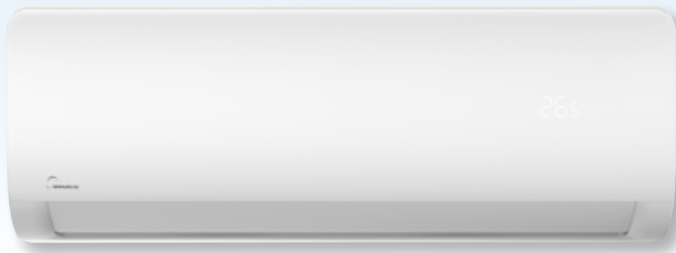


Midea Xtreme Save



NOVEDAD



RG10A(B2S)/BGEF
Control incl. de serie

A+++



Modo Economic

Modo noche

Smart home

Filtro antialérgico y antiolor

Fácil instalación



Modo silencio



Memoria de lamas



Pantalla led



Uso de emergencia



1W standby



Autolimpieza



Detección de fugas



Doble posibilidad de desagüe



Herzios



Mono/multi



Compresor DC inverter



Ventilador exterior DC inverter



Ventilador interior DC inverter

R-32

Modelo conjunto		XTREME SAVE 26(09)N8	XTREME SAVE 35(12)N8	XTREME SAVE 52(18)N8	XTREME SAVE 71(24)N8
Unidad interior		MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)	MSAGDU-18HRFN8-QRD0GW	MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW
Unidad exterior		MOX201-09HFN8-QRD1GW	MOX201-12HFN8-QRD1GW	MOX301-18HFN8-QRD0GW	MOX401-24HFN8-QRD0GW
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx)	kW 2.64 (1.03/3.22)	3.52 (1.38/4.31)	5.28 (3.39/5.9)	7.03 (2.11/8.21)
	Calorífica nominal (mín./máx)	kW 2.93 (0.82/3.37)	3.81 (1.07/4.38)	5.57 (3.1/5.85)	7.33 (1.55/8.21)
Consumo	Frio nominal (mín./máx)	W 659 (80/1100)	1004 (120/1650)	1550 (560/2050)	2402 (420/3200)
	Calor nominal (mín./máx)	W 674 (70/990)	969 (110/1480)	1750 (780/2000)	2130 (300/3100)
Eficiencia energética	SEER - clas. energ.	8.5 - A+++	8.5 - A+++	7 - A++	6.4 - A++
	SCOP - clas. energ.	4.2 - A+	4.3 - A+	4 - A+	4 - A+
Unidad interior	Caudal de aire (bj/me/al)	m³/h 300/360/510	310/370/520	500/600/800	610/770/1090
	Presión sonora (bj/me/al)	dB(A) 22/30/37	22/33/38	31/37/41	34.5/37/46
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 56	60	56	62
	Ancho/alto/fondo	mm 835/295/208	835/295/208	969/320/241	1083/336/244
	Peso neto	kg 8.7	8.7	11.2	13.6
Unidad exterior	Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h 2150	2200	2100	3500
	Presión sonora	dB(A) 55.5	55	57	60
	Nivel de potencia acústica	dB(A) 60	64	65	67
	Ancho/alto/fondo	mm 765/555/303	765/555/303	874/554/330	955/673/342
Peso neto	kg 26.2	26.4	33.5	43.9	
Alimentación	V/f/Hz 220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Cableado alimentación	mm² (2+T)x1,50	(2+T)x1,50	(2+T)x1,50	(2+T)x2,50	
Cableado comunicación	mm² (4+T)x1,50	(4+T)x1,50	(4+T)x1,50	(4+T)x2,50	
Refrigerante	Tipo refrigerante	R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg 0.62	0.62	1.1	1.45
	Diám. tubería líquido/gas	pulg 1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Rango de trabajo	Long. máx. tubería vertical/total	m 25/10	25/10	25/20	25/25
	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C -15°C/50°C	-15°C/50°C	-15°C/50°C	-15°C/50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C -15°C/24°C	-15°C/24°C	-15°C/24°C	-15°C/24°C

Controles compatibles

Control por cable



KJR-120G2 (P.V.R. 77 €)



KJR-29B/BK-E (P.V.R. 132 €)



KJR-86C-E (P.V.R. 79 €)



Placa multifunción (P.V.R. Consultar)

Control WiFi



EU-OSK103 (P.V.R. 68 €)



IS-IR-WIFI-1 (P.V.R. 305 €)

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen de donde está instalado el aparato y del uso que se le dé.
Presión sonora: La medida de la presión sonora se realiza en cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.
Carga adicional: La unidad exterior viene precargada para 5 m. A partir de 5, hay que añadir 12 g por metro adicional para una tubería de líquido de 1/4" o 24 g por metro adicional para una tubería de líquido de 3/8".
NOTA: Para poder realizar la instalación de estos equipos, por favor revise la legislación vigente de su país en cuanto a gases refrigerantes.

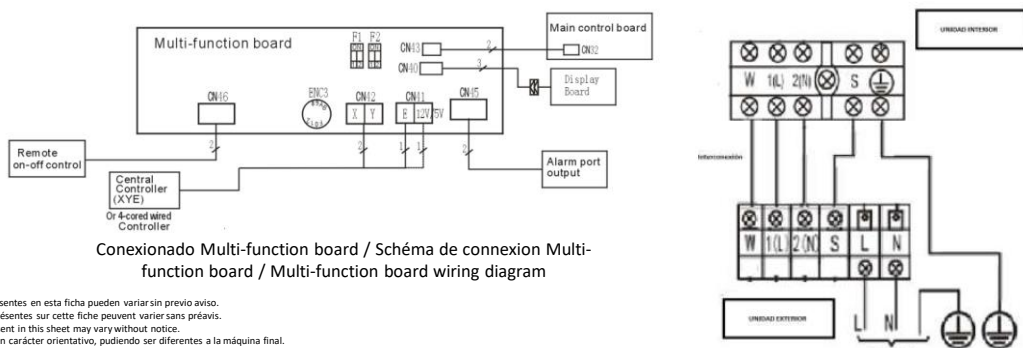
Para más información consultar la gama de Controles

XTREME SAVE


RG10A(B2S)/BGEF



CARACTERÍSTICAS / CARACTÉRISTIQUES / FEATURES				
Modelo / Modèle / Model	XTREME SAVE 26(09)N8	XTREME SAVE 35(12)N8	XTREME SAVE 52(18)N8	XTREME SAVE 71(24)N8
Capacidad frigorífica / Capacité frigorifique / Cooling capacity	2,64 kW	3,52 kW	5,28 kW	7,03 kW
P. absorbida frío / P. absorbée froid / P. Input cooling	0,66 kW	1,00 kW	1,55 kW	2,4 kW
Capacidad calorífica / Capacité calorifique / Heating capacity	2,93 kW	3,81 kW	5,57 kW	7,33 kW
P. absorbida calor / P. absorbée chaud / P. Input heating	0,67 kW	0,97 kW	1,75 kW	2,13 kW
Clasificación ErP frío/calor / Classification ErP froid / chaleur / ErP cold / heat classification	A+++/A+	A+++/A+	A++/A+	A++/A+
Caudal de aire / Débit d'air / Airflow	510/360/300 m ³ /h	520/370/310 m ³ /h	800/600/500 m ³ /h	1090/770/610m ³ /h
Presión sonora int./ Pression acoustique int./ Sound pressure ind.	22 dB	22 dB	31 dB	34,5 dB
Caudal de aire exterior / Débit d'air extérieur / Airflow outdoor	2150 m ³ /h	2200 m ³ /h	2100 m ³ /h	3500 m ³ /h
Presión sonora ext./ Pression acoustique ext./ Sound pressure out.	56 dB	60 dB	56 dB	62 dB
Tensión alimentación / Tension d'alimentation / Power Supply	220-240 V / 1 / 50 Hz			
Cable alimentación exterior / Câble d'alimentation extérieur / Power supply Outdoor	(2+T) x 1,5 mm ²	(2+T) x 1,5 mm ²	(2+T) x 1,5 mm ²	(2+T) x 2,5 mm ²
Cable de interconexión / Câble d'interconnexion / Interconnection cable	(4+T) x 1,5 mm ²	(4+T) x 1,5 mm ²	(4+T) x 1,5 mm ²	(4+T) x 2,5 mm ²
Cable comunicación control recomendado / Câble de communication recommandé pour le contrôle / Communication cable recommended control	(4+T) x 0,75 mm ²	(4+T) x 0,75 mm ²	(4+T) x 0,75 mm ²	(4+T) x 0,75 mm ²
Tuberías frigoríficas / Tuyaux réfrigérants / Refrigerating pipes	ø1/4"- ø3/8"	ø1/4"- ø3/8"	ø1/4"- ø1/2"	ø3/8"- ø5/8"
Carga fábrica / Cargo fabrique / Refrigerant charge	620 g	620 g	1100 g	1450 g
Añadir por metro / Ajouter par Metro / Additional charge	12 g/m	12 g/m	12 g/m	24 g/m
Longitud máxima de tuberías / Longueur maximale du tuyau / Maximum pipe length	25 m	25 m	30 m	50 m
Desnivel Máximo / Hauteur maximale / Maximum level difference	10 m	10 m	20 m	25 m

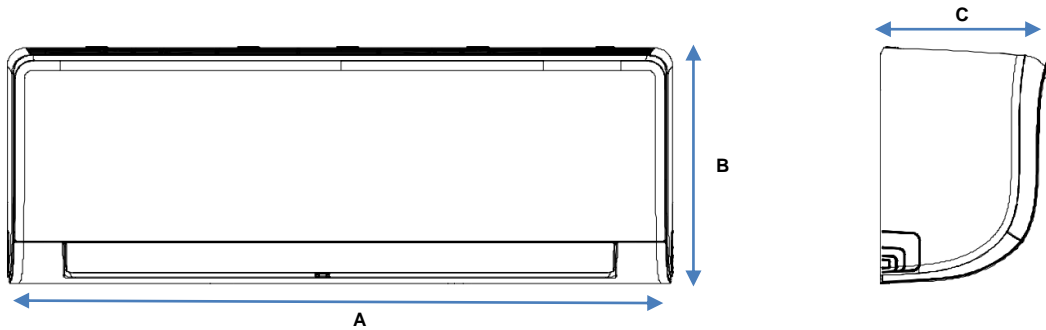
ESQUEMA DE CONEXIONES / SCHÉMA DE CONNEXION / WIRING DIAGRAM


Conexión Multi-function board / Schéma de connexion Multi-function board / Multi-function board wiring diagram

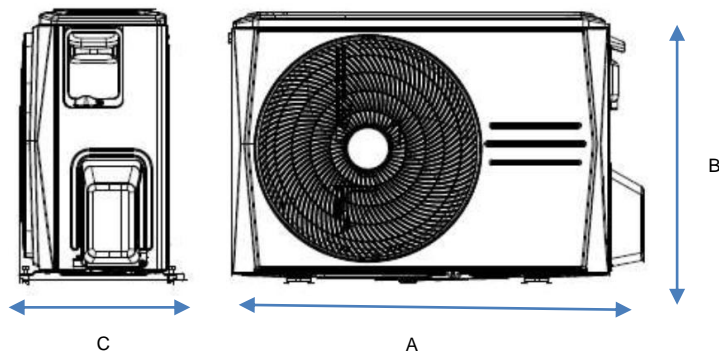
NOTAS / NOTES / NOTES:
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
 (1) Les données et spécifications présentes sur cette fiche peuvent varier sans préavis.
 (1) The data and specifications present in this sheet may vary without notice.
 (2) Las imágenes de esta ficha tienen carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
 (2) Les images sur cette fiche sont indicatives et peuvent être différentes de la machine finale.
 (2) The images on this sheet are indicative and may be different from the final machine.

DIMENSIONES Y PESO INTERIOR / DIMENSIONS ET POIDS INTÉRIEUR / WEIGHT AND DIMENSIONS OF INDOOR

Modelo / Modèle / Model	Peso / Poids / Weight	A (mm)	B (mm)	C (mm)
MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)	8,7 kg	835	295	208
MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)	8,7 kg	835	295	208
MSAGCU-18HRFN8-QRD0GW	11,2 kg	969	320	241
MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW	13,6 kg	1083	336	244


DIMENSIONES Y PESO EXTERIOR / DIMENSIONS ET POIDS EXTÉRIEUR / WEIGHT AND DIMENSIONS OF OUTDOOR

Modelo / Modèle / Model	Peso / Poids / Weight	A (mm)	B (mm)	C (mm)
MOX201-09HFN8-QRD1GW	26,2 kg	765	555	303
MOX201-12HFN8-QRD1GW	26,4 kg	765	555	303
MOX301-18HFN8-QRD0GW	33,5 kg	874	554	330
MOX401-24HFN8-QRD0GW	43,9 kg	955	673	342


INSTALACIÓN / INSTALLATION / INSTALLATION
