

Midea Xtreme Save



RG10A(B2S)/BGEF
Control incluido de serie



- A+++
- Refrig. R-32
- 22 dB(A)
- Midea Proactive Pure
- Filtro Carbón activo
- Modo Economic
- Smart Home

- Placa multifunción
- Modo Silence
- Memoria de lamas
- Pantalla LED
- Uso de emergencia
- TV Standby
- Autolimpieza
- Detección de fugas
- Tecnología Replace
- Herzios
- Mono/Multi
- Golden Fin
- Compresor DC Inverter
- Ventilador exterior DC Inverter

Modelo conjunto		Consultar disponibilidad				
		XTREME SAVE 26(09)N8	XTREME SAVE 35(12)N8	XTREME SAVE 52(18)N8I	XTREME SAVE 71(24)N8I	
Unidad interior		MSAGAU-09HRFNX-QRDOGW	MSAGBU-12HRFNX-QRDOGW	MSAGCU-18HRFN8-QRDOGW-I	MSAGDU-24HRFN8-QRDOGW-I	
Unidad exterior		MOX102-09HFN8-QRDOGW	MOX102-12HFN8-QRDOGW	MOX301-18HFN8-QRDOGW	MOX401-24HFN8-QRDOGW	
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)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	2.6	2.6	4.7	6.1
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)
	Calor nominal a -7°C	W	1106	1099	1931	2711
Eficiencia energética	SEER - Clasificación energética		8.5 - A+++	8.5 - A+++	7 - A++	6.4 - A++
	SCOP - Clasificación energética		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
Unidad exterior	Ancho/alto/fondo	mm	825 / 295 / 208	835 / 295 / 208	969 / 320 / 241	1083 / 336 / 244
	Peso neto	kg	8.7	8.7	11.2	13.6
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Unidad exterior	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
Cableado comunicación	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
Refrigerante	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5	(2+T)x2,5
	Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg	0.62	0.62	1.1	1.45
Rango de trabajo	Diámetro tubería líquido/gas	pulg.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería vertical/total	m	25 / 10	25 / 10	30 / 20	50 / 25
	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
P.V.R.	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C
	Unidad interior	€	202 €	220 €	367 €	484 €
	Unidad exterior	€	535 €	560 €	1.103 €	1.400 €
Conjunto			737 €	780 €	1.470 €	1.884 €

Controles compatibles

Control por cable

Placa multifunción

Control WiFi



Para más información, consultar la gama de Controles

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 dónde 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 m, 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 en cuanto a gases refrigerantes.