

# Midea Xtreme Save Pro



RG10A1(B2S)/BGEF  
Control incluido de serie



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

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

Modelo conjunto			XTREME SAVE PRO 26(09)N8I	XTREME SAVE PRO 35(12)N8I
Unidad interior			MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)-I	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)-I
Unidad exterior			MOX230-09HFN8-QRD6GW	MOX230-12HFN8-QRD6GW
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,64 (1,03 / 3,22)	3,52 (1,38 / 4,31)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	3,22 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,07 / 4,38)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	2,7	2,84
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W	628 (80 / 1100)	1.005 (130 / 1.650)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	651 (70 / 990)	980 (160 / 1.560)
	Calor nominal a -7°C	W	1.109	1.266
Eficiencia energética	EER		4,20	3,50
	COP		4,95	3,90
	SEER - Clasificación energética		8,80 - A+++	8,50 - A+++
	SCOP - Clasificación energética		4,60 - A++	4,60 - A++
Unidad interior	Caudal de aire nominal	m³/h	560	630
	Presión sonora si/bj/me/al	dB(A)	19 / 22 / 31 / 37	21 / 22 / 33 / 39
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	54	55
	Ancho/alto/fondo	mm	835 / 295 / 208	835 / 295 / 208
	Peso neto	kg	8,7	8,7
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
Unidad exterior	Caudal de aire	m³/h	2.150	2.200
	Presión sonora	dB(A)	54	55
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	61
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303
	Peso neto	kg	26,7	26,7
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Cableado comunicación	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
	Cableado comunicación	mm²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg	0,62	0,62
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
	Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10
Rango de trabajo	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 30°C	-15°C / 30°C
	Tª interior para refrigeración mín./máx.	°C	16°C / 32°C	16°C / 32°C
	Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	0°C / 30°C	0°C / 30°C
P.V.R.	Unidad interior		208 €	228 €
	Unidad exterior		525 €	554 €
	<b>Conjunto</b>		<b>733 €</b>	<b>782 €</b>

## Controles compatibles

### Control por cable



KJR-120G2/  
TFBG-E\*  
(P.V.R. 79 €)

### Placa multifunción



MMB-MSAG  
(P.V.R. 62 €)

### Control WiFi



EU-OSK105  
(P.V.R. 45 €)



IS-IR-WIFI-1  
(P.V.R. 359 €)

### Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:

Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

**Carga adicional:** La precarga inicial de las máquinas Midea Xtreme Save Pro es válida para los primeros 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional.

**NOTA:** Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

Para más información, consultar la gama de Controles. (\*) Para instalar el control por cable se necesita la placa multifunción.


**RG10A1(B2S)/BGEF**  
Control incluido de serie


Modelo conjunto			XTREME SAVE 52(18)N8I	XTREME SAVE 71(24)N8I
Unidad interior			MSAGCU-18HRFNX-QRD0GW-I	MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW-I
Unidad exterior			MOX301-18HFN8-QRD0GW	MOX401-24HFN8-QRD0GW
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	5,28 (3,39 / 5,9)	7,03 (2,11 / 8,21)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	5,56 (3,1 / 5,85)	7,33 (1,55 / 8,21)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	4,7	6,1
Consumo	Frío nominal (mín./máx.)	W	1.550 (560 / 2.050)	2.402 (420 / 3.200)
	Calor nominal (mín./máx.)	W	1.750 (780 / 2.000)	2.130 (300 / 3.100)
	Calor nominal a -7°C	W	1.931	2.711
Eficiencia energética	EER		3,41	2,93
	COP		3,18	3,44
	SEER - Clasificación energética		7,00 - A++	6,40 - A++
	SCOP - Clasificación energética		4,00 - A+	4,00 - A+
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	500 / 600 / 800	610 / 770 / 1.090
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	31 / 37 / 41	34,5 / 37 / 46
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	62
	Ancho/alto/fondo	mm	969 / 320 / 241	1.083 / 336 / 244
	Peso neto	kg	11,2	13,6
	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2.100	3.500
	Presión sonora	dB(A)	57	60
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	65	67
	Ancho/alto/fondo	mm	874 / 554 / 330	955 / 673 / 342
Unidad exterior	Peso neto	kg	33,5	43,9
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Cableado comunicación		mm²	(4+T)x1,5	(4+T)x1,5
	Tipo refrigerante		R-32	R-32
Refrigerante	Carga de fábrica	kg	1,1	1,45
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
	Long. máx. tubería total/vertical	m	30 / 20	50 / 25
Rango de trabajo	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 24°C	-15°C / 24°C
P.V.R.	Unidad interior		354 €	431 €
	Unidad exterior		970 €	1.325 €
	<b>Conjunto</b>		<b>1.324 €</b>	<b>1.756 €</b>

## Controles compatibles

### Control por cable


 KJR-120G2/TF-BG-E\*  
(P.V.R. 79 €)

### Placa multifunción


 MMB-MSAG  
(P.V.R. 62 €)

### Control WiFi


 EU-OSK105  
(P.V.R. 45 €)

 IS-IR-WIFI-1  
(P.V.R. 359 €)

**Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética:** Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

**Presión sonora:** La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

**Carga adicional:** La precarga inicial de las máquinas Midea Xtreme Save es válida para los primeros 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m para el modelo (52) y 0,024 kg/m para el modelo (71) por metro adicional.

**NOTA:** Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.

Para más información, consultar la gama de Controles. (\*) Para instalar el control por cable se necesita la placa multifunción.