

Midea Xtreme Save



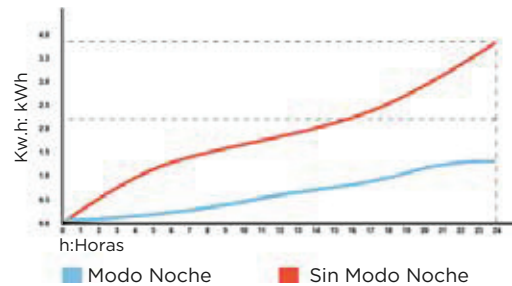
La unidad con clasificación energética en modo frío A+++, destaca por su alta eficiencia energética. Gracias al novedoso algoritmo de control α y a su compresor de alta frecuencia Inverter Quattro permiten diversas funciones centradas en la eficiencia y el ahorro de energía como el Modo noche o la función GearShift. Cuenta con la posibilidad de controlar la unidad a través del móvil y también vía voz con los asistentes virtuales Alexa y Google Home.



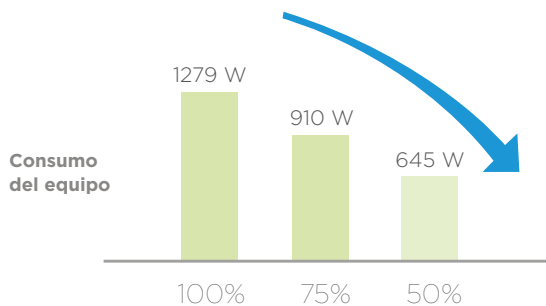
Modo noche

Con el novedoso modo noche la unidad es capaz de mantenerte fresco hasta 8h, con un consumo de 1.2 kWh energéticos, reduciendo el consumo en este periodo hasta un 60%*.

*(1) Aplica a modelos seleccionados (MSMBALH09HRFN1QRDGW, 9000 Btu/h, 1.5 HP) y bajo condiciones experimentales (temp. Interna: DB 30°C, temp. Externa: DB 30°C, R.H. 50%, Alimentación: 230V, 50 Hz, tamaño habitación de prueba: 16,415 m²). (2) La gráfica de comparación se obtiene del ratio generado a 24°C usando el Modo Noche y en modo normal durante 8 horas a 24°C sin bloquear la frecuencia del compresor y con el ventilador a máxima velocidad. A menores velocidades del ventilador los ratios pueden ser sensiblemente más pequeños.

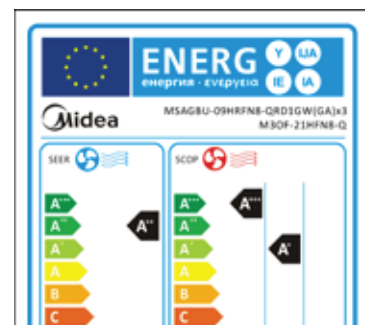


Mejor gestión del consumo



Con el sistema de gestión de control GearShift, podemos limitar el consumo del equipo, obteniendo un mayor ahorro.

Clasificación energética A+++, al alcance de tu bolsillo



Con una clasificación energética líder en la gama, Midea Xtreme Save nos permitirá disfrutar de la climatización sin renunciar al ahorro de energía debido a su reducido consumo.

Otras características importantes:



Doble Filtraje

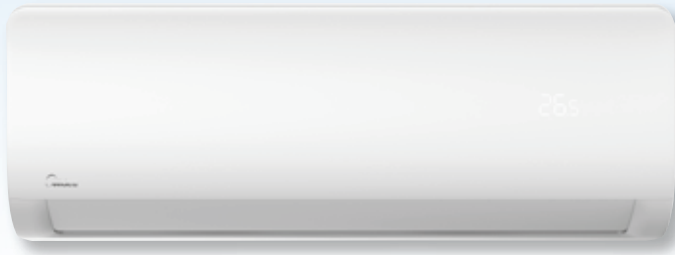
Con dos etapas de filtrado, podemos eliminar polvo, malos olores e incluso bacterias.



Smart Home

Posibilidad de controlar el aire acondicionado desde cualquier lugar a través de Midea APP. También disponible el control por voz a través de Alexa y Google Home.

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



50/60 Hz



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)	MSAGCU-18HRFNX-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	Frío 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
Cableado comunicación	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)x1,50	(2+T)x1,50	(2+T)x1,50	(2+T)x2,50
	Tipo refrigerante		R-32	R-32	R-32	R-32
Rango de trabajo	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"
	Long. máx. tubería total/vertical	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	€	225 €	235 €	385 €	455 €
	Unidad exterior	€	414 €	444 €	714 €	844 €
	Conjunto		639 €	679 €	1.099 €	1.299 €

Controles compatibles

WiFi opcional

Accesorio WiFi opcional EU-OSK103 (P.V.R. 59 €)



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 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.