

MÁS DE 50 AÑOS
DE EXPERIENCIA

Midea

AiR HOME

Midea

make yourself at home

Midea, fundada en 1968 es una compañía pública y desde julio del 2016 ofrece uno de los rangos más comprensivos en la industria de electrodomésticos. Midea se especializa en tratamientos de aire (soluciones residenciales y comerciales), refrigeración, lavandería, aparatos de cocina, aparatos pequeños de cocina, aparatos de agua, piso e iluminación.



XtremeSavE SPLIT





INVERTER QUATTRO™

La exclusiva tecnología Inverter Quattro de Midea permite que el compresor inverter de GMCC sea uno de los mejores compresores de AC del mundo. En todas las condiciones, los compresores inverter de Midea operan poderosa, eficiente, rápido y constantemente, los 4 en uno al mismo tiempo.

Con la tecnología Inverter Quattro, el XtremeSave es capaz de suministrar la capacidad de enfriamiento adecuada con mucha menos energía consumida, lo que también mantiene la temperatura estable y confortable a lo largo del día y la noche.



Enfriamiento de ambiente alto
Calefacción de ambiente bajo

Ultra ahorro de energía



Rápido enfriamiento/calefacción

Comodidad con temperatura estable



**Enfriamiento de ambiente alto
Calefacción de ambiente bajo**

Al aplicar la tecnología inverter de Midea al potente sistema de compresor inverter, el aire acondicionado de Midea puede funcionar a temperaturas ambiente extremadamente altas y bajas, de 15°C a 50°C



Enfriamiento/calefacción instantáneo

Utilizando la tecnología Racer de alta frecuencia, el compresor de aire acondicionado puede alcanzar una frecuencia ultra alta muy rápidamente (65Hz en 6 segundos) para garantizar un enfriamiento/calefacción rápido y potente.



Ultra ahorro de energía

El aire acondicionado de Midea es altamente eficiente y económico debido a su algoritmo SmartSave, que permite ahorrar energía desde 50%

Además, el compresor puede funcionar en niveles de consumo de electricidad de 3 grados con la tecnología GearShift, por lo que puedes controlar activamente el uso de energía según lo necesites.



Comodidad con temperatura estable

La tecnología ThermoStatic del Inverter Quattro, puede ayudar al aire acondicionado a mantener fácilmente la temperatura deseada dentro de +/-0.1°C variando la velocidad del compresor en lugar de encenderlo/apagarlo constantemente.

Mantente fresco, ahorra más



Smart Save Modo

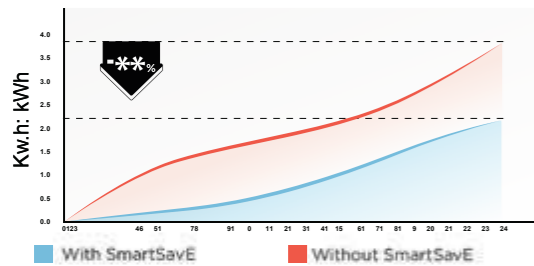
Ahorre su dinero y las preocupaciones sobre la energía consumo con el modo SmartSavE de Midea. Simplemente encienda su aire acondicionado Midea y seleccione el modo para disfrutar de una noche completa de comodidad y eficiencia energética. Con la energía ultrabaja necesaria, ahora puede disfrutar de un sueño reparador.



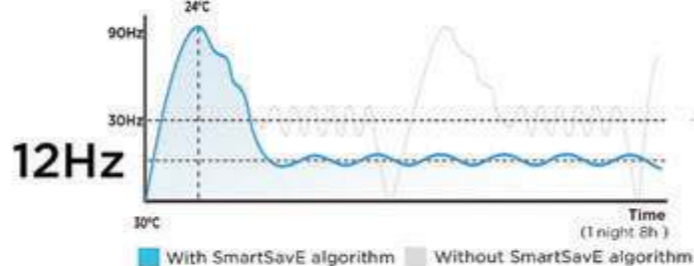
Algoritmo de Control Preciso

El innovador modo SmartSavE de Midea utiliza el cuarto algoritmo de deducción del inversor de control preciso SmartSavE de Alpha Energy Chip, que permite que el chip realice una recepción de señal más precisa, un procesamiento de datos preciso, anticipación y envío de instrucciones rápidas al compresor.

Esto ayuda a que el compresor inversor funcione de manera más eficiente para ahorrar energía y, al mismo tiempo, garantizar que se sienta cómodo y fresco.



Simplemente haga clic en el botón SmartSavE para activar el modo: su aire acondicionado puede mantenerlo fresco durante un período nocturno de 8 horas, ahorrando más de un 70% versus un equipo convencional

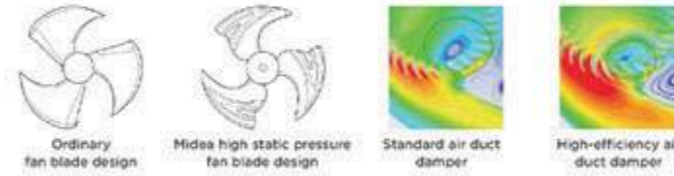


El Inverter Quattro™ es compatible con funcionamiento del compresor a una velocidad ultrabaja de 12 Hz. Gracias al algoritmo de control preciso SmartSavE, la frecuencia ultraestable se logra con una vibración menor que se reduce hasta 16 veces.



Ahorro de energía

Aspas y conductos de ventilador de alta eficiencia



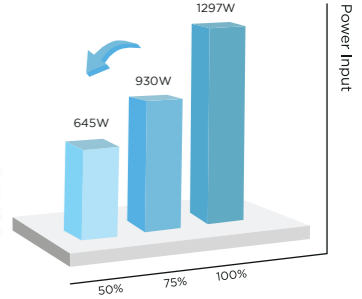
Los conductos y el ventilador de aire optimizados entregan el mismo flujo de aire con un 30 por ciento menos de energía gracias a los diseños avanzados. Hace que el aire acondicionado de Midea sea una opción inmejorable para ahorrar energía.

↓30%

Energía requerida para el mismo volumen de aire



Los aires acondicionados inverter Midea ofrecen tres opciones de potencia operativa: 50%, 75% y 100%. Puede elegir un nivel de potencia más bajo con el botón Gear en el control remoto para ahorrar energía cuando sienta que el frío es suficiente.



Powerful Cooling



Tecnología termoestática

Manteniéndote constantemente fresco dentro de $\pm 0.5^\circ\text{C}$

Gracias al control preciso del Inverter Quattro™ microchip, el aire acondicionado de Midea puede mantener fácilmente la temperatura deseada variando la velocidad del compresor sin encender y apagar repetidamente, para que se sienta cómodo con temperatura constante dentro de $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Enfriamiento Rápido

Gracias a la tecnología de carreras de alta frecuencia del Inverter Quattro™, el aire acondicionado Midea puede reducir la temperatura ambiente en 23°C en 40 s.



Saludable



Air Magic

La función Air Magic libera millones de iones positivos y negativos que capturan las bacterias y polvo a través del movimiento browniano, desactivando las partículas nocivas y formando moléculas H₂O. Asegurándose que la calidad de aire en tu hogar cada respiración sea de aire limpio, fresco y saludable.

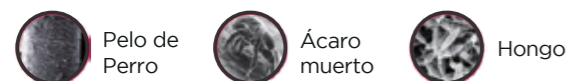


Filtro Doble

El sistema de filtración dual elimina completamente sustancias nocivas a través de los 2 pasos, proporcionándole aire fresco y limpio.

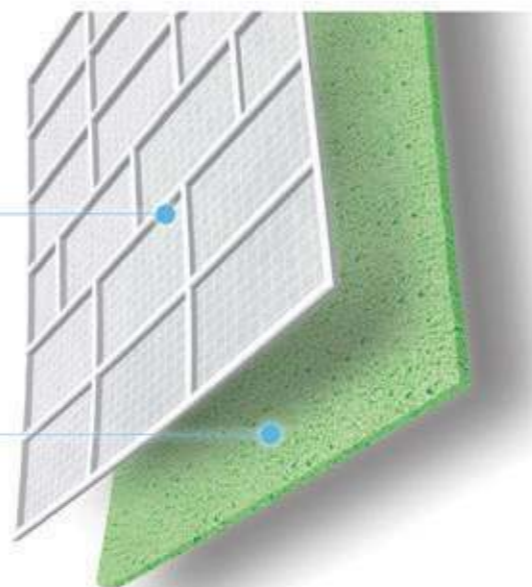
PASO1: Prefiltro de alta densidad

Dust



PASO2: Filtro de microprotección

Polen (alérgeno), humo, micropolvo (menos de 0.3um)

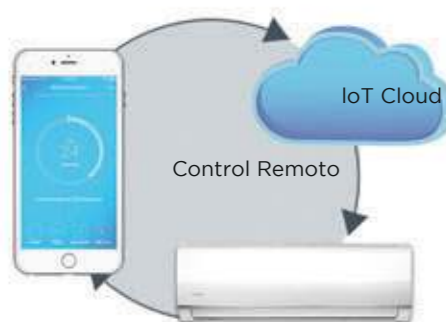


Inteligente

Control remoto con la aplicación

Basado en el servicio en la nube bajo el protocolo de seguridad M-Smart, la aplicación MideaAIR hace su vida hogareña más fácil, más inteligente y más cómoda con funciones versátiles al alcance de la mano.

Descubra MideaAIR para conectar su vida hogareña.



Aire Acondicionado Midea



Smart WiFi CONTROL Donde estés

Descargue la aplicación MideaAIR para controlar el aire acondicionado de su hogar en cualquier momento y desde cualquier lugar para la máxima comodidad y tranquilidad. Ayuda a tus hijos o abuelos a operar el aire acondicionado, incluso cuando no estés en casa.



Diagnóstico Inteligente

Realice un examen físico automático de su unidad de aire acondicionado para detectar cualquier posible mal funcionamiento y evitar fallas.



Curva de Sueño Inteligente

Establecer la más adecuada curva de temperatura para usted y sus miembros de la familia. Hay valores predeterminados, modos de selección, o puedes personalizar el tuyo.

XtremeSavE SPLIT



MODELO INTERIOR	MSAG11A-09HRDN1	MSAG11B-12HRFN1	MSAG11C-18HRDN1	MSAG11D-24HRDN1
MODELO EXTERIOR	MOX130-09HDN1	MOX130-12HFN1	MOX330-18HDN1	MOX430-24HFN1
Clase energética Frio/Calor	A/A	A/A	A/A	A/A
Eficiencia energética cargas parciales SEER (W/W)	4.5	5.6	5.9	5.5
Capacidad nominal	Btu/h	9.000	12.000	18.000
Rango operación enfriamiento	Btu/h	2.700-10.400	3.600-12.600	5.400-19.000
Rango operación calefacción	Btu/h	2.700-11.300	3.600-12.800	5.400-19.500
Amperaje nominal 220/1/50	A	3.8	5.0	7.5
Amperaje máximo 220/1/50	A	10.5	10.5	13.5
Flujo aire interior máximo	m ³ /h	515	552	830
Nivel de ruido dB(A)	interior min	24	25	27
	exterior max	54	55	57
Dimensiones (ancho*prof*alto)	Interior (mm)	729x200x292	802x200x295	971x228x321
	Exterior (mm)	720x270x494	720x270x495	805x333x554
Peso	Interior (kg)	8.2	8.8	11.8
	Exterior (kg)	23	22.3	32.8
Cañería	Diámetros (pulg.)	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"
	Largo total máximo (m)	25	25	30
Temperatura operación	Desnivelación máxima (m)	10	10	10
		16-32°C / 0-30°C		
	0-50°C / -15-24°C			



Apariencia



- Modo SmartSavE con a Energy Chip para ahorrar energía automáticamente
- Modo GearShift para controlar activamente el nivel de uso de energía
- Diseño de unidad interior y exterior de alta eficiencia con tecnología Inverter Quattro™

Feature

Smart Save

GEARSHIFT

Remote Control App	Weekly Timer	Smart Sleep Curve	Cleaning Reminder	Smart Diagnosis	Full DC Inverter	Fire Proof Electric Box	Intelligent Dusting Switch	Diamond Cabinet	Follow Me