MÁS DE 50 AÑOS DE EXPERIENCIA



make yourself at home















XtremeSavE SPLIT









INVERTER QUATTROTM

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

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

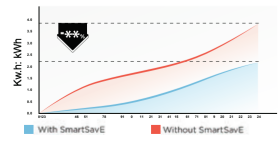
Además, el compresor puede funcionar en niveles de consumo de electricidad de 3 grados con la tecnología GearShift, por lo que puedes controlar activamente el uso de energía según lo necesites.



Comodidad con temperatura estable

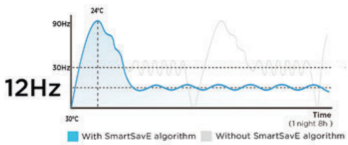
La tecnología ThermoStatic del Inverter Quattro, puede ayudar al aire acondicionado a mantener fácilmente la temperatura deseada dentro de +-0.1ºC variando la velocidad del compresor en lugar de encenderlo/apagarlo constantemente.





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









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.

Los conductos v el ventilador de aire

\30%

Energía requerida para el mismo volumen de aire

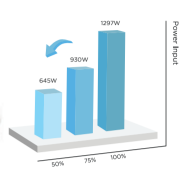




Los aires acondicionados inverter Midea ofrecen tres opciones de potencia operativa: 50%, 75% y 100%.

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 -----



Manteniéndote constantemente fresco dentro de ± 0.5 ° 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 3 0.5 ° 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 v negativos que capturan las bacterias y polvo a través del movimiento browniano, desactivando las particulas 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)













XtremeSavE SPLIT





MODELO INTERIOR		MSAG11A-09HRDN1	MSAG11B-12HRFN1	MSAG11C-18HRDN1	MSAG11D-24HRDN1
MODELO EXTERIOR		MOX130-09HDN1	MOX130-12HFN1	MOX330-18HDN1	MOX430-24HFN1
Clase energética Frío/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	22.000
Rango operación enfriamiento	Btu/h	2.700-10.400	3.600-12.600	5.400-19000	6.600-24.000
Rango operación calefacción	Btu/h	2.700-11.300	3.600-12.800	5.400-19.500	6.600-23.600
Amperaje nominal 220/1/50	A	3.8	5.0	7.5	9.2
Amperaje máximo 220/1/50	A	10.5	10.5	13.5	18
Flujo aire interior máximo	m3/h	515	552	830	1150
Nivel de ruido dB(A)	interior min	24	25	27	29
	exterior max	54	55	57	60
Dimensiones (ancho*prof*alto)	Interior (mm)	729x200x292	802x200x295	971x228x321	1082x234x337
	Exterior (mm)	720x270x494	720x270x495	805x333x554	890x342x673
Peso	Interior (kg)	8.2	8.8	11.8	14.1
	Exterior (kg)	23	22.3	32.8	41.6
Cañería	Diámetros (pulg.)	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Largo total máximo (m)	25	25	30	30
	Desnivelación máxima (m)	10	10	10	10
Temperatura operación	I	16-32°C / 0-30°C			
		0-50°C / -15-24°C			

Inteligente -----



Aire Acondicionado Midea

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.







Donde estés

Descargue la aplicación MideaAIR para controlar 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

de temperatura para usted y sus miembros de la familia. Hay valores predeterminados, modos de selección, o puedes personalizar







- 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



































Apariencia





Follow Me



Smart Sleep

Full DC

Fire Proof