

NACIDO PARA
ROMPER
LOS LIMITES



XTREME
Save



AERMEC
SOUTH
AMERICA



Características para el inversor 50/60HZ

HZ	CAPA	Pantalla LED del Control Remoto	Control WIFI	Modo ECO	Seguir	Auto Limpieza	Filtración HEPA	Cable de 3,5 M	Aire magico	Calefacción 8°C	Modo Silencioso	PrimeGuard	Interruptor inteligente para quitar el polvo	Cubre tubos 3M
50HZ INVERTER	9000Btu	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y
	12000Btu	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y
	18000Btu	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y
	24000Btu	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		Y		Y
60HZ INVERTER	9000Btu	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y
	12000Btu	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y
	18000Btu	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y
	24000Btu	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			Y	Y	Y	Y

Características para el inversor 50/60HZ

	Sígueme	Sensor de temperatura integrado en el mando a distancia el controlador detectará su entorno temperatura. Para que la unidad pueda ajustarse temperatura ambiente con mayor precisión para darle consuelo.
	Auto-limpieza	La unidad interior continuará funcionando a modo combinado especial para soplar y secar evaporador interior después de la unidad apagado para mantener limpio y saludable.
	Modo Silencioso	Ventilador de interior wil1 funciona con super brisa la velocidad y el nivel de ruido interior pueden ser extremadamente bajo cuando la unidad entra funcionamiento en modo silencioso.
	Calefacción a 8°C	En la operación de calentamiento, la presente la temperatura del aire acondicionado puede ser tan bajo como 8°C, lo que mantiene la habitación temperatura estable a 8" y evita la casa de la congelación cuando es desocupado durante mucho tiempo en condiciones severas clima frío.

	Aleta Dorada Guardia principal	Prevenir eficazmente la reproducción de bacterias y mejorar la eficiencia de transferencia de calor. El exclusivo dorado anticorrosivo el revestimiento en el condensador puede soportar la lluvia de aire salado y otros corrosivos elemento.
	Modo ECO	Midea nuevo aire acondicionado de bajo consumo aplicar innovador modo ECO, pulsando este botón botón, el aire acondicionado se ejecutará en un período de 8 horas modo de ahorro que reduce la energía en un 60% contra el modo normal.
	Aire magico	Liberar i positivo y negativo elimina el olor,
	Interruptor de Polvo	El motor de CC Welling en sí puede funcionar constantemente gire en reversa para deshacerse de la arena y polvo del exterior, asegurando que el aire acondicionado esté limpio y funcione hinchar.



XTREME
SaveE



AERMEC SOUTH AMERICA



La Cima de la Simplicidad

- Blanco polar, semicurvo
- Ajuste perfecto para cada habitación



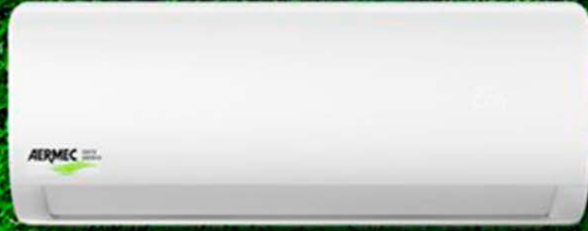
A+++



A++

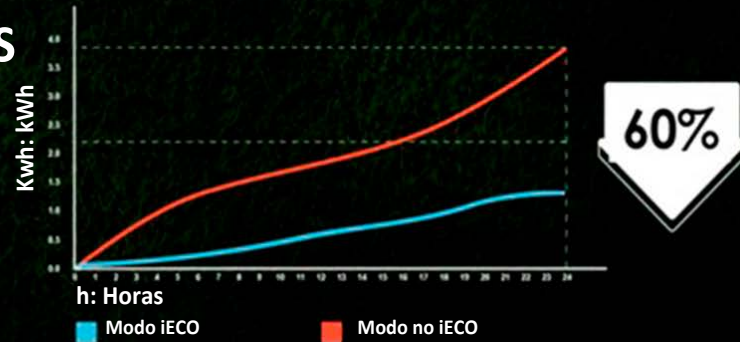
AERMEC
SOUTH
AMERICA





Energy Saving iECO mode

Simplemente toque el botón eco para activar el modo. Su aire acondicionado puede manténgase fresco durante un período nocturno de 8 horas con tan solo 1,2 kWh consumo de energía, ahorrando el 60%.



SOUTH AMERICA
AERMEC



"(1) Se aplica solo a modelos seleccionados (MSMBALH09HRFN1QRDGW, 9000 Btu/h, 1,5 HP) en condiciones experimentales selectivas (ambiente interior: DB 30°C, ambiente exterior: D8 30°C, HR 50%, tensión de alimentación: 230 V, 50 Hz. environmentaltest (en inglés) tamaño de la habitación: 16.415 m²). (2) La tasa de comparación se aplica entre el funcionamiento en modo E-Max de 24°C para 8 casas y el modo normal de 24°C sin bloquear la frecuencia de funcionamiento del compresor del motor y con el ventilador a la velocidad más alta funcionamiento durante 8 horas. A velocidades de ventilador más bajas, las velocidades son ligeramente más bajas. (3) Puede variar de acuerdo con diferentes condiciones experimentales.



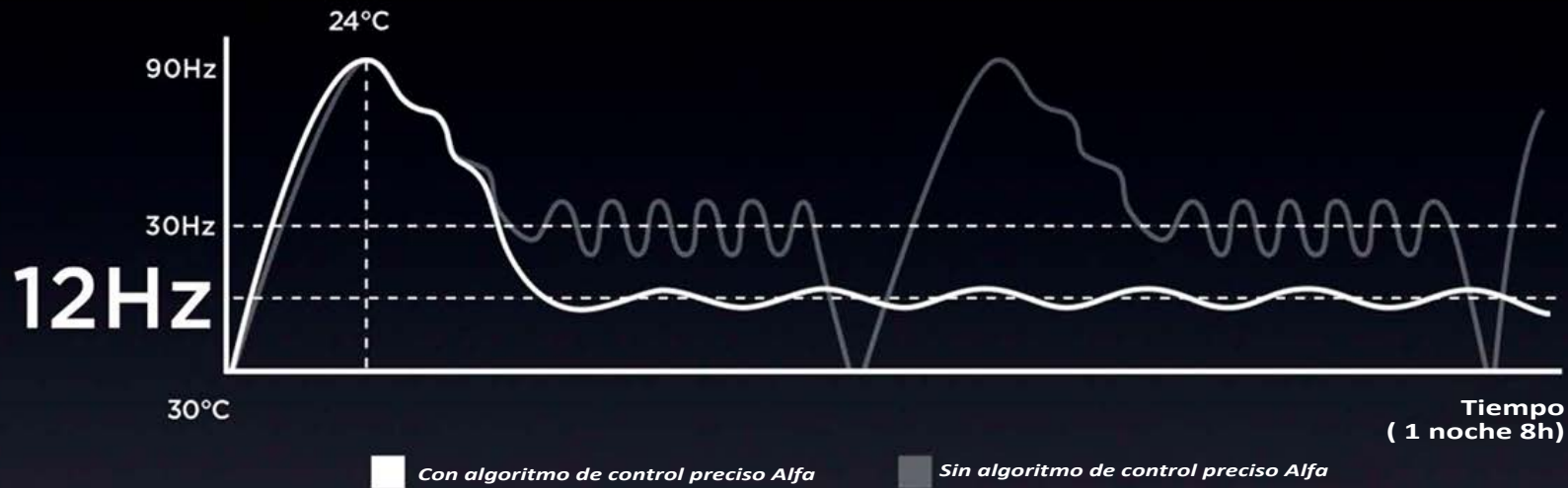
*La 4ta Energía Alfa
Deducción del Inversor
Algoritmo de Control Preciso*

- *Permite el funcionamiento continuo del compresor a velocidad ultrabaja de **12 Hz;***
- *Permite un funcionamiento ultraestable del compresor (vibración disminuido hasta **16 veces**)*



AERMEC
SOUTH
AMERICA





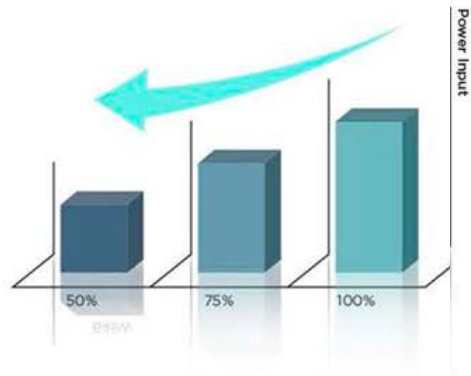
AERMEC
SOUTH
AMERICA





Oferta de aires acondicionados inverter Aermec
tres opciones de potencia de funcionamiento:
50%, 75% y 100%.

Puede elegir un nivel de potencia más bajo para ahorrar
energía.



AERMEC SOUTH AMERICA



Refrigeración Comodidad



AERMEC
SOUTH
AMERICA



Aceleración:

Tecnología de Carreras de Alta Frecuencia

Al igual que un roadster de carreras, esta tecnología permite que el compresor consiga la máxima frecuencia en split del momento (65Hz en el plazo de 6s) sobre el arranque, providingyou potente enfriamiento una vez que el acondicionador cir está encendido.



AERMEC
SOUTH
AMERICA



3D Airflow

La salida de aire direccional se mueve automáticamente a dirija el flujo de aire a cada rincón de la habitación y mantenga se enfría completamente.



SOUTH
AMERICA

AERMEC



OPCIONAL



El Viento Me Evita

Evite que el viento sople directamente sobre usted utilizando el control remoto para ajustar instantáneamente la dirección del viento.

AERMEC
SOUTH
AMERICA

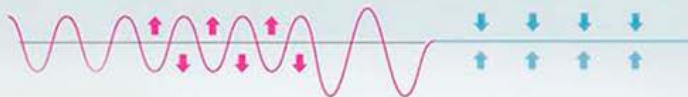




Manteniéndote constantemente fresco con control de temperatura preciso

Sin apagar/encender repetidamente para ajustar la temperatura, Inversor Quattro de Aermec le da una experiencia de enfriamiento más cómodo que nunca!

Con la tecnología termostática, el compresor puede microajustar su funcionamiento velocidad para mantener la habitación con precisión temperatura como los grados establecidos, logrando las fluctuaciones mínimas de temperatura y máximo confort.



AERMEC
SOUTH
AMERICA



20
dB

Funciona con un sonido tan bajo como 20db para garantizar tu sueño sin ser perturbado.



Tan silencioso como
flor que florece

20 dB(A)



Tan silencioso como
biblioteca

40 dB(A)



El ruido de
Coche

60 dB(A)



El ruido de
Tren

80 dB(A)



SOUTH
AMERICA

AERMEC



PASO 1: Prefiltro de Alta Densidad

Polvo



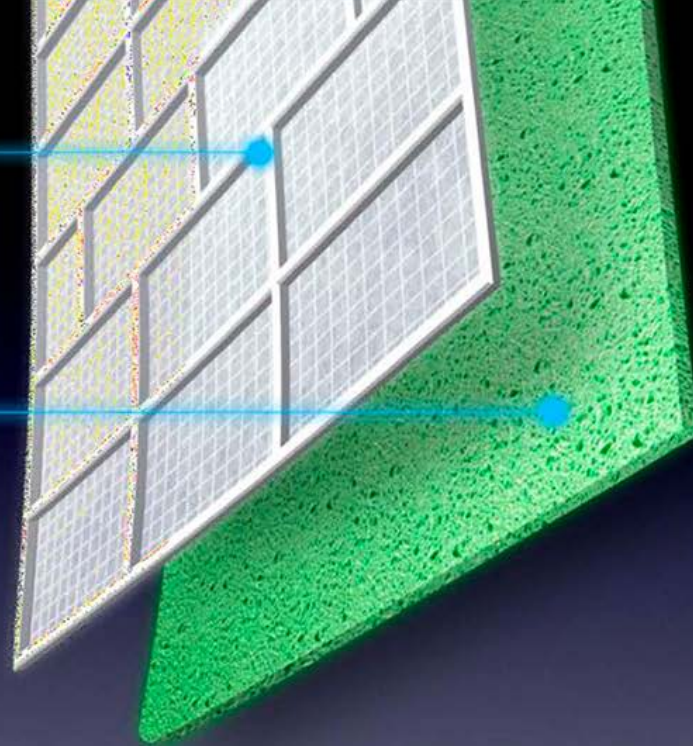
Pelo de Perro Ácaro muerto Hongos
Heces

PASO 2: Filtro de Microprotección

Polen (alérgeno), humo, micropolvo (menos de 0,3 um)



Polen de Flores Bacteria Escape de coche humo Fumar



Doble
Filtrado

El sistema de filtración dual elimina a fondo las sustancias nocivas, proporciona aire fresco y limpio que puede respirar cómodamente.

SOUTH
AMERICA

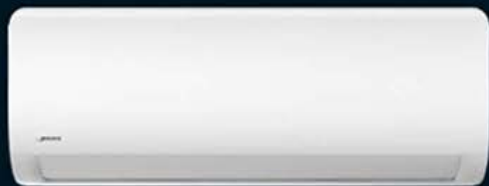
AERMEC





La tecnología Active Clean elimina el polvo, moho y grasa que pueden causar olores cuando se adhieren al intercambiador de calor.

Su aire acondicionado congela el agua y luego rápidamente descongela la escarcha. La rueda de viento interna entonces sigue funcionando para secar el evaporador por soplado, evitando así el crecimiento de moho y mantener el interior limpio.



SOUTH
AMERICA

AERMEC



AUTO

Pantalla Fotosensible & Sonido

La unidad tiene un sensor de luz incorporado para detectar el luminosidad de la habitación. Cuando las luces están apagadas, la pantalla se atenuará gradualmente, ahorrando energía y asegurándole un viaje cómodo una noche de sueño.



AERMEC
SOUTH
AMERICA



Otra Función



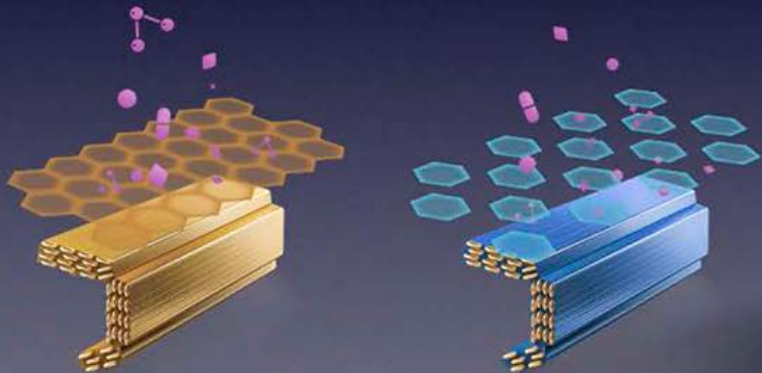
AERMEC
SOUTH
AMERICA



Recubrimiento: PrimeGuard™

El Primeguard de Aermec es más resistente a la oxidación & Corrosión que los ventiladores ordinarios para que los condensadores suministren un entorno de trabajo más estable y duradero.

Puede prevenir eficazmente la reproducción de bacterias y propagación y resistencia a elementos corrosivos.



SOUTH
AMERICA

AERMEC





Giro: Interruptor inteligente para quitar el polvo

Además de las aspas del ventilador biónico, el motor de CC Welling en sí puede girar constantemente en reversa para deshacerse de la arena y el polvo de en el exterior, asegurándose de que el aire acondicionado esté limpio y funcione bien.

**solo para modelos selectivos.



AERMEC
SOUTH
AMERICA





XTREME
SaveE



AERMEC SOUTH AMERICA

