

Especificaciones

Combo

Nomenclatura: MMT18CDBWCCC8

EAN / UPC: 757638348492

Capacidad: 18,000 BTU'S

Color: Blanco

Características

- Solo Frío
- 230 V / 60 Hz
- Tubería de cobre
- Recubrimiento Pro Shield Antibacterial
- Display LED
- Gas R410A
- Control Remoto

Filtros

- Alta densidad
- Electrostático
- Trifiltro

Funciones

- Temperatura desde 16 – 30° C
- Sleep
- Turbo
- ECO
- My Temp
- Quiet
- Swing
- Self Wash
- Auto diagnóstico
- Anti-fungus
- Inicio programable 0-24 hrs
- Auto Restart
- Deshumidificación
- Seguro para niños

Medidas y pesos

sin empaque	Alto: 28.00 cm	Ancho: 82.00 cm	Profundo: 19.50 cm	Peso: 9.00 kg
con empaque	Alto: 34.30 cm	Ancho: 87.80 cm	Profundo: 26.40 cm	Peso: 11.00 kg



Principales beneficios

- La Función ECO ahorra hasta un 60%¹ de energía en 8 horas, sin que el aparato deje de ser eficiente.
- Gas Ecológico R410A, mayor eficiencia al compresor y menor consumo de energía.
- Recubrimiento Pro Shield Antibacterial que protege a tu equipo contra la corrosión y ayuda a evitar la generación de bacterias.
- Filtros de mayor eficiencia que ayudan a purificar el aire, atrapando polvo y eliminando bacterias.
- Gracias al sensor My Temp, ofrece la temperatura ideal alrededor del control remoto, sin importar donde este.



ENERGIA	
Fabricante	MABE
Unidad interior	MMT18CDBWCCC8
Unidad exterior	MMT18CDBWCCCE8
SEER Refrigeración	
Más eficiente (Menor consumo)	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Potencia de refrigeración kW	5,3
Factor de eficiencia energética estacional SEER	3,38
Consumo anual de energía kWh/año	1479
El Consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato	
Ruido	
Unidad interior dB(A)	55
Unidad exterior dB(A)	62
Compare este producto con otros de similares características.	
Los resultados se obtienen aplicando los métodos de ensayo descritos en las Normas Técnicas Peruanas e internacionales correspondientes. Esta etiqueta no debe retirarse del artefacto hasta que este haya sido adquirido por el consumidor final.	

¹ Comparado con el modo normal