

Especificaciones

Producto: Refrigerador automático

Nomenclatura: RMP421FGCT

UPC / EAN: 7704712924960

Capacidad: Bruta 421 L | Neta 394 L

Color: Platinum

Características

Especificaciones técnicas

- Jaladera tipo Full Grip
- Gas Refrigerante R600a
- Voltaje: 115V / 60Hz

En puerta de congelador

- 1 anaquel completo
- "Ice Twist" desmoldador de hielos

En interior de congelador

- 1 bandeja de cristal templado

En puerta de enfriador

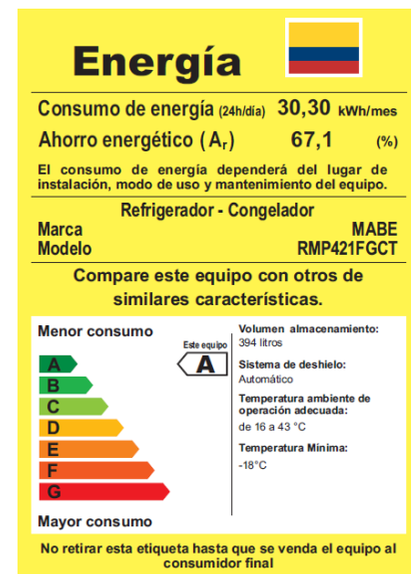
- Despachador de agua 2 L
- 2 anaqueles completos
- 1 anaquel para botellas de doble capacidad
- 1 anaquel medio

En interior de enfriador

- 2 bandejas de cristal templado
- Cajón legumbrero con tapa de cristal templado
- Cool Zone
- Luz interior LED

Principales beneficios

- Ahorro de energía, mejor conservación y mayor frescura de alimentos, gracias a su Tecnología Home Energy Saver.
- Conserva tus alimentos frescos por más tiempo con Total Fresh Flow.
- Mayor capacidad interior para almacenar todos tus alimentos.



*Valor de Ahorro Relativo (AR) obtenidos de pruebas de eficiencia de energía de acuerdo a resolución 41012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia, 18 de septiembre de 2015 y la Resolución 40247 del 31 de agosto de 2021. Las características y ahorros pueden variar por modelo y condiciones de uso. El porcentaje está basado en los valores requeridos para clasificación A.

Especificaciones

Producto: Refrigerador automático

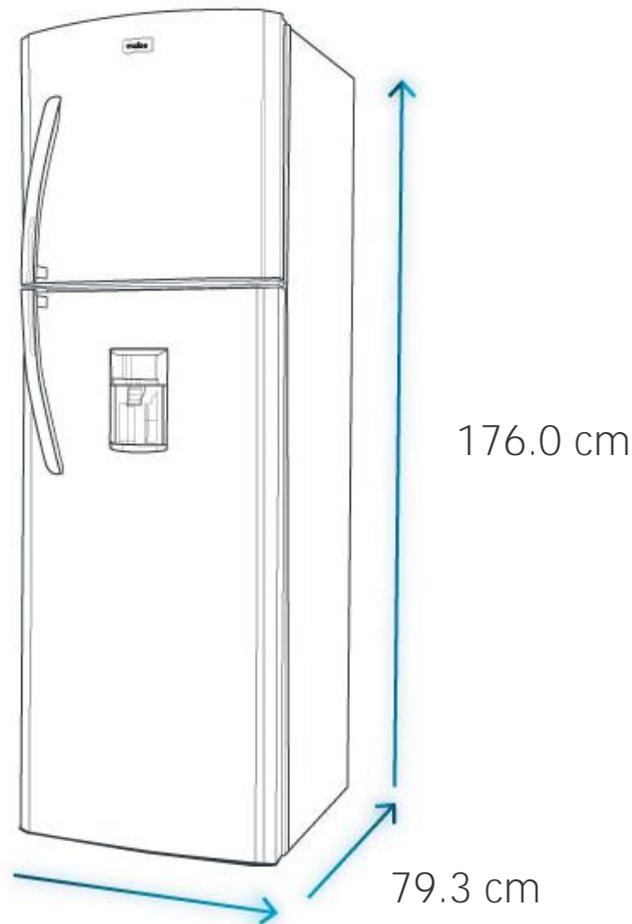
Nomenclatura: RMP421FGCT

UPC / EAN: 7704712924960

Importante

- Después de realizar un traslado, el refrigerador debe de dejarse reposar por un mínimo de 8 horas** antes de conectarse.
- Posteriormente se debe dejar conectado 8 horas** más para que alcance la temperatura ideal antes de meter los alimentos.

Diagrama y medidas de instalación



Medidas y pesos

sin empaque	Alto: 176.0 cm	Ancho: 67.9 cm	Profundo: 79.3 cm	Peso: 62 kg
con empaque	Alto: 179.7 cm	Ancho: 70.8 cm	Profundo: 79.6 cm	Peso: 64 kg

*Valor de Ahorro Relativo (AR) obtenidos de pruebas de eficiencia de energía de acuerdo a resolución 41012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia, 18 de septiembre de 2015 y la Resolución 40247 del 31 de agosto de 2021. Las características y ahorros pueden variar por modelo y condiciones de uso.

El porcentaje está basado en los valores requeridos para clasificación A.

**Consultar manual de usuario.