· **Ficha Comercial** de Producto





Especificaciones

Producto: Refrigerador automático Nomenclatura: RMB400IAPRP0 UPC / EAN: 7502271274638

Capacidad: Bruta 400 L | Neta 357 L

Color: Black Steel

Características

Especificaciones técnicas

- Jaladera integrada
- Gas Refrigerante R600
- Voltaje: 220V / 60Hz

Funciones en Display Táctil

- Control de temperatura
- Turbo

En puerta de enfriador

- Despachador de agua 1.7 L
- 2 anaqueles medios
- 1 anaquel completo
- 1 anaquel para botellas

En interior de enfriador

- 1 parrilla completa de cristal templado
- 1 parrilla media de cristal templado
- Cajón legumbrero con tapa de cristal templado
- Luz interior LED

En puerta de congelador

- 1 anaquel medio
- 1 anaquel para botellas
- Fábrica de hielos "Smart Fill"

En interior de congelador

- 2 cajones transparentes
- Luz interior LED

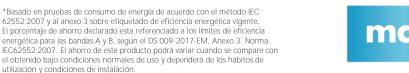
Principales beneficios

- 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.











- **Ficha Comercial** – de Producto





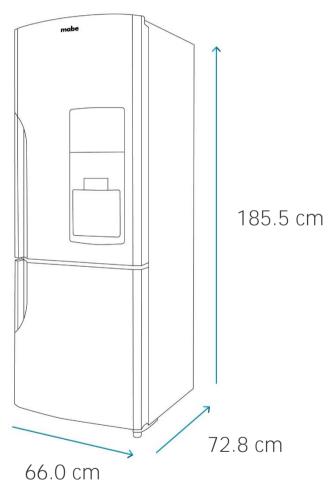
Especificaciones

Producto: Refrigerador automático Nomenclatura: RMB400IAPRP0 UPC / EAN: 7502271274638

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: 185.5 cm Ancho: 66.0 cm Profundo: 72.8 cm Peso: 70 kg

con empaque Alto: 192.8 cm Ancho: 70.1 cm Profundo: 81.7 cm Peso: 76 kg



^{*}Basado en pruebas de consumo de energía de acuerdo con el método IEC 62552:2007 y al anexo 3 sobre etiquetado de eficiencia energética vigente.

El porcentaje de ahorro declarado esta referenciado a los limites de eficiencia energética para las bandas A y B, según el DS 099-2017-EM, Anexo 3. Norma IEC62552:2007. El ahorro de este producto podrá variar cuando se compare con el obtenido bajo condiciones normales de uso y dependerá de los hábitos de utilización y condiciones de instalación.

**Consultar manual de usuario.