

Especificaciones

Producto: Refrigerador automático

Nomenclatura: RMB432PXP RS0

EAN / UPC: 7502271276014

Capacidad: Bruta: 360 L | Neta: 320 L

Color: Inox

Características

Especificaciones técnicas

- Jaladera integrada
- Gas Refrigerante R600a
- Voltaje: 220V / 60Hz

En puerta de enfriador

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

En interior de enfriador

- 2 bandejas completas de cristal templado
- Cajón para frutas con tapa de cristal templado
- Luz interior LED

En interior de congelador

- 3 cajones transparentes



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.



¹ 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 límites de eficiencia energética para las bandas A y B, según el DS 009-2017-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.

*Aplica únicamente en el compresor. Consulta condiciones y restricciones en www.mabeglobal.com/es_PE/soporte_mabe

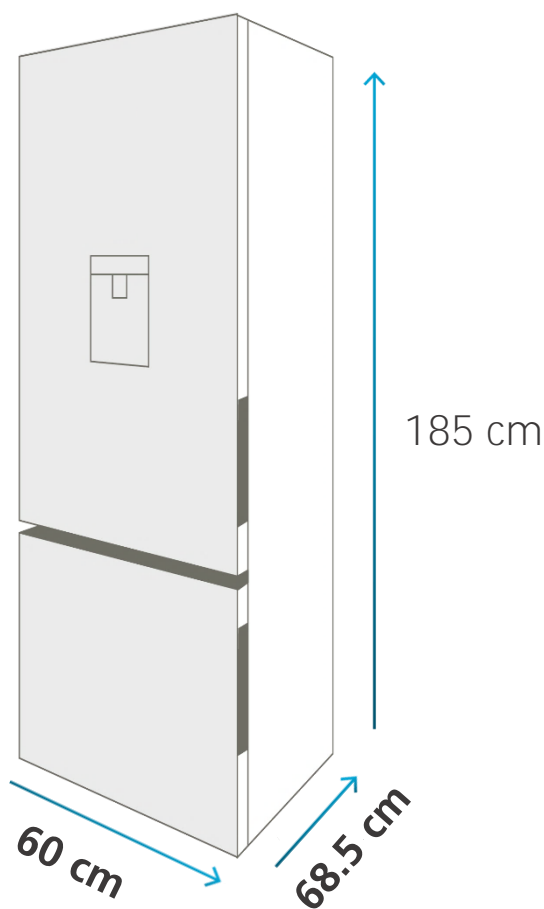
Especificaciones

Producto: Refrigerador automático
Nomenclatura: RMB432PXPRS0
EAN / UPC: 7502271276014
Capacidad: Bruta: 360 L | Neta: 320 L
Color: Inox

Importante

- Después de realizar un traslado, el refrigerador debe de dejarse reposar por un mínimo de 8 horas² antes de conectarse.
- Posteriormente se debe dejar conectado 8 horas² más para que alcance la temperatura ideal antes de meter los alimentos.

Diagrama y medidas de instalación



Medidas y pesos

sin empaque	Alto: 185 cm	Ancho: 60 cm	Profundo: 68.5 cm	Peso: 70 kg
con empaque	Alto: 192.8 cm	Ancho: 64 cm	Profundo: 71.5 cm	Peso: 76 kg

¹ 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 límites de eficiencia energética para las bandas A y B, según el DS 009-2017-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.

² Consultar manual de usuario.

Especificaciones











Producto: Refrigerador automático

Nomenclatura: RMB432PXPRS0

EAN / UPC: 7502271276014

Capacidad: Bruta: 360 L | Neta: 320 L

Color: Inox

ENERGIA	
Marca	MABE
Modelo	RMB432PXPRS0
Tipo de artefacto	Refrigerador - Congelador
Más eficiente (Menor consumo)	
	
	
	
	
	
	
	
Menos eficiente (Mayor consumo)	
Consumo de energía (kWh/año) El consumo real varía dependiendo de las condiciones de uso del artefacto y su localización. Consumo de energía específico (kWh/año)/litro	329 1,03
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura	TROPICAL (T) 
Volumen neto de alimentos frescos (litros)	225
Volumen neto del congelador (litros)	95
Ruido dB(A) re 1 pW	43
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 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 límites de eficiencia energética para las bandas A y B, según el DS 009-2017-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.