

Especificaciones

Producto: Refrigerador automático

Nomenclatura: MSD631LKLSS0

EAN / UPC: 7502271276052

Capacidad: Bruta 631 L | Útil 581 L

Color: Inox

Características

Especificaciones técnicas

- Jaladera integrada
- Compresor TecInverter
- Gas refrigerante R600a
- 220V / 50Hz

Funciones en Display Táctil

- Smart
- Eco
- Super Cooling / Freezing
- Control de temperatura en enfriador y congelador
- Alarma
- Bloqueo de panel
- Cajón Humidity zone

En puerta de enfriador

- 4 anaqueles completos

En interior de enfriador

- 3 parrillas de cristal templado
- 1 cajón transparente con tapa de cristal templado
- 1 cajón humidity zone
- Luz LED

En puerta de congelador

- 4 anaqueles completos

En interior de congelador

- 3 parrillas de cristal templado
- 2 cajones transparentes con tapa de cristal templado
- Luz LED



Principales beneficios

- Compresor TecInverter de velocidad variable que brinda un funcionamiento más eficiente alcanzando la temperatura ideal en menos tiempo.
- Display Digital que permite controlar todas las funciones del refrigerador de manera sencilla e intuitiva.
- Gran capacidad interior para almacenar todo lo que necesites sin preocuparte por el espacio.



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 está 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.

Aplican condiciones y restricciones, consúltalas en https://mabeglobal.com/es_CO/servicio-mabe

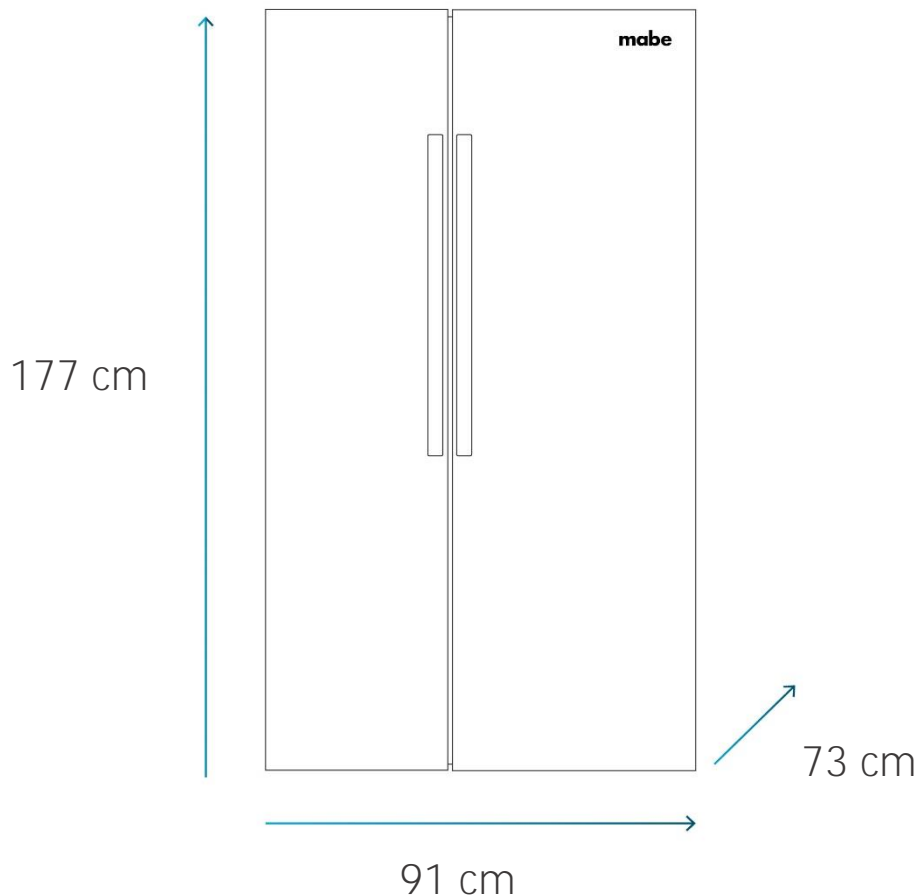
Especificaciones

Producto: Refrigerador automático
Nomenclatura: MSD631LKLSS0
EAN / UPC: 7502271276052
Capacidad: Bruta 631 L | Útil 581 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

	Alto	Ancho	Profundo	Peso
sin empaque	177 cm	91 cm	73 cm	90 kg
con empaque	186 cm	97 cm	77 cm	100 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: MSD631LKLSS0

EAN / UPC: 7502271276052

Capacidad: Bruta 631 L | Útil 581 L

Color: Inox

ENERGIA		
Marca	Mabe	
Modelo	MSD631LKLSS0	
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		638 1,10
Clase de clima Clasificación del compartimento de baja temperatura		TROPICAL (T) * ** *
Volumen neto de alimentos frescos (litros)		365
Volumen neto del congelador (litros)		216
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 está 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.