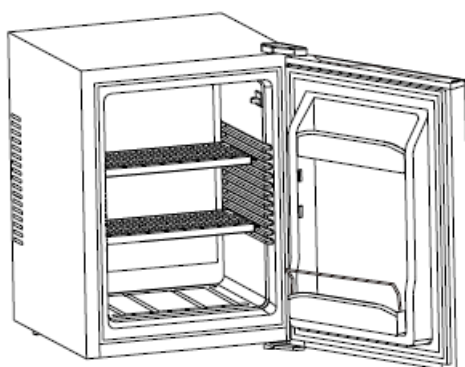




MANUAL DE INSTRUCCIONES

MINIBAR TERMOELÉCTRICO 40 L

SVR040N



Lea este manual atentamente antes de usar el aparato y guárdelo para consultas futuras.

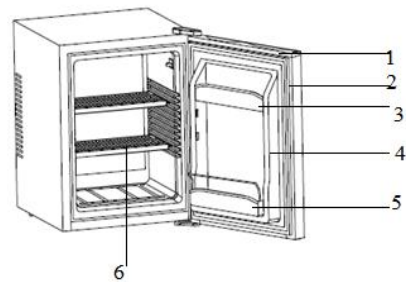


ADVERTENCIAS

- Lea y entienda completamente estas instrucciones de seguridad antes de usar el aparato. Los puntos indicados aquí son precauciones de seguridad muy importantes que deben seguirse. Cualquier fallo, daño y/o pérdida causada por ignorar las indicaciones y precauciones mencionados en las instrucciones de operación e instalación no están cubiertos por nuestra garantía ni responsabilidad.
- El aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimientos si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Los niños deben ser supervisados para garantizar que no juegan con el refrigerador.
- El aparato no debe conectarse al suministro eléctrico a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador.
- Este aparato está diseñado exclusivamente para el uso doméstico.
- El desmontaje, reparación o modificación no puede ser realizado por personas que no sean personal del servicio técnico autorizado.
- El suministro eléctrico debe proporcionarse mediante un fusible compatible a las características del aparato en funcionamiento con carga normal.
- El enchufe de alimentación debe estar conectado a una toma tierra de manera adecuada y confiable. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificadas para evitar un peligro.
- No desconecte el cable de alimentación tirando del cable de alimentación. Sostenga el cable de alimentación con la mano.
- No utilice el cable de alimentación cuando la conexión del enchufe de alimentación y el cable de alimentación estén sueltos.
- No toque el enchufe de alimentación con las manos mojadas.
- Limpie el polvo o las gotas de agua sobre el enchufe con un paño seco.
- No doble en exceso el cable de alimentación ni lo ponga bajo un peso pesado.
- No instale el aparato cerca de fuentes de fuego o fuentes de calor. No apoye velas encendidas ni cigarrillos sobre el aparato.
- No instale el aparato en lugares con humedad o con lluvias, para evitar que se produzcan daños u otros accidentes debido a las gotas de agua acumuladas en los componentes eléctricos.
- No ponga el aparato en lugares bajo la luz directa del sol, para evitar que los componentes de plástico y los componentes de goma envejecen.
- No utilice agua disparando contra el aparato cuando lo limpie.
- Si la máquina está situada en un piso alfombrado, ajuste los pies para permitir que el aire circule libremente debajo del aparato.
- No se suba a la secadora ni apoye objetos pesados / dispositivos de calefacción u objetos con fugas de agua o líquidos en la secadora, para evitar la deformación del panel frontal y el componente de plástico.
- Cualquier objeto, como monedas, pasadores de seguridad, clavos, tornillos, piedras o cualquier otro material duro y afilado puede causar daños extensos y no debe colocarse en la máquina.
- Después de haber instalado el aparato, verifique que no esté presionando o parado sobre su cable de suministro eléctrico o la manguera de ventilación.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Tirador
2. Burlete
3. Balcón puerta
4. Interior
5. Balcón puerta
6. Bandeja

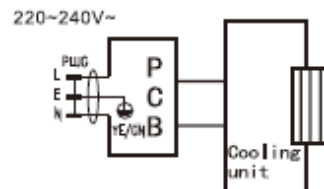


Esta imagen es orientativa, podría variar respecto al aparato final.

ESPECIFICACIONES:

MODELO	SVR040N
VOLTAGE	220-240 V
FRECUENCIA	50 Hz
POTENCIA	65 W
DIMENSIONES (cm)	40.5*43.4*54.5 cm
Peso neto	13.2 kg

DIAGRAMA ELÉCTRICO:



INTRUCCIONES DE USO

- Coloque su refrigerador cerca de un enchufe.
- Mantenga el refrigerador alejado de la luz directa del sol.
- No coloque el aparato cerca de una fuente de calor o de otro aparato eléctrico que desprenda calor.
- No coloque el refrigerador directamente sobre el suelo. Colóquelo encima de una superficie estable.

IMPORTANTE:

- El refrigerador funcionará mejor a una temperatura ambiente de entre 20 y 25°C. Se sugiere no encender el refrigerador si la temperatura es inferior a 10°C.
- Después de conectar el aparato, déjelo reposar durante 2 o 3 horas, antes de introducir bebidas en su interior.

- La ventilación es necesaria para los refrigeradores termoeléctricos. La PCB interior se romperá fácilmente si la ventilación no es buena y además reducirá la vida útil del aparato.
- Si gotea (fácilmente detectable por el olor) siga los siguientes puntos:
 - Apague el refrigerador inmediatamente.
 - Ventile la habitación.
 - Llame al servicio técnico autorizado.
- El refrigerador aplica la descongelación automática, por lo que no tiene que descongelarlo manualmente.

SUMINISTRO ELÉCTRICO:

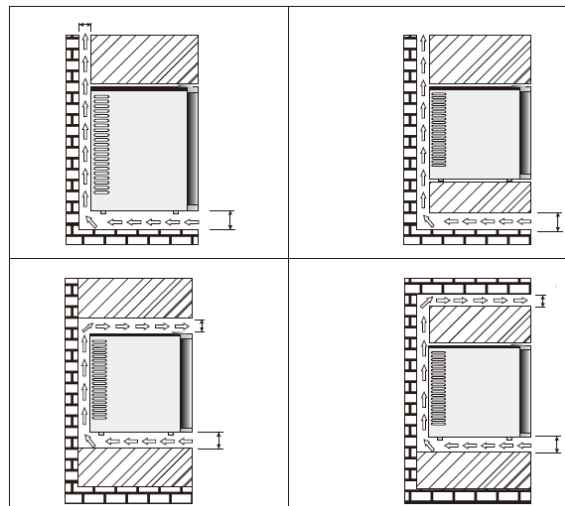
- El aparato se debe conectar correctamente a un enchufe que esté conectado a una toma tierra.
- Compruebe las especificaciones de la etiqueta para saber que el voltaje y la frecuencia son las adecuadas. Si no lo son, no conecte el aparato a un enchufe.
- Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por un técnico cualificado. Llame al servicio técnico.

⚠ **Advertencia:** Para evitar peligros, la instalación debe ser de acuerdo a las indicaciones de este manual.

INSTALACIÓN:

Cuando instale este aparato, con sistema de refrigeración termoeléctrica, la ventilación debe ser considerada seriamente.

- Debe mantener una separación entre los laterales del refrigerador y paredes u otros elementos, mínima de 2 cm.
- Debe mantener una separación mínima entre la base del refrigerador y la superficie de 5cm.
- El sistema completo de refrigeración debe poder ser ventilado.



CAMBIO APERTURA PUERTA:

La puerta del refrigerador es reversible. Si desea cambiar el sentido de apertura de la puerta:

- Quite los 3 tornillos que sujetan la puerta.
- Quite la bisagra.
- Instale la puerta en el otro lateral y fíjela con los 3 tornillos.

GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA
El aparato no funciona	<ul style="list-style-type: none">• No está encendido• Un fusible se ha fundido• La temperatura ambiente es superior a la deseada para el funcionamiento.• La puerta se abre muy a menudo.• El termostato no se ha programado correctamente.• El burlete no sella correctamente la puerta.• No tiene el espacio necesario para una buena ventilación.• Voltaje anormal.
La luz no funciona	<ul style="list-style-type: none">• No está encendido.• El circuito se ha roto o el fusible se ha fundido.• La luz se ha fundido.
Vibraciones	<ul style="list-style-type: none">• No está nivelado.
La puerta no cierra correctamente	<ul style="list-style-type: none">• No está nivelado.• Se ha invertido incorrectamente el sentido de apertura de la puerta.• El burlete está sucio.• Las bandejas, rejillas o balcones están mal posicionados.



EMBALAJES Y MEDIO AMBIENTE



Utilice sitios de eliminación autorizados para su antiguo aparato. ¡Ayuda a mantener ordenado tu país! El símbolo en el producto o en su empaque indica que este producto no puede ser tratado como basura doméstica. En su lugar, debe llevarse al punto de recogida adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos. Al eliminar correctamente este producto, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por el manejo inadecuado de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con su consejo local, el servicio de eliminación de desechos domésticos o la tienda donde adquirió el producto.



TRUCOS ECOLÓGICOS:

Para ahorrar energía y ayudar a proteger el medio ambiente le recomendamos seguir estos trucos:

- El refrigerador debe ser ubicado en un área fría, alejado de fuentes de calor o de la luz solar directa.
- Sobrecargar el refrigerador hace que el sistema de enfriado termoeléctrico trabaje más de lo necesario.
- Reduzca el número de veces que abre la puerta para mantener la temperatura en el interior.