

nevir[®]

NVR-5001 SDC

FRIGORÍFICO



MANUAL DEL USUARIO

Lea todas las instrucciones antes de usar y guarde estas instrucciones



Precauciones:

1. Antes de utilizar el frigorífico, por favor, quitar todos los embalajes, incluyendo la base.
2. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar el peligro.
3. En caso de apagón repentino, espere al menos 5 minutos para volver a enchufarlo, con el fin de mantener el compresor seguro.
4. Por favor, no introducir mercancías venenosas, inflamables, y explosivas en él, como gasolina, alcohol, etc.
5. Por favor, no poner demasiada comida en él, para permitir que el aire fluya.
6. No toque los alimentos congelados con las manos húmedas, para evitar daños innecesarios.
7. Desconecte el Frigorífico si no va a utilizarlo durante un período largo de tiempo.
8. No introducir niños dentro para evitar accidentes.
9. Las partes frontal y trasera no tienen el mismo peso, por lo que cuando lo mueva, por favor, tenga cuidado y siga las instrucciones del manual.
10. Este aparato es de uso doméstico, no lo utilice para otros propósitos ni en zonas exteriores.

Especificaciones:

Diseño de larga duración

Utiliza un compresor de larga duración, la puerta resiste un peso de 30 Kg, y tras pruebas realizadas resiste aproximadamente 100.000 aperturas y cierres, lo que es el equivalente a 15 años de uso. Es resistente y de larga vida útil.

Diseño europeo

Diseño optimizado con asidero de la puerta incorporado.

Compresor incorporado.

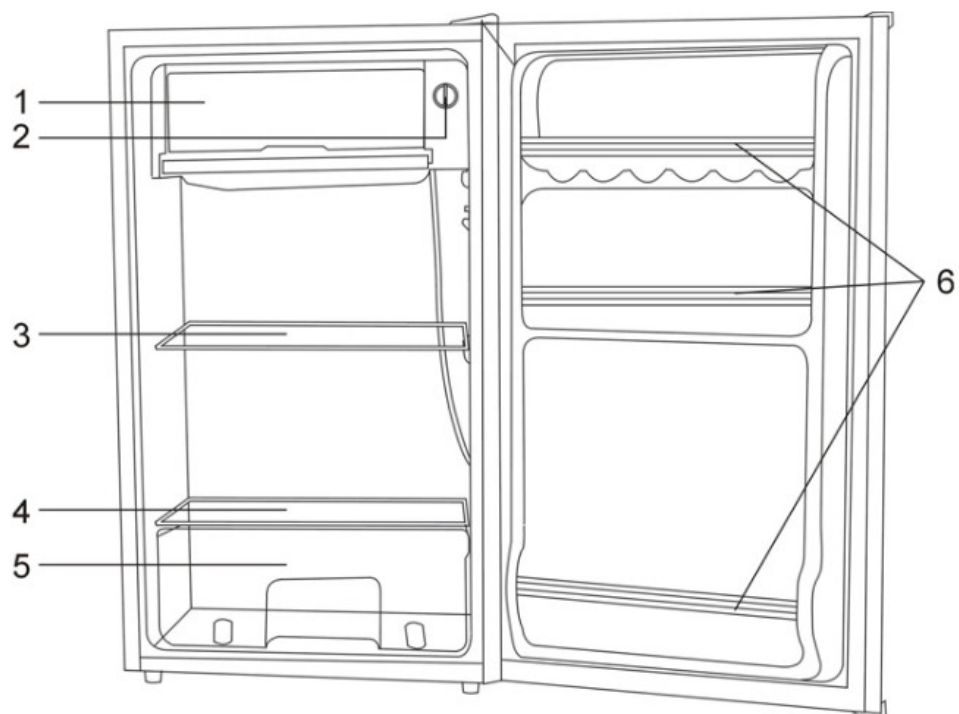
El diseño es mucho más armónico y simple, más cómodo para su limpieza y aprovechamiento del espacio.

La mejor relación calidad-precio, aumenta el valor del aparato.



Descripción del aparato

1. Puerta compartimento congelador (*)
2. Termostato
3. Bandeja de recogida de aguas
4. Bandeja cubre-verdulero
5. Verdulero
6. Bandejas de puerta



(*) Disponible solo para modelos NVR-5001 SDC

El transporte y la colocación

1. Transporte:

Por favor, no lo ponga boca-abajo o volcado, cuando lo desplace, y evite que el ángulo de inclinación sea superior de 45 °.

Cuando lo mueva, por favor, no ponga su mano en la puerta, en la parte superior ni en el compresor.

2. Colocación:

Colóquelo en un sitio aireado.

En la parte superior del refrigerador, el espacio no debe ser inferior a 30 cm, y en ambos lados y la parte trasera debe mantenerse una distancia a la pared superior a 10 cm. La puerta debe poderse abrir en una angulación de 120 °.

Aléjelo del calor, y evite la luz del sol. No lo exponga a la humedad o cerca del agua, a fin de evitar que se oxide o disminuya el aislamiento.

El lugar donde se coloque debe ser plano y estable.

Nota: El cable no debe estar cubierto por el frigorífico u otros elementos.

Utilización apropiada

1. Preparación para su uso.

Desembale el paquete completo, incluyendo la espuma de base y toda la cinta adhesiva empleada en el embalado.

Contar todos los repuestos y componentes del frigorífico.

Coloque el frigorífico en el lugar correcto.

Límpielo antes de usarlo.

Colóquelo plano y recto, y después de su limpieza, por favor déjelo sin conectar durante 30 minutos. Después de los 30 minutos de espera, por favor conéctelo con el fin de que comience su normal funcionamiento.

2. Encienda el frigorífico.

Retire todos los embalajes.

Para el encendido, gire el botón del termostato.

Comenzará a funcionar automáticamente.

Cierre la puerta durante varios minutos, a continuación, toque el lado derecho e izquierdo de la nevera, sentirá calor.

Después de 30 minutos, el frigorífico estará frío. Esto significa que el sistema del compresor está en óptimas condiciones.

Más tarde, por favor use el termostato para establecer la temperatura.

3. Termostato.

La temperatura del frigorífico se controla a través del termostato. La posición "0" implica que se detiene el enfriamiento; las posiciones "1" a "5", determinan los niveles de enfriamiento.

Cuanto menor sea el número, menor será la potencia, y más elevada la temperatura del frigorífico. El usuario debe ajustar el termostato según las condiciones ambientales. Atención: el nivel "5" es adecuado para la congelación rápida o cuando el frigorífico está lleno a plena capacidad.

Después del congelado rápido, gire el botón de nuevo a su nivel normal. Para evitar una excesiva e indeseada congelación de alimentos, debe evitarse mantener el termostato en la posición "5".

4. Para hacer hielo.

Vierta agua fría o el líquido a utilizar en la caja de hielo. A continuación, poner en el congelador.

5. Congelador.

La temperatura del congelador es de aproximadamente -18 °C.

Es adecuado para mantener el pescado, la carne, etcétera, que necesite almacenarse durante más tiempo.

No lo sobrecargue de alimentos durante su uso normal.

6. Almacenaje.

Al almacenar los alimentos, cúbralos o tápelos para evitar que se impregnen del olor de otros alimentos.

Evite colocar los alimentos muy de cerca unos de otros con el fin de mantener una circulación adecuada del aire frío.

No introducir alimentos calientes.

Disminuir los tiempos de apertura y cierre para minimizar la pérdida de aire frío. Si la comida se puede limpiar, por favor, lávela y séquela cuando la retire del frigorífico.

Mantenimiento y limpieza

1. Descongelar

El congelador requiere descongelación manual. Cuando la capa de hielo supere los 5 mm, por favor, desenchufe el aparato. Retire la escarcha con un rasca hielos.

1). Apague y abra la puerta, saque todos los alimentos a un sitio fresco.

2). Saque los estantes.



- 3). Retire el hielo con un rasca hielos, o deje que se derrita de forma natural.
- 4). Limpie el agua restante con un paño suave limpio.
- 5). Coloque la comida dentro de nuevo. Vuelva a enchufarlo.

Nota: si se quiere acelerar el proceso de descongelación, por favor, ponga un recipiente con agua caliente en la parrilla y cierre la puerta. Por favor, no utilice herramientas de metal o un calentador eléctrico para descongelar. Eso puede dañar el evaporador.

2. Limpieza

El interior del frigorífico necesita limpiarse a menudo con el fin de mantenerlo limpio y fresco.

En primer lugar, por favor apague el frigorífico.

A continuación, utilice una toalla suave con agua o un detergente neutro, y aclare posteriormente con un paño seco.

Nota: Está prohibido verter agua en el exterior de la nevera; esto afectaría al aislamiento de la máquina. No utilice agua caliente, ácidos, gasolina, benceno, limpiadores cáusticos, alcohol, ni un cepillo duro para limpiar las piezas de plástico.

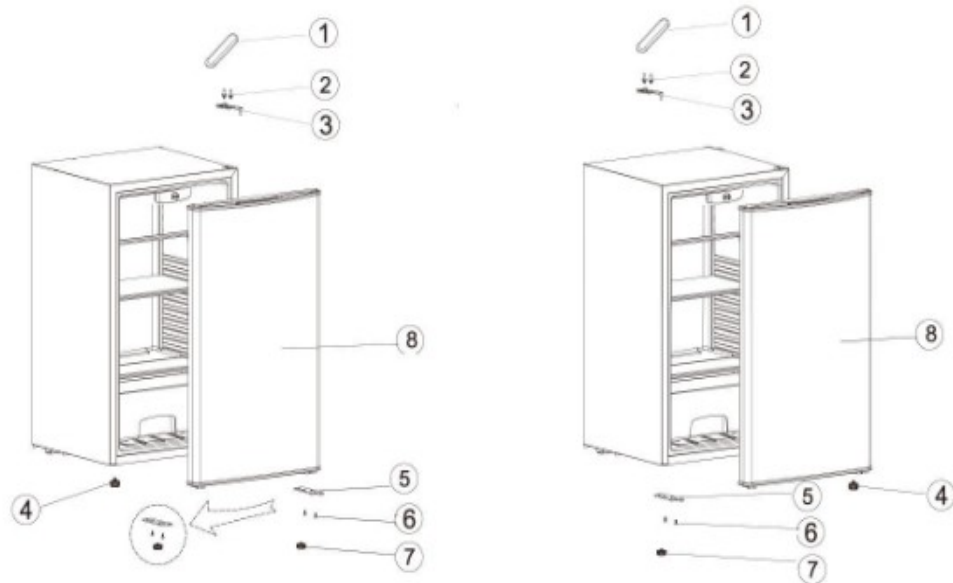
3. Apagado

Si realmente quiere dejar de usar el frigorífico durante largo tiempo, por favor apáguelo y siga la información anterior para limpiarlo y secarlo de forma natural. Después manténgalo en un lugar seco y limpio. Recuerde que debe mantener la puerta un poco abierta con el fin de evitar que haga efecto ventosa.

Instrucciones para invertir la apertura de la puerta

Su frigorífico está montado con una puerta reversible, por lo que usted tiene la posibilidad de elegir entre una apertura de izquierda a derecha, o viceversa. Para revertir el sentido de apertura de la puerta, por favor, siga estas sencillas instrucciones:





- | | |
|--|--|
| 1. Cubierta de la bisagra superior | 5. Bisagra inferior de la puerta |
| 2. Tornillos de fijación de la bisagra | 6. Tornillos de fijación de bisagra inferior |
| 3. Bisagra superior | 7. Pie ajustable |
| 4. Pie ajustable | 8. Puerta |

- Retire la cubierta de la bisagra (1) y afloje los tornillos de fijación de la bisagra superior (2). Retire la bisagra superior (3).
- Apoye la unidad en el suelo para ayudarse.
- Retire los pies de la puerta (4 y 7), y afloje los tornillos (6). Retire la bisagra inferior.
- Cambie la posición de la bisagra inferior (5) al lado opuesto del aparato. Coloque y fije la puerta a la bisagra inferior (5), y vuelva a colocar los tornillos (6) y los pies ajustables (4 y 7). Alinee la puerta y cambie la bisagra superior (3) colocando también sus tornillos (2).
- Vuelva a fijar la cubierta de las bisagras.

Guía de solución de problemas

1. Posibles fallos que no son averías

Los fenómenos descritos a continuación no son causa de avería, por favor, siga adelante.

Si hay sonido de agua fluyendo, es el compresor.

Si escucha un ruido similar a "peg- peg", es debido al cambio repentino de la temperatura, que hace que los materiales crujan ligeramente por la dilatación y contracción.

El compresor está caliente

Cuando está funcionando, la temperatura del compresor puede llegar a los 90 °C.

La parte izquierda y derecha del refrigerador están calientes

Los dos lados de la misma pueden llegar a 55 °C.

El exterior del refrigerador muestra la condensación de niebla

Se debe a la elevada humedad del aire, simplemente se seca.

2. Solución de problemas

Si el frigorífico no funciona normalmente, puede usted mismo puede hacer una comprobación inicial siguiendo los siguientes pasos:

Si el refrigerador se detiene, en primer lugar compruebe:

Si el termostato está en posición "0".

Si el cable de alimentación tiene buena conexión con el enchufe.

Si llega corriente al enchufe.

Puede tardar 5 minutos en funcionar tras un corte eléctrico.

Si el compresor no funciona, en primer lugar compruebe:

Si el termostato está bajo.

Si la puerta está mal cerrada.

Si la temperatura ambiente es demasiado alta o está bajo el sol.

Si hay demasiada comida y afecta el flujo del aire frío.

Si los alimentos introducidos en el refrigerador están calientes.

Si la temperatura de los alimentos no es buena, compruebe:

Si el frigorífico está demasiado lleno.

Si la puerta no está bien cerrada o se abre y cierra demasiadas veces.

Si el refrigerador está cerca de un foco de calor.

Si la posición del termostato es demasiado baja.

Si el ruido es demasiado alto, en primer lugar compruebe:

Si la base del embalaje del refrigerador no se ha sacado.

Si el lugar donde se ubica no es plano.

Si la parte de atrás está tocando la pared.

Si se produce una descarga eléctrica, compruebe:

Si la toma de tierra no es buena.



Si el cable de tierra es bueno, por favor apague de inmediato y póngase en contacto con nuestro departamento de servicio técnico.

Nota: Si sigue estos consejos, y su refrigerador sigue sin funcionar, póngase en contacto con nuestro departamento de servicio o el punto de mantenimiento autorizado.

Advertencia

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con la falta de experiencia y conocimiento necesario, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.



ADVERTENCIA ---- No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación que no sean los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA ---- No dañe el circuito de frío.

ADVERTENCIA ---- No utilizar aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos para alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

Solo para uso doméstico.

Instrucción de reciclado

	<p>Según la directiva <i>Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE)</i>, los residuos WEEE han de recogerse y tratarse por separado. Si, en el futuro, necesita desprenderse de este producto, NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen</p>
	
	<p>Para dar cumplimiento a la Norma UNE EN-60335, indicamos que si el cable flexible se daña, únicamente puede ser sustituido por un taller de reparación reconocido por el fabricante NEVIR,S.A., ya que se necesitan herramientas especiales</p>

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NEVIR, S.A. declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVA EMC

LOW VOLTAGE DIRECTIVA ROHS

2004/108/EC

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

2006/95/EC

EN 60335-1:2012

EN 60335-2-24:2010

EN 62233:2008



Descripciones del aparato: **FRIGORÍFICO**

Modelo NEVIR: **NVR-5001 SDC**

Importador: **NEVIR, S.A.**

Dirección del importador: NEVIR, S.A.
C/ Canteros, 14
Parque Empresarial
Puerta de Madrid
28830 San Fernando de Henares, Madrid

