

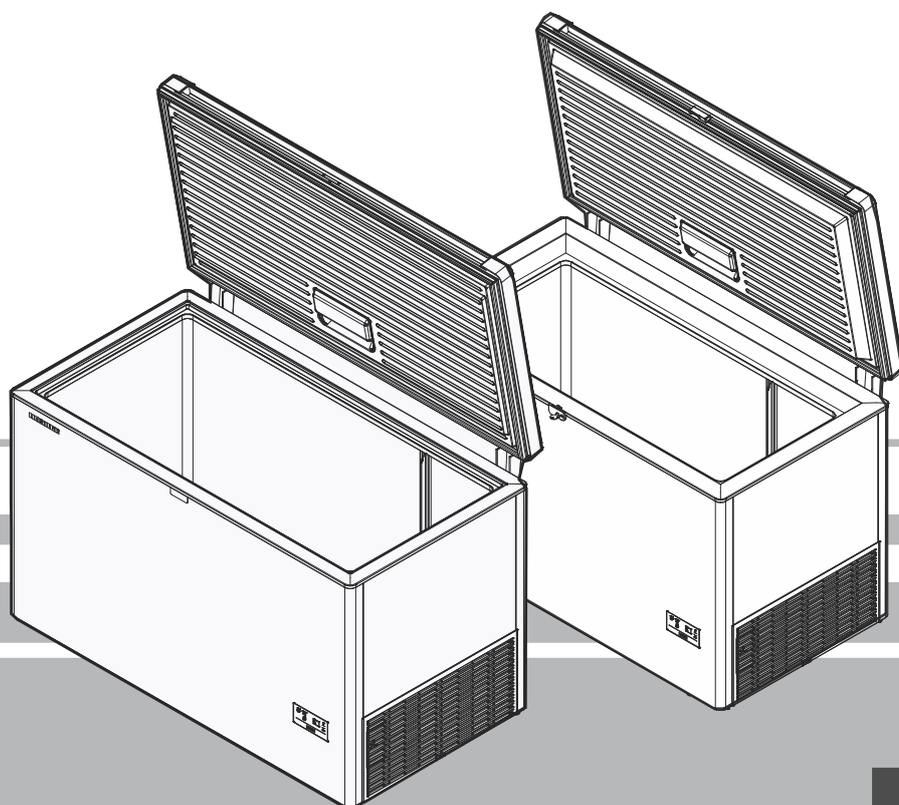
Instrucciones de uso

Arcón congelador

Lea las instrucciones de uso antes de encenderlo por primera vez.

página 42

ES



7084 968-03

CFf , CFd , CFe & CFc

LIEBHERR

Prioridad de las advertencias

⚠ PELIGRO	Identifica una situación que implica un peligro directo que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones corporales graves.
⚠ ADVERTENCIA	Identifica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones corporales graves.
⚠ PRECAUCIÓN	Identifica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar lesiones corporales leves o moderadas.
AVISO	Identifica una situación peligrosa que, si no se evita, puede provocar daños materiales.
Nota	Identifica información y consejos útiles.

Instrucciones de seguridad y advertencias

- **ADVERTENCIA:** Mantenga las aberturas de ventilación en la carcasa del electrodoméstico o la estructura incorporada libres de obstrucciones.
- **ADVERTENCIA:** Utilice únicamente dispositivos mecánicos u otras ayudas recomendadas por el fabricante para ayudar a agilizar el proceso de descongelación.
- **ADVERTENCIA:** No dañe el circuito de refrigerante.
- **ADVERTENCIA:** No utilice en el compartimento de la nevera ningún aparato eléctrico que no cumpla con el diseño recomendado por el fabricante.
- **ADVERTENCIA:** El cable principal no se debe dañar mientras se instala el electrodoméstico.
- **ADVERTENCIA:** No se deben colocar ni operar en la parte posterior del electrodoméstico ladrones o bases múltiples ni otros dispositivos electrónicos (como transformadores halógenos).
- **ADVERTENCIA:** Peligro de lesión debido a descarga eléctrica. Hay partes bajo tensión debajo de la cubierta. Solo el personal de servicio al cliente o personal capacitado debe cambiar o reparar la luz LED interior.
- **ADVERTENCIA:** Riesgo de lesión por la lámpara LED. La intensidad de la luz LED cumple con la clase láser RG 2. Si la cubierta es defectuosa, no mire directamente a la luz a través de lentes ópticas desde una distancia cercana. Esto puede dañar sus ojos.
- **ADVERTENCIA:** Este electrodoméstico debe asegurarse como se describe en las instruccio-

nes de uso (instrucciones de instalación) para eliminar cualquier riesgo potencial debido a su inestabilidad.

- Este aparato lo pueden utilizar niños a partir de 8 años y personas con condiciones físicas, sensoriales o mentales reducidas o con una falta de experiencia y conocimientos si se les supervisa o se les ha instruido en el uso del aparato y han entendido los riesgos que conlleva, o si su uso es supervisado.
- No se debe permitir que los niños jueguen con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento de usuario no se deben llevar a cabo por niños sin supervisión.
- No almacene en este electrodoméstico sustancias explosivas como botes de aerosol con propelente inflamable.
- Para evitar lesiones y daños materiales, el electrodoméstico solo debe ser instalado por dos personas.
- Después de desembalarlo, compruebe que el electrodoméstico no tenga signos de daños. Póngase en contacto con el proveedor si está dañado. No conecte el electrodoméstico a la red eléctrica.
- Evite el contacto prolongado de la piel con superficies frías (por ejemplo, productos fríos o congelados). Si es necesario, tome precauciones de seguridad (por ejemplo, guantes).
- No coma helado, en particular polos de hielo o cubitos de hielo, inmediatamente después de sacarlos del congelador, ya que existe el riesgo de “quemarse” debido a las temperaturas muy frías.
- No consuma alimentos que se hayan guardado durante demasiado tiempo, ya que puede causar intoxicación alimentaria.
- Todas las reparaciones y trabajos realizados en el electrodoméstico solo pueden ser realizados por personal de servicio de atención al cliente u otro personal capacitado. Lo mismo cabe decir para cambiar el cable de alimentación.
- Realice reparaciones y otros trabajos en el electrodoméstico únicamente cuando el enchufe de la red eléctrica se haya desconectado y lo compruebe visualmente.
- Instale, conecte y deseche el electrodoméstico únicamente como se describe en estas instrucciones de funcionamiento.

- En caso de error, desconecte el enchufe o apague el fusible.
- Cuando desconecte el electrodoméstico de la red eléctrica, tire del enchufe. No tire del cable.
- Si tiene un electrodoméstico con cerradura, no deje la llave cerca del electrodoméstico o al alcance de los niños.
- El electrodoméstico está diseñado para su uso en áreas cerradas. No utilice el electrodoméstico al aire libre o en áreas donde esté expuesto a salpicaduras de agua o condiciones húmedas.
- No use la luz LED interior para iluminar la habitación. La luz LED interior solo está diseñada para iluminar el interior del electrodoméstico.
- No permita que las llamas vivas o las fuentes de ignición penetren en el electrodoméstico.
- Las bebidas alcohólicas u otros recipientes que contengan alcohol deben sellarse herméticamente para su almacenamiento.

Símbolos en el electrodoméstico

	Este símbolo se puede encontrar en el compresor. Se refiere al aceite que hay dentro del compresor e indica el siguiente peligro: tragar o inhalar puede ser fatal. Esto solo es relevante para el reciclaje. No hay peligro durante el uso normal.
	Advertencia: Riesgo de fuego / materiales inflamables
	Se puede aplicar una pegatina con este efecto en la parte trasera del electrodoméstico. Se refiere a los paneles con espuma en la puerta y/o en la carcasa. Esto solo es relevante para el reciclaje. No quite la pegatina.

Notas sobre la eliminación

Este aparato contiene materiales reutilizables y refrigerantes inflamables, por lo que debe eliminarse adecuadamente, no simplemente con basura doméstica sin clasificar. Los electrodomésticos que ya no se necesitan se deben eliminar de forma profesional y adecuada, de acuerdo con las regulaciones y leyes locales actuales.



Al deshacerse del electrodoméstico, asegúrese de que el circuito refrigerante no esté dañado para evitar el escape descontrolado de dicho refrigerante (datos en la placa de características) y el aceite que contiene.

- Deshabilite el aparato.
- Retire el enchufe de la red eléctrica
- Corte el cable de conexión.

ADVERTENCIA

¡Peligro de asfixia debido al material de embalaje y a la película plástica!

No permita que los niños jueguen con el material de embalaje. Lleve el material de embalaje a un punto de recogida oficial.

Rango de uso del electrodoméstico

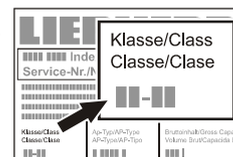
El electrodoméstico solo es adecuado para el almacenamiento y refrigeración de alimentos envasados en un entorno doméstico o similar. Esto incluye, por ejemplo, el uso

- en las cocinas de empleados y en establecimientos de alojamiento y desayuno,
- por huéspedes en casas rurales, hoteles, moteles y otras formas de alojamiento,
- en catering y servicios similares del comercio al por mayor.

Utilice el electrodoméstico únicamente como es habitual en un entorno doméstico. Todos los demás tipos de uso no están permitidos. Este electrodoméstico no es adecuado para almacenar y refrigerar medicinas, plasma sanguíneo, preparaciones de laboratorio o sustancias similares y productos cubiertos por la Directiva 2007/47/CE sobre productos sanitarios. Todo uso indebido del aparato puede dar lugar a daños o al deterioro de los bienes almacenados. Además, el electrodoméstico no es apto para funcionar en entornos potencialmente explosivos.

Clasificación climática

La clasificación climática indica la temperatura ambiente a la que puede funcionar el electrodoméstico para lograr un rendimiento de refrigeración completo.



La clasificación climática se indica en la placa de características.

La posición de la placa de características se muestra en la sección titulada **Descripción del electrodoméstico**.

Clasificación climática	Temperatura de la sala
--------------------------------	-------------------------------

SN	De +10 °C a +32 °C
N	De +16 °C a +32 °C
ST	De +16 °C a +38 °C
T	De +16 °C a +43 °C
SN- ST	De +10 °C a +38 °C
SN-T	De +10 °C a +43 °C

El funcionamiento sin fallos del aparato está garantizado siempre que la temperatura ambiente no descienda por debajo de -15 °C.

Conexión eléctrica

Utilice el aparato únicamente con **corriente alterna (CA)**.

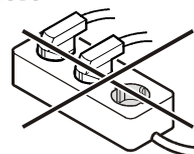
El voltaje y la frecuencia permitidos se indican en la placa de características. La posición de la placa de características se muestra en la sección titulada **Descripción del electrodoméstico**.

El enchufe debe estar correctamente conectado a tierra y protegido por un fusible.

La corriente de disparo del fusible debe estar entre 10 A y 16 A.

El enchufe no debe estar situado detrás del aparato y debe ser fácilmente accesible.

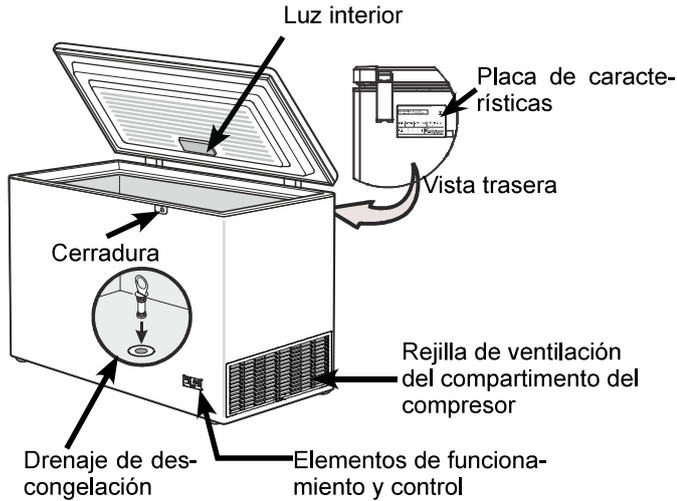
No conecte el electrodoméstico con alargadores o tomas de corriente de extensión.



No utilice inversores autónomos (conversión de corriente directa a corriente alterna/ corriente trifásica) o enchufes de ahorro de energía. ¡Existe el riesgo de daño al sistema de control eléctrico!

Si el cable de alimentación está dañado, el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada similar debe reemplazarlo para evitar peligros

Descripción del electrodoméstico



¡Importante!

Antes de poner en marcha el electrodoméstico, tape la apertura del drenaje de descongelación situada en la parte inferior del electrodoméstico con el tapón provisto. Esto es importante para asegurarse de que el electrodoméstico funciona correctamente.

-ADVERTENCIA: Cuando coloque el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no está dañado ni atrapado.

-ADVERTENCIA: No coloque varias tomas de enchufes portátiles o suministros eléctricos portátiles en la parte trasera del aparato

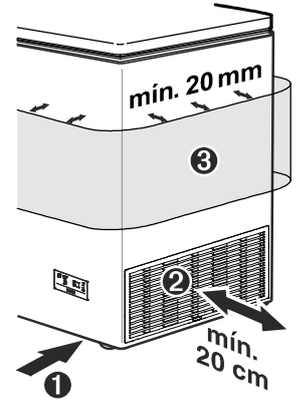
Colocación

- No coloque el electrodoméstico en zonas donde incida directamente la luz o cerca de una estufa, calentador u objeto similar.
- El suelo en el que se coloque el electrodoméstico debe ser horizontal y estar nivelado. Coloque el electrodoméstico lo suficientemente lejos de la pared para que la puerta se pueda abrir y cerrar sin obstáculos

① No cubra el espacio entre el borde inferior del congelador y el suelo, ya que se tiene que suministrar aire a la unidad de refrigeración para que el aparato enfríe.

② Debe haber un espacio de al menos 20 cm entre la rejilla de ventilación y la pared. Este espacio debe quedar libre y las aberturas de ventilación sin cubrir.

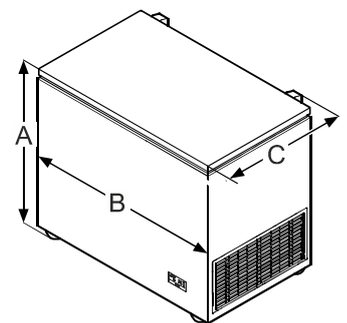
③ No coloque objetos justo al lado de la carcasa exterior del electrodoméstico. Debe de haber un espacio de al menos 20 mm todo alrededor para asegurar una descarga de calor adecuada.



- El estándar EN 378 especifica que cuanto más refrigerante haya en el electrodoméstico, mayor será la habitación en la que se encuentre dicho electrodoméstico. En habitaciones demasiado pequeñas se puede desarrollar una mezcla inflamable de gas y aire en caso de una fuga. La sala de instalación debe utilizar 8 g de refrigerante y debe tener un tamaño mínimo de 1 m³. La información sobre el refrigerante que contiene el aparato se encuentra en la placa de identificación dentro del dispositivo.

Dimensiones (mm)

Modelo	A	B	C
CFf 1870	825	1045	702
CFf 2080	825	1255	702
CFe 2500	825	1675	702
CFd 2085	825	1255	709
CFd 2505	825	1675	709
CFc 1875	825	1045	709



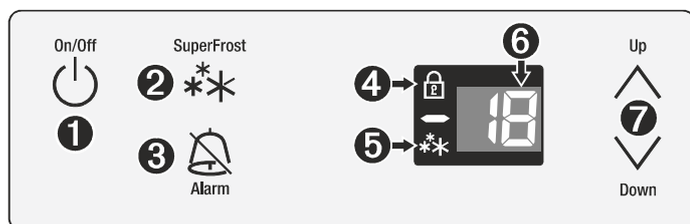
Ahorro de energía

- Asegure siempre una buena ventilación. No cubra las aberturas de ventilación ni la rejilla.
- Evite colocar el electrodoméstico en lugares donde incida la luz del sol directamente o cerca de cocinas, radiadores y fuentes de calor similares.
- El consumo de energía depende de las condiciones de instalación, por ejemplo, la temperatura ambiente.
- Mantenga al mínimo el tiempo en que el aparato está abierto.
- Almacene la comida **envasada** de forma lógica.
- Mantenga toda la comida envasada de forma correcta y cubierta para evitar que se congele por fuera.
- Permita siempre que la comida caliente se enfríe a temperatura ambiente antes de **envasarla** y colocarla en el electrodoméstico.
- Si hay una capa gruesa de hielo en el dispositivo: descongele el electrodoméstico.

El polvo acumulado aumenta el consumo de energía:

- Limpie las aberturas de ventilación del compartimento de motor para mantenerlas libres de polvo.

Elementos de funcionamiento y control

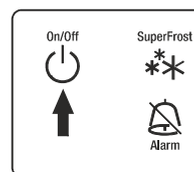


- 1 Botón On/Off (Encendido/Apagado)
- 2 Botón SuperFrost
- 3 Botón Activación/Desactivación de advertencia acústica
- 4 LED Bloqueo infantil
- 5 LED SuperFrost
- 6 Indicación de la temperatura
- 7 Botones Configuración de temperatura

Encender y apagar el electrodoméstico

Es recomendable que limpie el electrodoméstico antes de encenderlo por primera vez (consulte la sección **Limpieza**).

Para encender el electrodoméstico: Presione el botón **ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)** hasta que la pantalla de temperatura se ilumine.

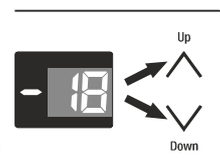


- Los dos guiones iluminados de la pantalla digital de temperatura se iluminarán hasta que se alcance una temperatura de 0 °C.
- Si la temperatura es inferior a 0 °C, la pantalla digital de temperatura mostrará la temperatura dentro del aparato.
- El electrodoméstico debe permanecer en "ENCENDIDO" durante 6 horas antes de que el usuario pueda introducir alimentos congelados

Para apagar el electrodoméstico: Presione los botones **ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)** durante aproximadamente 3 segundos para que la pantalla de temperatura se apague.

Establecer la temperatura

- **Para reducir la temperatura:** presione el botón inferior **Down (Abajo)**.
- **Para aumentar la temperatura:** presione el botón superior **Up (Arriba)**.
- Al introducir la temperatura, la temperatura ajustada parpadeará en la pantalla.
- Puede cambiar los ajustes en incrementos de 1 °C presionando brevemente el botón de nuevo. Si los botones se mantienen pulsados, el ajuste de temperatura cambiará más rápido.
- Los controles electrónicos se conmutarán automáticamente unos 5 segundos después de la última vez que se pulsó el botón y se mostrará la temperatura real en el congelador.

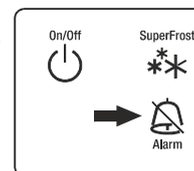


Señal acústica de advertencia

El dispositivo de advertencia acústica ayuda a proteger la comida congelada y ahorrar energía.

- Suena cuando se ha dejado la tapa abierta durante más de 60 segundos aproximadamente.
- Suena cuando el compartimento del congelador no está lo suficientemente frío. La temperatura mostrada en la pantalla también parpadeará.

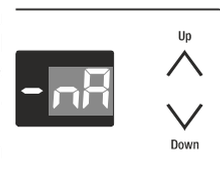
El dispositivo de advertencia acústica se apaga presionando el botón **ALARM (ALARMA)**



Advertencia de apagón

Si **nA** se muestra en la pantalla y suena la alarma, significa que la temperatura del congelador ha subido demasiado durante las últimas horas o días debido a un apagón.

Para deshabilitar la visualización de **nA** en la pantalla y la alarma, presione el botón



ALARM (ALARMA). La alarma se detendrá inmediatamente y la temperatura más alta registrada durante el apagón se mostrará en pantalla. Esta temperatura se mostrará durante aproximadamente 1 minuto. Para cancelar la visualización de esta temperatura más alta de forma inmediata, vuelva a presionar el botón **ALARM (ALARMA)** y la pantalla mostrará la temperatura real del electrodoméstico.

Compruebe la calidad de los alimentos envasados y su idoneidad para el consumo en el caso de que se haya calentado demasiado o incluso descongelado.

Modo configuración

En el modo de configuración, puede establecer el bloqueo infantil y ajustar el brillo de la pantalla. El bloqueo infantil está diseñado para proteger el electrodoméstico para que no se pueda apagar de forma accidental.

Activar el bloqueo infantil

Presione  durante 5 segundos. Pantalla = 

 Pantalla = 

 Pantalla = 

 Pantalla = 

 Pantalla = 

Desactivar el bloqueo infantil

Presione  durante 5 segundos. Pantalla = 

 Pantalla = 

 Pantalla = 

 Pantalla = 

 Pantalla = 

Ajustar el brillo de la pantalla

Presione  durante 5 segundos. Pantalla = 

 Pantalla = 

 Pantalla = 

Utilice los botones  y  para seleccionar la configuración deseada.

h1 = brillo mínimo
h5 = brillo máximo

 Pantalla = 

 El ajuste de brillo se activará al cabo de un minuto.

Nota

Si se presiona un botón, la pantalla se iluminará durante un minuto al nivel máximo de brillo.

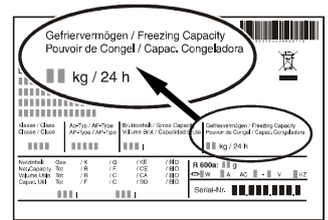
Al configurar el electrodoméstico, el brillo ajustado solo se activará una vez que se ha alcanzado la temperatura interior establecida.

Congelación

Los alimentos frescos deberían envasarse y congelarse completamente tan rápido como sea posible. La función SuperFrost hace esto posible.

La cantidad máxima de alimentos en kg que se pueden congelar en 24 horas se muestra en la placa de características (Capacidad del congelador).

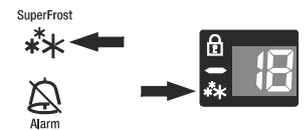
Nota: ¡El límite de apilamiento coincide con el nivel máximo de la cesta!



SuperFrost

- Se puede emplear la función SuperFrost para acortar el tiempo de congelación de los alimentos frescos.

- Presione el botón **SuperFrost**. Se enciende la lámpara SuperFrost.



Para utilizar la función **SuperFrost**:

- Para una cantidad pequeña de alimentos frescos (entre 2 y 5 kg aproximadamente), presione el botón **SuperFrost** 6 horas antes de introducir dichos alimentos.
- Para una cantidad grande de alimentos frescos de más de 5 kg, presione el botón **SuperFrost** 24 horas antes de introducir dichos alimentos.

Nota: La función **SuperFrost** se apaga automáticamente. Dependiendo de la cantidad de alimentos puestos en el congelador, esto normalmente ocurrirá entre 48 y 72 horas. Cuando presione el botón SuperFrost, es posible que el compresor no se encienda hasta transcurridos unos 8 minutos. Esto es debido al interruptor de retraso de subida que está diseñado para prolongar la vida útil de la unidad de refrigeración.

Para ahorrar energía, se puede desactivar la función SuperFrost antes de que transcurran las 48 horas presionando el botón SuperFrost de nuevo. Asegúrese de que la temperatura es al menos -18 °C.

No debería activar la función SuperFrost:

- al poner alimentos congelados en el congelador;
- si desea congelar hasta unos 2 kg de alimentos frescos al día.

Consejos para congelar alimentos

- Siempre guarde alimentos idénticos juntos.
- Envase** los alimentos que vaya a congelar usted mismo en cantidades adecuadas para su hogar. Para asegurarse de que los alimentos se congelen completamente, no debe exceder las siguientes cantidades por paquete: hasta 1 kg para frutas y verduras y hasta 2,5 kg para carne.
- Para una rápida congelación, los alimentos deben estar en contacto con las paredes interiores cuando se colocan en el congelador.
- Envase** los alimentos congelados en bolsas estándar para congelador o recipientes de plástico, metal o aluminio reutilizables.
- No permita que los alimentos frescos que desea congelar entren en contacto con alimentos que ya están congelados. Mantenga los envases siempre secos para evitar que se peguen unos con otros.
- Siempre escriba la fecha y el contenido en el envase y no exceda el tiempo de almacenamiento estipulado para los alimentos.
- No congele botellas y latas que contengan bebidas con gas, ya que pueden explotar.
- Saque solamente la cantidad de alimentos que necesita inmediatamente para descongelar. Utilice los alimentos descongelados en comidas preparadas tan rápido como sea posible.

Hay varias formas de descongelar los alimentos congelados:

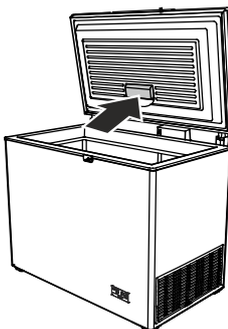
- en un horno de convección
- en un microondas
- a temperatura ambiente
- en la nevera

Equipo

Lámpara LED Interior

Se proporciona una lámpara LED de serie para iluminar el interior del electrodoméstico.

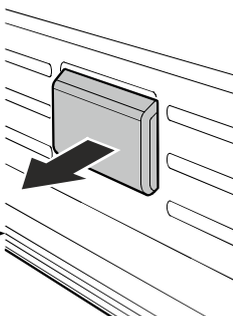
La luz interior se enciende automáticamente cuando se abre la tapa y se apaga otra vez cuando se cierra dicha tapa.



Sustituir la lámpara

Si la lámpara no funciona, se puede sustituir siguiendo los pasos que se indican a continuación:

1. Saque el enchufe de la red eléctrica o desconecte el fusible.
2. Quite el panel de la cubierta en el sentido de la flecha.



Solo se pueden utilizar lámparas originales LED del fabricante del electrodoméstico. Se puede comprar la lámpara desde el departamento de servicio al cliente o en tiendas especializadas.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

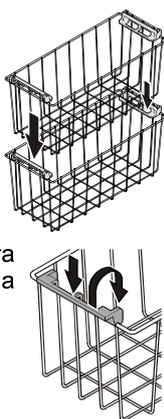
Existe el riesgo de sobrecalentamiento e incendio si utiliza lámparas LED de otros fabricantes.

Cestas

Gracias a la posibilidad de ajuste de las asas, las cestas se pueden utilizar para diferentes aplicaciones.

Las cestas se pueden colgar en la estructura del congelador por sus asas.

Las cestas se pueden colocar unas encima de otras, colocando la cesta superior en las asas que se hayan dobladas hacia adentro. Para hacer esto, presione el asa hacia abajo, levántela e inclínala hacia adentro.

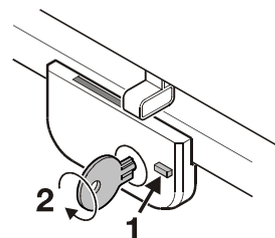


Cerradura

Esta cerradura solo es compatible con el modelo CFd. Se puede instalar una cerradura similar en el modelo CFf. La cerradura está equipada con un mecanismo de seguridad.

Cerrar con llave el electrodoméstico

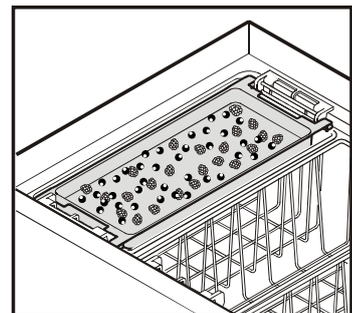
- 1 Presione el botón y siga presionando hacia abajo.
- 2 Gire la llave 90°.



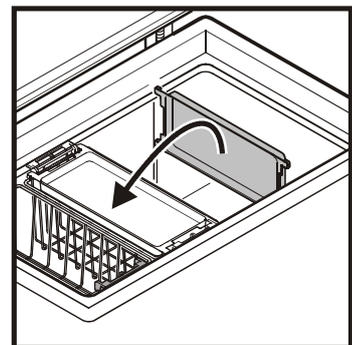
Bandeja del congelador

La bandeja del congelador permite congelar cuidadosamente alimentos pequeños (bayas, hierbas, verduras troceadas).

Extienda los alimentos congelados en la bandeja del congelador (los trozos de fruta no se pegan entre sí y mantienen su forma).



La bandeja del congelador se puede suspender o colgar en la cesta o deslizar en el recipiente interior para utilizarla como un separador.



Acumuladores de almacenamiento en frío

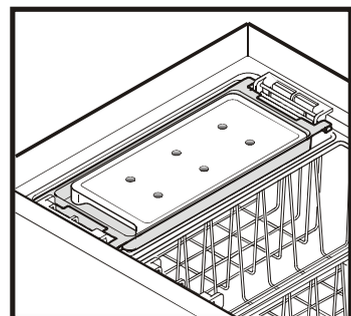
En caso de apagón, el acumulador de almacenamiento en frío retrasa el aumento de temperatura en el compartimento del congelador.

Al encenderlo por primera vez, inserte el acumulador para que haga contacto directo con las paredes laterales del recipiente interior y el suelo de este de forma que se congele rápidamente.

Una vez que el acumulador esté completamente congelado, colóquelo en la parte superior del recipiente interior.

Para hacer esto, coloque la bandeja del congelador con el acumulador en una de las cestas superiores.

Si sigue necesitando la bandeja del congelador como separador, coloque el acumulador en la cesta directamente encima de los alimentos congelados.



El acumulador solamente se proporciona con el modelo CFd. Se puede comprar otro acumulador desde el departamento de servicio al cliente o en tiendas especializadas.

ES

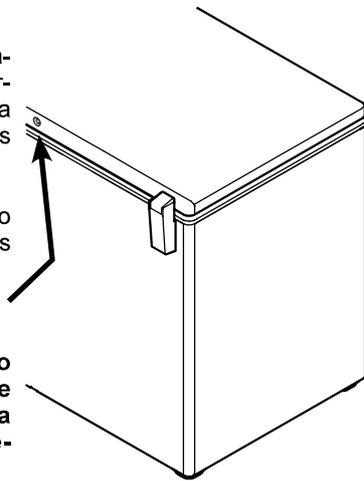
Sistema StopFrost

Este sistema reduce la formación de escarcha o hielo de forma que el congelador necesita ser descongelado con menos frecuencia.

La formación de escarcha o hielo depende de las condiciones ambientales y de operación.

Nota importante

Para asegurar un adecuado funcionamiento, no se debe cerrar la abertura del sistema StopFrost en la parte posterior de la tapa.

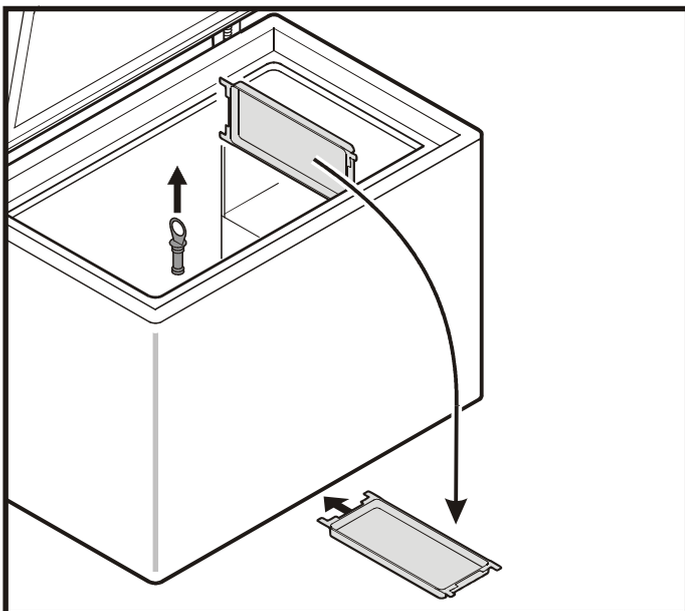


Descongelación

Tras un tiempo de funcionamiento del congelador, se formará una capa de escarcha o hielo en las paredes interiores. Esto aumenta el consumo de energía.

- Active la función SuperFrost el día antes de descongelar el congelador para proporcionar un aumento de frío a los alimentos.
- Apague el congelador para descongelarlo. Retire el enchufe de la red eléctrica.
- Envuelva los alimentos congelados, posiblemente en las cestas del congelador, en papel o mantas y guárdelos en un lugar fresco.
- Retire el tapón de la abertura de drenaje. Retire la pared divisoria o la bandeja del congelador y colóquelas debajo del electrodoméstico de forma que el agua de descongelación se vacíe por la abertura de drenaje en la pared divisoria o la bandeja del congelador.
- Deje la tapa abierta mientras se descongela. Después de descongelar el congelador, pase una fregona para absorber cualquier agua que quede y limpie el electrodoméstico.

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



Limpieza

El incumplimiento de estas instrucciones puede echar a perder los alimentos.

Antes de limpiar el electrodoméstico, desconéctelo siempre de la red eléctrica. Saque el enchufe de la red eléctrica o desconecte el fusible.

Las superficies de la zona de almacenamiento de alimentos se deben limpiar regularmente. Solamente se deben almacenar alimentos envasados.

Si se deja la tapa abierta durante un período prolongado de tiempo, la temperatura de los compartimentos del electrodoméstico puede subir drásticamente.

- Limpie el interior, los componentes del equipo y las paredes exteriores con agua tibia y un poco de jabón. No utilice disolventes químicos ni ningún agente de limpieza que contenga arena o ácido.
- Ventilación del compartimento del motor
 - No abra la tapa.
 - Limpie los orificios de ventilación con una aspiradora o un cepillo.
 - Es aconsejable limpiar una vez cada 3-6 meses.

⚠ PRECAUCIÓN

Existe el riesgo de daños a los componentes del electrodoméstico y de lesiones relacionados con el vapor caliente.

No utilice equipos de limpieza de vapor caliente para limpiar el electrodoméstico.

- Asegúrese de que el agua de limpieza no entre en los componentes eléctricos o la rejilla de ventilación.
- Seque todos los componentes bien con un trapo.
- Se deben limpiar las rejillas de ventilación regularmente. Los depósitos de polvo incrementan el consumo de energía. Asegúrese de que ninguno de los cables y otros componentes están desconectados, doblados o dañados.
- No dañe ni quite la placa de características del lado posterior del electrodoméstico. Es muy importante a efectos de mantenimiento.

Si el electrodoméstico se va a dejar vacío durante un período prolongado de tiempo, se debe apagar, descongelar, limpiar y secar y la puerta se debe dejar abierta para evitar la formación de moho.

Averías

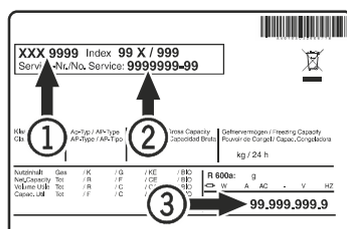
El electrodoméstico está diseñado y fabricado para una vida útil duradera y fiable sin fallos. Si a pesar de ello se produce una avería durante el funcionamiento, compruebe si se debe a un error de funcionamiento. Tenga en cuenta que, incluso durante el periodo de garantía, el propietario tendrá que asumir los gastos de mantenimiento resultantes.

Puede que sea capaz de solucionar las siguientes averías por sí mismo.

- **El electrodoméstico no funciona:** las lámparas de control no están encendidas.
 - ¿Está el enchufe correctamente colocado en la toma de corriente?
 - ¿Está el fusible intacto?
- **Ruido de funcionamiento alto:**
 - ¿Está el electrodoméstico instalado de forma estable en el suelo?
 - ¿El electrodoméstico hace que muebles cercanos u objetos vibren? Por favor, tenga en cuenta que los ruidos del circuito refrigerante no se pueden evitar.
- **La temperatura no es suficientemente baja:**
 - ¿Es correcto el valor de temperatura establecido (consulte la sección Establecer la temperatura)?
 - ¿Se han colocado cantidades excesivas de alimentos frescos en el electrodoméstico? Observe la pantalla de temperatura durante otras 24 horas.
 - ¿Muestra el termómetro instalado por separado la lectura correcta?
 - ¿Está funcionando el sistema de ventilación correctamente?
 - ¿Está el electrodoméstico ubicado demasiado cerca de una fuente de calor?

Si aparece F4 o F5 en la pantalla, el electrodoméstico ha sufrido un fallo. En este caso, contacte con el departamento de servicio a clientes.

Si no se da ninguna de las causas anteriores y no puede rectificar la avería por sí mismo, póngase en contacto con el departamento de atención al cliente más cercano indicando el tipo de aparato ①, el número de servicio ② y número del electrodoméstico ③ como se indica en la placa de características.



La posición de la placa de características se muestra en la sección titulada **Descripción del electrodoméstico**.

Apagar el electrodoméstico

Si el electrodoméstico va a estar cerrado por un periodo de tiempo, apáguelo y desconecte el cable o apague o desatornille el fusible.

Limpie el electrodoméstico y deje la tapa abierta para evitar olores desagradables.

El electrodoméstico cumple las normas de seguridad pertinentes y las directivas de la UE 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2009/125/CE y 2011/65/UE.