



Quality, Design and Innovation





# LIEBHERR

Con	rtenido	
1 1.1 1.2	Visión general del aparato  Volumen de suministro  Vista general del electrodoméstico y del equipamiento	<b>3</b> 3
1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	SmartDevice	3 4 4 4 4
2	Indicaciones generales sobre seguridad	4
<b>3</b> 3.1 3.2 3.3	Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe Navegación y explicación de los símbolos Menús Modo de reposo	<b>6</b> 6 6 7
<b>4</b> 4.1 4.2	Puesta en marcha	<b>7</b> 7 8
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3	Conservación	<b>8</b> 8 8 9
6	Ahorrar energía	9
7 7.1 7.1.1 7.1.2 7.2 7.2.1	Uso  Componentes de manejo y visualización	9 10 del 10
	WiFi	
-18 <sub>°c</sub>	Temperatura	11
°C/F	Unidad de temperatura	
***	SuperFrost	11
*\( \)	Inicio del ciclo de descongelación	
ŢVŢ	PartyMode	12
<b>W</b>	SabbathMode	12
$\Box$	EnergySaver	
	IceMaker / MaxIce	13
5	Toma de agua del IceMaker	15
	TubeClean	
-\o	Brillo de pantalla	
	Alarma de puerta	16

$\times lm$	Bloqueo de entrada	. 16	
	Idioma	. 16	
Service No: Model Index:	Información sobre el electrodoméstico	17	
usw.mmxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Software	17	
Z C	Recordatorio	17	
$\bigcirc$	Modo de demostración	17	
<u></u>	Restablecer a los valores de fábrica	. 18	
7.3 7.3.1 7.3.2	Mensajes de error		
8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7	Equipamiento Cajones Estante extraíble con IceTower Placas de vidrio IceMaker VarioSpace Acumulador de refrigeración Separador flexible para congelador	19 20 22 23 23 23 23	
<b>9</b> 9.1 9.2 9.3	Mantenimiento	24 26 26	
10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	Asistencia al cliente	27 28 28 30 30	
11	Puesta fuera de servicio	30	
<b>12</b> 12.1 12.2	Eliminación		
12.2	Eliminar el aparato de manera respetuosa con el medioambiente	31	
El fab	ricante trabaja continuamente para seguir desar	ro-	

llando todos los tipos y modelos. Por lo tanto, rogamos su comprensión por posibles modificaciones en la forma, el equipamiento y la técnica.

Icono

#### Leer las instrucciones

Explicación

Para conocer todas las prestaciones de su nuevo aparato, lea detenidamente las notas de estas instrucciones.

#### Icono

#### Explicación



#### Instrucciones completas en internet

Encontrará las instrucciones completas en Internet mediante el código QR situado en la portada de las instrucciones o introduciendo el número de servicio en home.liebherr.com/ fridge-manuals.

Encontrará el número de servicio en la placa de características:

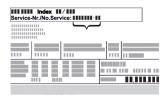


Fig. Representación a modo de ejemplo



#### Comprobar el aparato

Compruebe que ninguna pieza presente daños de transporte. En caso de reclamaciones, debe dirigirse al distribuidor o al servicio técnico.



#### **Variaciones**

Las instrucciones son válidas para varios modelos; pueden producirse variaciones. Las secciones solo aplicables a determinados aparatos aparecen marcadas con un asterisco



#### Instrucciones de manejo y resultados de manejo

instrucciones de manejo marcadas con ▶,

mientras que los resultados de manejo se indican con  $\triangleright$ .



En el canal de YouTube de Liebherr-Hausgeräte hay disponibles vídeos sobre los aparatos.

Estas instrucciones de uso son válidas para:

SIFNi	5188
SIFNbsdi	5188

#### Nota

Si su aparato contiene una N en la denominación, se trata de un aparato NoFrost.

## 1 Visión general del aparato

#### 1.1 Volumen de suministro

Compruebe que ninguna pieza haya sufrido daños por transporte. En caso de reclamación, póngase en contacto con el distribuidor o con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)

El volumen de suministro incluye las siguientes piezas:

- Aparato empotrable
- Equipamiento (según el modelo)
- Material de montaje (según el modelo)
- "Quick Start Guide"
- "Installation Guide"
- Catálogo de servicio

## 1.2 Vista general del electrodoméstico y del equipamiento

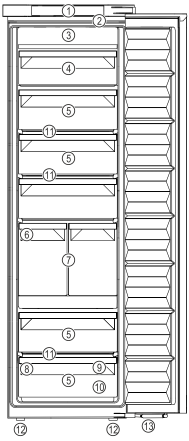


Fig. 1 Representación a modo de ejemplo

- (1) Controles
- (2) Iluminación
- (3) NoFrost
- (4) Cajón inclinable
- **(5)** Cajón
- (6) IceMaker
- (7) IceTower

- (8) Placa de características
- (9) Bandeja de congelación, acumuladores de frío
- (10) Pala para cubitos de hielo
- (11) VarioSpace
- (12) Patas de ajuste
- (13) Amortiguador de cierre

#### Nota

Las bandejas, cajones o cestos se entregan colocados de tal manera que se logre una eficiencia energética óptima. No obstante, los cambios en la disposición dentro de las opciones de colocación existentes de, por ejemplo, bandejas en el compartimento frigorífico, no tendrán impacto alguno en el consumo energético.

#### 1.3 SmartDevice

SmartDevice es la solución de interconexión para su conge-

Si su electrodoméstico admite SmartDevice o está preparado para incorporarlo, puede conectarlo de forma rápida y sencilla a su WiFi. Con la app SmartDevice puede manejar su electrodoméstico desde un terminal móvil. En la app SmartDevice tiene a su disposición funciones y opciones de ajuste adicionales.

Electrodoméstico con para SmartDevice:

Su aparato es compatible con Smartcapacidad Device. Para poder conectar el aparato a la WiFi, debe descargar la aplicación SmartDevice.

## Indicaciones generales sobre seguridad



ción acerca de SmartDevice:

Para más informa- smartdevice.liebherr.com

Descargar la app SmartDevice:



Tras la instalación y configuración de la app SmartDevice, puede conectar su electrodoméstico a la WiFi con la ayuda de la app SmartDevicey la función WiFi del electrodoméstico (consulte WiFi).

#### Nota

La función SmartDevice no está disponible en los siguientes países: Rusia, Bielorrusia, Kazajistán.

## 1.4 Ambito de uso del aparato

#### Uso previsto

El aparato sirve exclusivamente para la refrigeración de alimentos en el ámbito doméstico. En este sentido se incluye, p. ej.,

- en cocinas para personal, hostales,
- por parte de huéspedes de casas rurales. hoteles, moteles y otros alojamientos,
- en catering y servicios similares de venta al

No se permite ningún otro tipo de aplicación.

### Uso incorrecto previsible

Están expresamente prohibidos los siguientes usos:

- Almacenamiento y refrigeración de medicamentos, plasma sanguíneo, preparados de laboratorio o sustancias y productos similares basados en la directiva sobre productos sanitarios 2007/47/CE
- Empleo en zonas con peligro de explosión

Un uso abusivo del aparato puede provocar daños en el producto almacenado o su deterioro.

#### Clases de climatización

El aparato se ha diseñado para el funcionamiento a temperaturas ambiente limitadas en función de la clase de climatización. La clase de climatización adecuada para su aparato figura en la placa de identificación.

#### Nota

**▶** Para funcionamiento garantizar un perfecto. respete las temperaturas ambiente indicadas.

Clase de climatización	para temperaturas ambiente de
SN	10 °C a 32 °C
N	16 °C a 32 °C
ST	16 °C a 38 °C
Р	16 °C a 43 °C
SN-ST	10 °C a 38 °C
SN-T	10 °C a 43 °C

#### 1.5 Conformidad

Se ha comprobado la estanqueidad del circuito de refrigerante. Cuando está montado, el electrodoméstico cumple las disposiciones de seguridad pertinentes, así como las directivas correspondientes.

Para el mercado El electrodoméstico cumple la Direcde la UE: tiva 2014/53/UE.

de GB:

Para el mercado El electrodoméstico cumple lo dispuesto en la normativa Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

El texto completo de la Declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet: www.Liebherr.com

### 1.6 Materiales SVHC conforme al Reglamento REACH

En el enlace siguiente podrá comprobar electrodoméstico contiene materiales SVHC conforme al Reglamento REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/ liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

#### 1.7 Base de datos EPREL

A partir del 1 de marzo de 2021, encontrará la información relativa al etiquetado energético y los requisitos de diseño ecológico en la base de datos de productos europeos (EPREL). Podrá acceder a la base de datos de productos en el siguiente enlace https://eprel.ec.europa.eu/. En ella se le solicitará que introduzca la identificación del modelo. Esta se encuentra en la placa de identificación.

## 2 Indicaciones generales sobre seguridad

Conservar estas instrucciones de uso en un lugar seguro para poder consultarlas en cualquier momento.

En caso de que el aparato pase a otro propietario, asegurarse de incluir también las instrucciones de uso.

Con tal de poder utilizar el aparato de forma adecuada y segura, leer detenidamente estas instrucciones de uso antes de utilizarlo. Seguir en todo momento las instrucciones,

## Indicaciones generales sobre seguridad

indicaciones de seguridad y avisos de advertencia que se incluyen en las instrucciones de uso, las cuales son importantes para poder instalar y operar el aparato de forma segura y correcta.

#### Peligros para el usuario:

- Este aparato puede ser utilizado por niños y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o con falta de experiencia y conocimientos bajo la debida vigilancia o después de haber sido instruidos acerca del uso seguro del aparato y haber comprendido los peligros resultantes. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento propio del usuario sin la debida vigilancia. Está permitido que los niños de 3-8 años introduzcan y retiren alimentos del aparato. Los niños menores de 3 años deben permanecer lejos del aparato si no están bajo vigilancia permanente.
- La caja de enchufe debe ser fácilmente accesible para poder desconectar el aparato rápidamente de la red eléctrica en caso de emergencia. Debe encontrarse fuera del área de la parte trasera del aparato.
- Al desconectar el aparato de la red, agarre siempre el cable por el enchufe. No tire del cable.
- En caso de fallo, retire el enchufe de alimentación de red o desconecte el fusible.
- No dañe la línea de alimentación eléctrica.
   No utilice el aparato con una línea de alimentación eléctrica defectuosa.
- Las reparaciones e intervenciones en el aparato se deben encargar al servicio al cliente o a personal técnico que disponga de la debida formación para ello.
- Instale, conecte y deseche el aparato siguiendo estrictamente las indicaciones.
- Utilice el aparato sólo cuando esté instalado.
- El fabricante declina toda responsabilidad respecto a los daños producidos por una conexión defectuosa a la toma de agua.

#### Peligro de incendio:

- El refrigerante incluido (datos en la placa de identificación) respeta el medio ambiente, pero es inflamable. Las salpicaduras de refrigerante pueden inflamarse.
  - No dañar las tuberías del circuito refrigerante.

- No trabaje con fuentes de ignición en el interior del aparato.
- No emplear aparatos eléctricos en el interior del aparato (p. ej. aparatos de limpieza a vapor, calefactores, preparadores de crema de helado, etc.).
- Si se derrama refrigerante: Eliminar toda llama abierta o fuente de ignición cerca del lugar de fuga. Ventilar bien la estancia. Dirigirse al Servicio Técnico.
- No guarde sustancias explosivas o envases aerosol con propulsores inflamables como, por. ej. butano, propano, pentano, etc. en el aparato. Estos envases aerosol se pueden distinguir por la indicación de contenido impresa o por el símbolo de una llama. El gas que se escape se puede inflamar con componentes eléctricos.
- Las velas encendidas, las luces prendidas y otros objetos con llamas abiertas se deben mantener alejados del aparato para no incendiarlo.
- Guarde las bebidas alcohólicas o cualquier otro envase que contenga alcohol sólo herméticamente cerrado. El alcohol que se escape se puede inflamar con componentes eléctricos.

### Peligro de caída o vuelco:

 No utilice indebidamente el zócalo, los cajones, las puertas, etc. como peldaño o para apoyarse. Esto se aplica sobre todo a los niños.

#### Peligro de intoxicación alimentaria:

- No consuma alimentos superpuestos.

## Peligro de congelación, sensación de aturdimiento y dolor:

 Evitar un contacto continuado de la piel con superficies frías o alimentos refrigerados/congelados, o bien adoptar medidas de protección como, por ejemplo, utilizar guantes.

### Peligro de daños y lesiones:

- El vapor caliente puede provocar lesiones. Para desescarchar, no utilice ningún aparato de limpieza al vapor o con calor, llamas libres ni 'sprays' de desescarche.
- No retire el hielo con objetos puntiagudos.

#### Peligro de aplastamiento:

 No sujetar la bisagra al abrir y cerrar la puerta. Los dedos podrían quedar atrapados.

#### Símbolos en el aparato:

## Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe



El símbolo se puede encontrar en el compresor. Se refiere al aceite del compresor e indica el siguiente peligro: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Esta advertencia sólo es importante para el reciclaje. No existe ningún peligro en el modo de funcionamiento normal.



El símbolo se encuentra en el compresor y señala el peligro de sustancias inflamables. No retire la etiqueta.



Esta etiqueta o una similar se puede encontrar en la parte trasera del electrodoméstico. Indica que hay paneles de aislamiento al vacío (VIP) o paneles de perlita en la puerta y/o en la carcasa. Esta advertencia únicamente es importante para el reciclaje. No retirar la etiqueta.

# Observar las instrucciones de uso y las demás indicaciones descritas en los demás capítulos:

À	PELIGRO	identifica una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte.
<u> </u>	ADVER- TENCIA	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte.
<u> </u>	ATENCIÓN	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones leves o moderadas.
	AVISO	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir daños materiales.
	Nota	identifica indicaciones y recomendaciones útiles.

## 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe

Puede manejar su electrodoméstico con la pantalla Touch & Swipe. Con la pantalla Touch & Swipe (de aquí en adelante, la pantalla), puede seleccionar las funciones del electrodoméstico tocando o deslizando con el dedo. Si no realiza ninguna acción en la pantalla durante 10 segundos, la pantalla salta al menú superior o directamente al indicador de estado.

## **3.1** Navegación y explicación de los símbolos

En las ilustraciones se utilizan distintos símbolos para la navegación con la pantalla. En la siguiente tabla se describen estos símbolos.

Símbolo	Descripción
Ciriboto	
	Tocar brevemente la pantalla:
	Activar/desactivar la función. Confirmar selección.
	Abrir submenú.
	Abili Subiliellu.
	Tocar la pantalla con una indica- ción de tiempo determinada (p. ej., 3 segundos): Activar/desactivar la función o el valor.
	Deslizar hacia la derecha o la izquierda: Navegar por el menú.
Back	Tocar brevemente el símbolo de retro- ceso: Volver al menú inmediatamente supe- rior.
Back (35)	Tocar el símbolo de retroceso durante 3 segundos: Volver a la indicación de estado.
<b></b>	Flecha con reloj:
Ö	La siguiente visualización en pantalla tarda más de 10 segundos en aparecer.
$\rightarrow$ $\rightarrow$	Flecha con indicación de tiempo:
2s 5s 10s	La siguiente visualización en pantalla tarda en aparecer el tiempo indicado.
	Símbolo "Abrir el menú de ajustes":
={O}	Navegar al menú de ajustes y abrirlo.
~	De ser necesario: Navegar a la función
	deseada del menú de ajustes. (consulte 3.2.1 Abrir el menú de ajustes)
	Símbolo "Abrir el menú avanzado":
<u>=</u> 0	Navegar al menú avanzado y abrirlo.
	De ser necesario: Navegar a la función
	deseada del menú avanzado.
	(consulte 3.2.2 Abrir el menú ampliado)
Ninguna acción en 10 segundos	Si no realiza ninguna acción en la pantalla durante 10 segundos, la pantalla salta al menú superior o direc- tamente al indicador de estado.
Abrir y volver a cerrar la puerta.	Si se abre y se vuelve a cerrar la puerta inmediatamente, la pantalla vuelve directamente al indicador de estado.

Nota: Las ilustraciones de la pantalla se representan con los conceptos en inglés.

#### 3.2 Menús

Las funciones del electrodoméstico se distribuyen en distintos menús:

Menú	Descripción
Menú principal	Cuando enciende el dispositivo, se encontrará automáticamente en el menú principal.
	Desde aquí podrá acceder a las funciones más importantes del electrodoméstico, al menú de ajustes y al menú avanzado.
Settings	El menú de ajustes contiene otras funciones que permiten configurar el electrodoméstico.
Menú de ajustes	
Menú avanzado	El menú avanzado incluye funciones especiales del electrodoméstico para configurarlo. El acceso al menú avanzado está protegido por el código numérico 151.

#### 3.2.1 Abrir el menú de ajustes

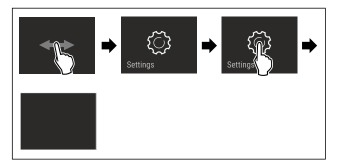


Fig. 2 Representación a modo de ejemplo

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- El menú de ajustes está abierto.
- ▶ De ser necesario: Navegar a la función deseada.

#### 3.2.2 Abrir el menú ampliado



Fig. 3

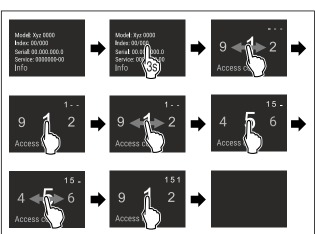


Fig. 4 Representación a modo de ejemplo del acceso con el código numérico **151** 

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El menú ampliado está abierto.
- ▶ De ser necesario: Navegar a la función deseada.

### 3.3 Modo de reposo

Si no toca la pantalla durante 1 minuto, la pantalla entrará en modo de reposo. En el modo de reposo se atenúa la luminosidad de visualización.

#### 3.3.1 Salir del modo de reposo

- ► Tocar brevemente la pantalla con el dedo.
- ▷ El modo de reposo finaliza.

#### 4 Puesta en marcha

## 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio)

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El aparato está instalado y conectado según las instrucciones de montaje.
- Se han retirado del electrodoméstico todas las cintas adhesivas, láminas protectoras y adhesivas, así como las protecciones para el transporte de dentro y fuera del electrodoméstico.
- Se han retirado de los cajones todas las inserciones publicitarias.
- ☐ Se conoce el funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe. (consulte 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe)

## Encender el electrodoméstico mediante la pantalla Touch & Swipe:

- Si la pantalla está en modo de reposo: Toque brevemente la pantalla.
- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

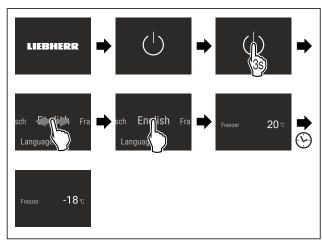


Fig. 5 Representación a modo de ejemplo

- > Aparece el indicador de estado.
- ▷ El electrodoméstico se enfría a la temperatura objetivo ajustada de fábrica.
- ▷ El electrodoméstico se inicia en el modo de demostración (aparece el indicador de estado con DEMO): Cuando el electrodoméstico arranca en el modo de demostración, puede desactivar este modo dentro de los siguientes 5 minutos. (consulte Modo de demostración)

#### Información adicional:

- Poner en servicio el IceMaker. (consulte 4.2 Poner en servicio el IceMaker)
- Poner en servicio el SmartDevice. (consulte 1.3 SmartDevice) y (consulte WiFi)

#### Nota

El fabricante recomienda:

- ► Introducir los **alimentos para congelar** a -18 °C o a una temperatura inferior.
- Tener en cuenta las indicaciones sobre la conservación. (consulte 5.1 Notas sobre la conservación)

#### Nota

Puede obtener accesorios en la tienda Liebherr-Hausgeräte en home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

#### 4.2 Poner en servicio el IceMaker

Si el electrodoméstico está equipado con un IceMaker, debe limpiar el IceMaker **antes de utilizarlo por primera vez**.

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ La toma de agua está conectada. Consulte Installation Guide o las instrucciones de montaje.
- ☐ El aparato está completamente instalado y conectado.
- ► Limpie el IceMaker. (consulte 9.3.4 Limpiar el IceMaker)

#### 5 Conservación

#### 5.1 Notas sobre la conservación



#### **ADVERTENCIA**

Peligro de incendio

No utilizar aparatos eléctricos dentro del compartimiento de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

#### Nota

El consumo de energía aumenta y la potencia de refrigeración se reduce si la ventilación es insuficiente.

▶ Deje siempre libres las ranuras de aire.

Deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones para la conservación:

- Mantener libres las ranuras de ventilación de la pared trasera
- Envasar bien los alimentos.
- Envasar la carne o pescado crudos en recipientes limpios y cerrados. Así se evitará que la carne o el pescado entren en contacto con otros alimentos o con estas gotas.
- Distanciar los alimentos para que el aire pueda circular bien.
- Almacenar los alimentos en el envase, tal como se indica.
- Observar siempre la fecha de caducidad indicada en el embalaje.

#### Nota

Si no se siguen estas indicaciones, se pueden deteriorar los alimentos.

### 5.2 Congelador

Aquí se establece un clima de conservación seco y frío a -18 °C. El clima de conservación frío es adecuado para conservar alimentos congelados y ultracongelados durante varios meses, para fabricar cubitos de hielo o para congelar alimentos frescos.

#### 5.2.1 Congelar los alimentos

#### Cantidad para congelar

Puede congelar todos los alimentos que desee en un espacio de 24 horas, como se indica en la placa de características (consulte 10.5 Placa de identificación) en "Capacidad de congelación... kg/24h".

Para que los alimentos se congelen rápidamente hasta el núcleo, deben respetarse las siguientes cantidades por paquete:

- Frutas y verduras hasta 1 kg
- Carne hasta 2,5 kg

#### Congelar los alimentos con SuperFrost

Según la cantidad a congelar, puede activar SuperFrost antes de congelar, para lograr una temperatura de congelación más baja. (consulte SuperFrost)

Activar SuperFrost si la cantidad de congelación es superior a aprox. 2 kg.

El momento en el que se activa SuperFrost depende de la cantidad que se congele:

Cantidad para congelar	Momento de activación de SuperFrost
	Activar SuperFrost aproximadamente 6 horas antes de la congelación. El alimento se introduce en cuanto el electrodoméstico desactiva SuperFrost automáticamente.
Cantidad máxima de congelación	Activar SuperFrost aproximadamente 24 horas antes de la congelación. El alimento se introduce en cuanto el electrodoméstico desactiva SuperFrost automáticamente.

#### Clasificación de los alimentos



#### **ATENCIÓN**

¡Peligro de lesiones por fragmentos de vidrio!

Las botellas y latas con bebidas pueden reventar durante la congelación. Esto es especialmente cierto en el caso de las bebidas carbonatadas.

Congelar botellas y latas con bebida solo si ha activado la función BottleTimer en la aplicación SmartDevice.

Altura del electrodoméstico < 1220 mm		
Cantidad para congelar	Clasificación de los alimentos	
1	Distribuir los alimentos envasados entre todos los cajones. Si es posible, colocar los alimentos al fondo del cajón, cerca de la pared trasera.	
Cantidad máxima de congelación	Distribuir los alimentos envasados entre todos los cajones. Si es posible, colocar los alimentos al fondo del cajón, cerca de la pared trasera.	

Altura del electrodoméstico≥ 1220 mm		
Cantidad para congelar	Clasificación de los alimentos	
3	Distribuir los alimentos envasados entre todos los cajones, pero no colocar alimentos en el cajón supe- rior.	
Cantidad máxima de congelación	Distribuir los alimentos envasados entre todos los cajones. Si es posible, colocar los alimentos al fondo del cajón, cerca de la pared trasera.	

#### 5.2.2 Descongelar los alimentos



#### **ADVERTENCIA**

Peligro de intoxicación alimentaria

- No vuelva a congelar los alimentos descongelados.
- ► Consumir lo antes posible los alimentos descongelados.

Puede descongelar los alimentos de diferentes maneras:

- En el compartimento del frigorífico
- En el microondas
- En el horno u horno de convección
- A temperatura ambiente
- ▶ Retirar solo tantos alimentos como sea necesario.

#### 5.2.3 Bandeja de congelación

La bandeja de congelación le permite congelar las bayas, hierbas, verduras y otros pequeños alimentos congelados sin que se queden pegados. Los alimentos congelados se conservan en su mayor parte con su forma original y el porcionado posterior es más fácil.

Además, puede almacenar los acumuladores de frío n la bandeja de congelación para ahorrar espacio.

► Los alimentos sin envasar deben distribuirse en la bandeja de congelación con distancia entre sí.

## 5.3 Tiempos de conservación

Los tiempos de conservación indicados son valores orientativos.

En el caso de los alimentos que llevan impresa la fecha de caducidad, ésta se refiere siempre a la fecha indicada en el envase.

Valores orientativos del periodo de conservación de diferentes alimentos		
Helado	a -18 °C	2 a 6 meses
Salchichas, jamón	a -18 °C	2 a 3 meses
Pan, productos de pastelería	a -18 °C	2 a 6 meses
Caza, cerdo	a -18 °C	6 a 9 meses
Pescado, graso	a -18 °C	2 a 6 meses
Pescado, magro	a -18 °C	6 a 8 meses
Queso	a -18 °C	2 a 6 meses
Aves, carne de vaca	a -18 °C	6 a 12 meses
Verdura, fruta	a -18 °C	6 a 12 meses

## 6 Ahorrar energía

- Preste siempre atención a que exista una buena ventilación y escape de aire. No cubra los orificios de ventilación ni las rejillas de aire.
- Deje siempre libres los canales de circulación del ventilador.
- No coloque el aparato en una zona de radiación solar directa, ni junto a la cocina, la calefacción, etc.
- El consumo de energía depende de las condiciones de instalación como, por ejemplo, la temperatura ambiente (consulte 1.4 Ámbito de uso del aparato). Si la temperatura ambiente aumenta, también puede ser mayor el consumo de energía.
- Abra el aparato durante el menor tiempo posible.
- Cuanto más baja se ajuste la temperatura, mayor será el consumo de energía.
- Almacenar todos los alimentos bien envasados y cubiertos. De este modo se evita la formación de escarcha.
- Al guardar alimentos calientes: dejarlos enfriar primero a temperatura ambiente.

#### 7 Uso

### 7.1 Componentes de manejo y visualización

#### 7.1.1 Indicación de Status

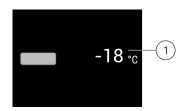


Fig. 6

(1) Indicador de temperatura

La indicación de Status muestra las temperaturas ajustadas y es el punto de partida. Desde allí, se navega a las funciones y ajustes.

#### 7.1.2 Símbolos de visualización

Los símbolos de visualización facilitan información sobre el estado actual del aparato.

	'
Símbolo	Estado del aparato
$\bigcirc$	<b>Espera</b> El aparato o la zona de temperatura están desactivados.
-18°	Número intermitente El aparato está funcionando. La temperatura parpadea hasta que se alcanza el valor ajustado.
	<b>Símbolo intermitente</b> El aparato está funcionando. Se está realizando el ajuste.

#### 7.2 Funciones del electrodoméstico

#### 7.2.1 Indicaciones sobre las funciones del electrodoméstico

Las funciones del electrodoméstico están configuradas de fábrica para que este funcione correctamente.

Antes de modificar, activar o desactivar las funciones del electrodoméstico, asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ☐ Ha leído y comprendido las descripciones sobre el funcionamiento de la pantalla.
- Se ha familiarizado con los elementos de control e indicación de su electrodoméstico.



### Desconectar el aparato

Este ajuste permite desconectar todo el aparato.

#### Desconectar todo el aparato



Fig. 7

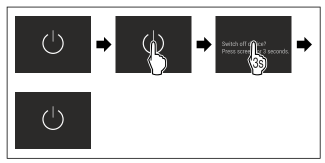


Fig. 8

- Desactive el IceMaker .
- Desactivado: la pantalla se vuelve negra.



#### WiFi

Esta función le permite conectar el aparato a la WiFi. A continuación, puede utilizarlo mediante la aplicación Smart-Device en un dispositivo móvil. Con esta función también puede volver a desconectar o restablecer la conexión WiFi.

Para obtener más información sobre SmartDevice: (consulte 1.3 SmartDevice)

#### Nota

La función SmartDevice no está disponible en los siguientes países: Rusia, Bielorrusia, Kazajistán.

#### Establecer la conexión WiFi por primera vez

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ Se ha instalado la app SmartDevice (véase apps.home.liebherr.com).
- ☐ El registro en la app SmartDevice ha finalizado.



Fig. 9

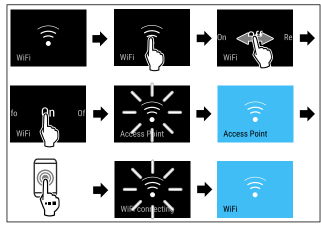


Fig. 10

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- > Se ha establecido la conexión.

#### Interrupción de la conexión WiFi



Fig. 11

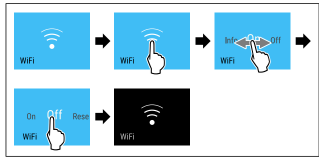


Fig. 12

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ Se ha interrumpido la conexión.

#### Restablecimiento de la conexión WiFi



Fig. 13

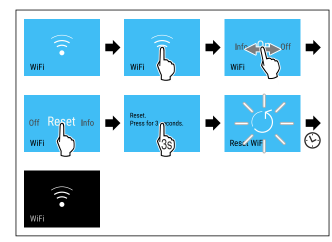


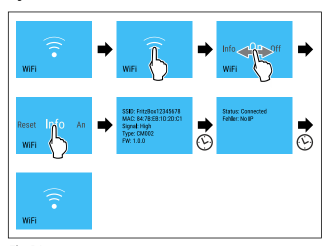
Fig. 14

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
  - La conexión WiFi y otros ajustes WiFi se restablecen a los ajustes de fábrica.

#### Mostrar información sobre la conexión WiFi



Fig. 15



Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### **Temperatura**

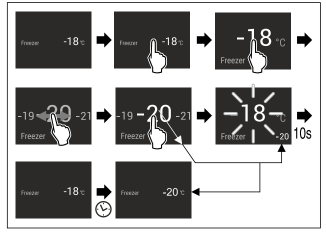
Con esta función se ajusta la temperatura.

La temperatura depende de los siguientes factores:

- La frecuencia con la que se abre la puerta
- La duración de la apertura de la puerta
- La temperatura ambiente del lugar de instalación
- El tipo, la temperatura y la cantidad de alimentos



#### Ajuste de la temperatura



- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- La temperatura está ajustada.



#### Unidad de temperatura

Con esta función se ajusta la unidad de temperatura. Puede ajustar la unidad de temperatura en grados Celsius o Fahrenheit.

#### Ajustar unidad de temperatura



Fig. 18

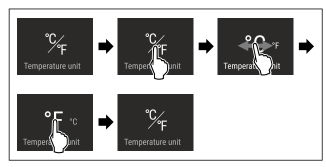


Fig. 19 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de grados Celsius a Fahrenheit.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

## \*\*\* SuperFrost

Gracias a esta función se obtiene el máximo rendimiento de congelación. De este modo, se alcanzan temperaturas de congelación más bajas.

#### Aplicación:

- Congelar más de 2 kg de alimentos frescos a diario.
- Congelar alimentos frescos completa y rápidamente.
- Aumentar las reservas de frío de los alimentos congelados almacenados antes de desescarchar el aparato.

#### Active / desactivar la función

- Si desea congelar una cantidad pequeña:
- Active la función 6 horas antes de la aplicación. Si desea congelar la cantidad máxima:
- Active la función 24 horas antes de la aplicación.
- ► Active / desactive .
- -0-
- ► Activar/desactivar a través de la app SmartDevice.

La función se desactiva automáticamente. Después, el aparato continúa en el modo de funcionamiento normal. La temperatura se adapta al valor ajustado.

#### Inicio del ciclo de descongelación

Utilice esta función para iniciar manualmente el ciclo de descongelación automático, si este no se inicia automáticamente en caso de fallo.

#### Iniciar ciclo de descongelación



Fig. 20

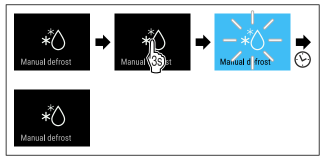


Fig. 21

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- Se ha iniciado el ciclo de descongelación: El símbolo parpadea hasta que finaliza automáticamente el ciclo de descongelación.
- Cuando finalice el ciclo de descongelación: El electrodoméstico continúa funcionando en modo normal.

#### Cancelar ciclo de descongelación

El ciclo de descongelación finaliza automáticamente. Sin embargo, también puede cancelar el ciclo de descongelación en cualquier momento durante el proceso de descongelación:



Fig. 22

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- > Se ha cancelado el ciclo de descongelación.
- El electrodoméstico continúa funcionando en modo normal.



#### **PartyMode**

Con esta función puede activar o desactivar el PartyMode. El PartyMode activa funciones diferentes que resultan útiles en una fiesta.

PartyMode activa las siguientes funciones:

- SuperFrost (consulte SuperFrost)
- IceMaker con Maxice (consulte IceMaker / Maxice )

Puede configurar todas las funciones enumeradas de forma individual y flexible. Si desactiva el PartyMode todas las modificaciones desaparecerán.

Si la función está activa, el electrodoméstico trabaja con más potencia. Esto puede hacer que los ruidos de funcionamiento del electrodoméstico sean más altos por el momento y que el consumo energético suba.

#### Activar el PartyMode

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

☐ IceMaker está en funcionamiento. (consulte 4.2 Poner en servicio el IceMaker)



Fig. 23



#### Fig. 24

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ PartyMode y las funciones respectivas están activados.
- ▷ El indicador de temperatura se pone en azul.
- La temperatura actual parpadea hasta que se alcanza la temperatura final.

#### Desactivar el PartyMode

PartyMode se desactiva automáticamente después 24 horas. No obstante, también puede desactivar el Party-Mode manualmente en cualquier momento:

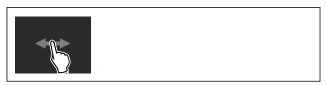


Fig. 25



Fig. 26

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El PartyMode está desactivado.
- ▷ El electrodoméstico enfría a la temperatura previamente ajustada: La temperatura actual parpadea hasta que se alcanza la temperatura final.



#### SabbathMode

Con esta función puede activar o desactivar el SabbathMode. Si activa esta función, algunas funciones electrónicas se desconectan. Esto significa que su electrodoméstico cumple los requisitos religiosos en festividades judías como el Sabbat y cumple con la certificación STAR-K Kosher.

#### Estado del electrodoméstico con SabbathMode activo

El indicador de estado muestra continuamente el SabbathMode.

Todas las funciones de la pantalla excepto **función desactivar el SabbathMode** están bloqueadas.

Las funciones activas permanecen activas.

La pantalla permanece luminosa cuando se cierra la puerta.

La iluminación interior está desactivada.

Los recordatorios no se ejecutan. El intervalo de tiempo establecido se para.

Los recordatorios y avisos no se muestran.

No hay alarma de puerta.

No hay alarma de temperatura.

El IceMaker está fuera de servicio.

#### Estado del electrodoméstico con SabbathMode activo

El ciclo de descongelación trabaja solo durante el tiempo especificado sin tener en cuenta el uso del electrodoméstico.

Tras un corte de corriente, el electrodoméstico vuelve al modo SabbathMode.

Estado del electrodoméstico

#### Nota

Este electrodoméstico cuenta con la certificación del instituto "Institute for Science and Halacha". (www.machonhalacha.co.il)

En www.star-k.org/appliances encontrará una lista de los electrodomésticos con certificación STAR-K.

#### Activar el SabbathMode



#### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de intoxicación por alimentos en mal estado!

Si ha activado SabbathMode y se produce un fallo de corriente, no aparecerá ningún mensaje en la indicación de estado acerca del fallo de corriente. Al finalizar el fallo de corriente, el electrodoméstico continuará funcionando en SabbathMode. Debido al fallo de corriente los alimentos pueden estropearse y su consumo puede provocar una intoxicación alimentaria.

Tras un fallo de corriente:

No consumir los alimentos que estaban congelados y se han descongelado.



Fig. 27



Fig. 28

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El SabbathMode está activado.
- El indicador de estado muestra continuamente el SabbathMode.

#### Desactivar el SabbathMode

SabbathMode se desactiva automáticamente después 80 horas. No obstante, también puede desactivar el SabbathMode manualmente en cualquier momento:

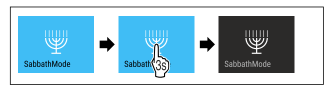


Fig. 29

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El SabbathMode está desactivado.



### **EnergySaver**

Con esta función puede activar o desactivar el modo ahorro de energía. Si activa el modo ahorro de energía, el consumo de energía bajará y la temperatura del electrodoméstico subirá. Los alimentos permanecen frescos pero su durabilidad se acorta.

Zona de tempe- ratura	Ajuste recomendado (consulte Tempera- tura)	Temperatura con EnergySaver activo
-18 °c	-18 °C	-16 °C

**Temperaturas** 

#### Activar el EnergySaver



Fig. 30

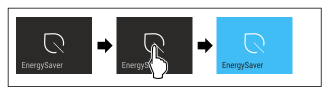


Fig. 31

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El modo ahorro de energía está activado.

#### Desactivar el EnergySaver



Fig. 32

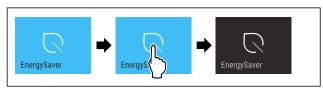


Fig. 33

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El modo de ahorro de energía está desactivado.



#### IceMaker / MaxIce

Con la función IceMaker se activa y desactiva la producción de cubitos de hielo. Con la función MaxIce se aumenta la cantidad de cubitos de hielo del IceMaker.

Para más información sobre las cantidades de cubitos de hielo:	10.1	Datos
Para obtener más información sobre la toma de agua del IceMaker:		de agua
Para más información sobre la limpieza de los conductos de IceMaker:	TubeC	lean )

Si la función está activa, el electrodoméstico trabaja con más potencia. Esto puede hacer que los ruidos de funcionamiento del electrodoméstico sean más altos por el momento y que el consumo energético suba.

#### Activación de IceMaker

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ Se ha establecido el suministro de agua en la conexión fija de agua. Véanse las instrucciones de montaje.
- ☐ IceMaker se ha puesto en marcha. (consulte 8.4 IceMaker)



Fig. 34

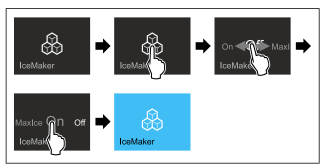


Fig. 35

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ► Activar con la app SmartDevice.
- ▷ IceMaker está activado. IceMaker puede tardar hasta 24 horas hasta que en producir los primeros cubitos de hielo

#### Activación de IceMaker con MaxIce

Si no ha activado previamente la función IceMaker, asegúrese de que se cumplan las siguientes condiciones:

- ☐ Se ha establecido el suministro de agua en la conexión fija de agua. Véanse las instrucciones de montaje.
- ☐ IceMaker se ha puesto en marcha. (consulte 8.4 IceMaker)



Fig. 36

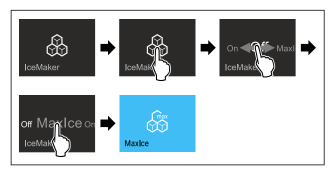


Fig. 37

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- -0-
- ► Activar con la app SmartDevice.
- ▷ IceMaker está activado con MaxIce.

#### Conmutación entre IceMaker y MaxIce

Si ha activado IceMaker y desea cambiar a MaxIce:



Fig. 38

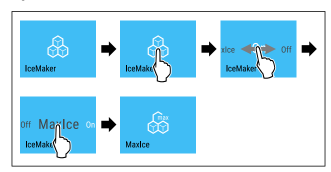


Fig. 39

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ IceMaker está activado con MaxIce.
- Si ha activado MaxIce y desea cambiar a IceMaker:



Fig. 40

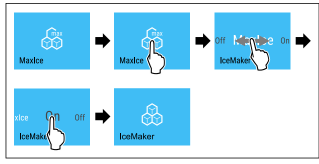


Fig. 41

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ IceMaker está activado.
- ➢ MaxIce está desactivado.

#### Desactivar IceMaker / MaxIce



Fig. 42

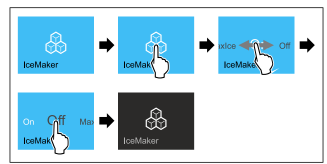


Fig. 43 Representación a modo de ejemplo con la función IceMaker activa

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- -0-
- ► Desactivar con la app SmartDevice.
- ▷ IceMaker y MaxIce están desactivados.
- ▷ IceMaker se apaga automáticamente.



### Toma de agua del IceMaker

Con esta función se ajusta la toma de agua del IceMaker. La toma de agua del IceMaker regula la cantidad de entrada de agua. Puede modificar la toma de agua del IceMaker si esta no se ajusta a la presión de agua y al tamaño de los cubitos de hielo.

La toma de agua del IceMaker está ajustada al valor 5 a su entrega. Puede seleccionar entre un valor de 1 (mínima cantidad de entrada) hasta 8 (máxima cantidad de entrada).

#### Ajustar toma de agua del IceMaker

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ☐ IceMaker está en funcionamiento. (consulte 4.2 Poner en servicio el IceMaker)
- ☐ El IceMaker está activado. (consulte IceMaker / MaxIce )



Fig. 44

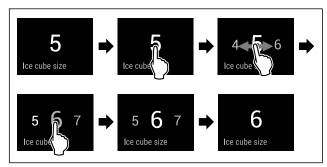


Fig. 45 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de valor 5 a 6.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.



#### **TubeClean**

Con esta función puede activar o desactivar el TubeClean. Si activa el TubeClean se limpiarán los conductos del IceMaker.

#### Activar el TubeClean

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ☐ La limpieza del IceMaker está preparada. (consulte 9.3.4 Limpiar el IceMaker)
- Recipiente vacío con una capacidad de 1,5 l y una altura máxima de 10 cm está listo.
- ► Colocar el recipiente en el cajón debajo del IceMaker.



Fig. 46

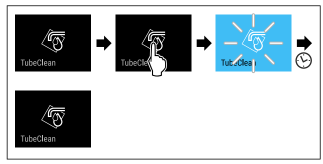


Fig. 47

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El TubeClean está activado.
- > Se ha iniciado proceso de limpieza: El símbolo parpadea hasta que finaliza automáticamente el proceso de limpieza después de 60 minutos.
- Cuando finalice el proceso de limpieza: El electrodoméstico continúa funcionando en modo normal.

#### Desactivar el TubeClean

El TubeClean se desactiva automáticamente después 60 minutos. No obstante, también puede desactivar el Tube-Clean en cualquier momento durante el proceso de limpieza:

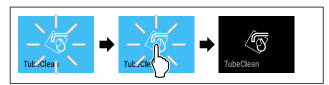


Fig. 48

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
  - El TubeClean está desactivado: Se ha cancelado el proceso de limpieza.
  - El electrodoméstico continúa funcionando en modo normal.



### Brillo de pantalla

Con esta función se ajusta gradualmente el brillo de la pantalla.

Puede ajustar los siguientes niveles de brillo:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (preajuste)

#### Ajustar brillo de pantalla



Fig. 49

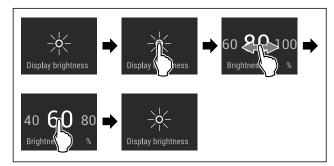


Fig. 50 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de 80 % a 60 %.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El brillo de la pantalla está ajustado.



#### Alarma de puerta

Con esta función puede activar o desactivar la alarma de puerta. La alarma de puerta sonará si la puerta está abierta durante demasiado tiempo. La alarma de puerta está activada a su entrega. Puede ajustar el tiempo en que la puerta puede estar abierta antes de que suene la alarma.

Puede ajustar los siguientes valores:

- 1 minuto
- 2 minutos
- 3 minutos
- Desconectada

#### Ajustar alarma de puerta



Fig. 51

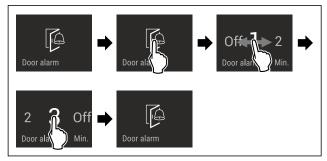


Fig. 52 Representación a modo de ejemplo: Cambiar alarma de puerta de 1 minuto a 3 minutos.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Desactivar alarma de puerta



Fig. 54

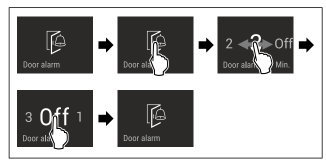


Fig. 55

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.



### Bloqueo de entrada

Con esta función puede activar o desactivar el bloqueo de entrada. El bloqueo de entrada impide que el electrodoméstico sea accionado accidentalmente, p. ej., por niños.

#### Aplicación:

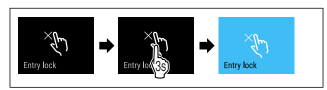
- Evitar la modificación involuntaria de las funciones.
- Evitar la desconexión involuntaria del electrodoméstico.
- Evitar el ajuste involuntario de la temperatura.

#### Activar el bloqueo de entrada

Si activa el bloqueo de entrada, podrá seguir navegando por los menús, pero no podrá seleccionar ni modificar otras funciones.



Fig. 56



Fia. 57

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El bloqueo de entrada está activado.

#### Desactivar el bloqueo de entrada



Fig. 58

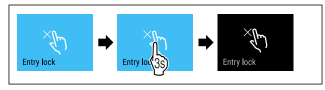


Fig. 59

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.



Con esta función se ajusta el idioma de visualización.

Puede ajustar los siguientes idiomas:

- Alemán
- Inglés
- Francés
- Español
- Italiano
- Neerlandés
- Checo
- Polaco
- Portugués
- Ruso
- Chino

#### Ajustar idioma



Fig. 60

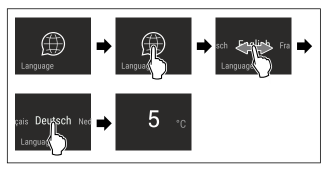


Fig. 61 Representación a modo de ejemplo en función de la temperatura previamente ajustada

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El idioma está ajustado.
- > La visualización vuelve al indicador de estado.



#### Información sobre el electrodoméstico

Con esta función se muestra el nombre del modelo, el índice, el número de serie y el número de servicio de su electrodoméstico. Necesitará la información sobre el electrodoméstico cuando se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)

Con esta función, también abrirá un menú ampliado. (consulte 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe)

#### Mostrar información sobre el electrodoméstico



Fig. 62



- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- La pantalla muestra la información sobre el electrodo-



#### Software

Con esta función se muestra la versión del software de su electrodoméstico.

#### Mostrar versión del software



Fig. 64



- Siga los pasos de procedimiento según la figura.



## Recordatorio

Los recordatorios se indican de forma audible con un señal acústica y visualmente con un símbolo en la pantalla. La señal acústica aumenta en intensidad y volumen hasta que finaliza el mensaie.

#### Activar el ajuste

► Active / desactive .



#### Modo de demostración

El modo de demostración es una función especial para los comercios que desean realizar una demostración de las funciones del dispositivo. Si activa el modo de demostración, todas las funciones técnicas de frío estarán desacti-

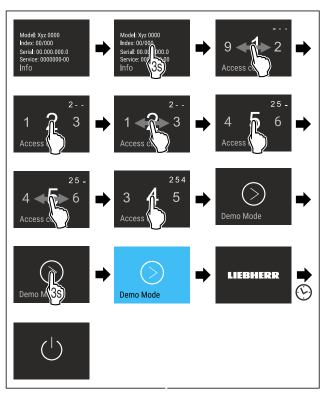
Si enciende el dispositivo y aparece "Demo" en el indicador de estado, esto también significa que el modo de demostración ya está activado.

Si activa el modo de demostración y, a continuación, lo vuelve a desactivar, el dispositivo se restablecerá a los valores predeterminados de fábrica. (consulte Restablecer a los valores de fábrica)

#### Activar el modo de demostración



Fig. 66



- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- El electrodoméstico está apagado.
- ► Encender el electrodoméstico. (consulte 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio))
- En el indicador de estado aparece "DEMO".

#### Desactivar el modo de demostración



Fig. 68

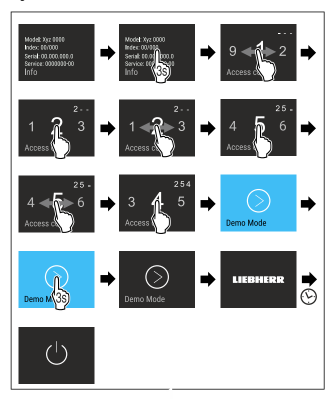


Fig. 69

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El modo de demostración está desactivado.
- ► Encender el electrodoméstico. (consulte 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio))
- ▷ El electrodoméstico se ha restablecido a los ajustes de fábrica.



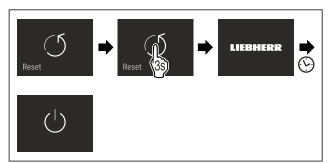
#### Restablecer a los valores de fábrica

Utilizar esta función para restablecer todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica. Todos los ajustes que haya realizado hasta el momento se restablecerán a su ajuste original.

#### Ejecutar el restablecimiento



Fig. 70



#### Fig. 71

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El electrodoméstico está apagado.
- Reiniciar el electrodoméstico. (consulte 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio))

### 7.3 Mensajes de error

Los mensajes de error se muestran en la pantalla. Existen dos categorías de mensajes de error:

Categoría	Significado
Mensaje	Recuerda los procesos generales. Puede ejecutar estos procesos y de este modo solucionar el mensaje.
Adver- tencia	Aparece en caso de averías. Además de la indicación en la pantalla se escucha una señal acústica. La señal acústica adquiere intensidad hasta que se pulsa la indicación para confirmarla. Las averías sencillas las puede solucionar uno mismo. En caso de averías más graves se debe contactar con el servicio al cliente.

#### 7.3.1 Advertencias



#### Cerrar la puerta

Este mensaje aparece si la puerta permanece abierta demasiado tiempo.

Se puede ajustar el tiempo que transcurre hasta que aparece el mensaje .

▶ Desactive la alarma: confirme el mensaje.

-0-

Cierre la puerta.



### Corte de corriente

Este mensaje aparece si la temperatura de congelación ha aumentado debido a un corte de electricidad. Una vez finalizado el corte de electricidad, el aparato sigue funcionando con la temperatura ajustada.

- Desactive la alarma: confirme el mensaje.
- ▷ Aparece la alarma de temperatura (consulte Alarma de temperatura).



#### Alarma de temperatura

Este mensaje aparece si la temperatura no equivale a la temperatura ajustada.

La causa de las diferencias de temperatura puede ser:

- Se han introducido alimentos frescos calientes.
- Al reordenar y extraer alimentos, circula aire ambiente demasiado caliente.
- Caída prolongada de tensión.
- Aparato defectuoso.

Una vez eliminada la causa, el aparato sigue funcionando con la temperatura ajustada.

- ► Confirme la pantalla.
- > Aparece la temperatura más alta.
- Vuelva a confirmar la pantalla.
- > Se muestra la indicación de estado.



#### Fallo

Este mensaje aparece cuando existe un fallo en el aparato. Un componente del aparato presenta un fallo.

- ► Abra la puerta.
- ► Anote el código de fallo.
- ► Confirme el mensaje.
- > Aparece la indicación de estado.
- Cierre la puerta.
- ▶ Ponerse en contacto con el servicio al cliente (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)

#### 7.3.2 Mensajes



#### Colocación del cajón del IceMaker

Este mensaje aparece cuando el cajón del IceMaker está abierto.

- ► Introducir el cajón del IceMaker.
- ▷ El mensaje se apaga.

## 8 Equipamiento

### 8.1 Cajones

Los cajones se pueden retirar para la limpieza.

Puede retirar los cajones para utilizar VarioSpace.

La forma de retirar y colocar los cajones varía en función del sistema de extracción. Su aparato puede incluir diferentes sistemas de extracción.

#### Nota

El consumo de energía aumenta y la potencia de refrigeración se reduce si la ventilación es insuficiente.

- ► Nunca extraiga el cajón inferior.
- Deje siempre libres los canales de circulación interiores del ventilador de la pared trasera.

## 8.1.1 Cajón sobre la base del aparato o sobre una placa de vidrio

El cajón se desplaza directamente sobre la base del aparato o sobre una placa de vidrio. No hay guías.

Retirando los cajones puede utilizar las placas de vidrio situadas debajo como estantes.

#### Retirar un cajón

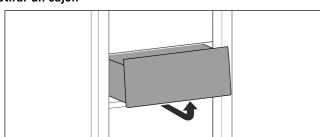


Fig 72

Extraiga el cajón según se indica en la ilustración.

#### Colocar un cajón

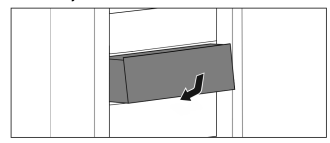


Fig. 73

► Introduzca el cajón tal como se muestra en la ilustración.

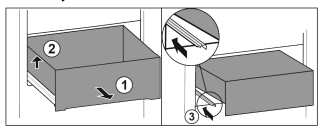
#### 8.1.2 Cajón sobre guías telescópicas

El cajón se desplaza sobre guías extraíbles (telescópicas). Hay guías telescópicas con extracción total y otras con extracción parcial. Los cajones con extracción total pueden extraerse por completo del aparato. Los cajones con extracción parcial no pueden extraerse completamente del aparato. El sistema que tiene el aparato depende del tipo de electrodoméstico.

#### Cajón guiado sobre placa de vidrio

El cajón guiado sobre estante de cristal es de extracción parcial.

#### Retirar un cajón



Fia 7

- Extraiga el cajón hasta el tope. Fig. 74 (1)
- ▶ Levante el cajón por la izquierda. Fig. 74 (2)
- ► Retraiga la guía izquierda. Fig. 74 (3)

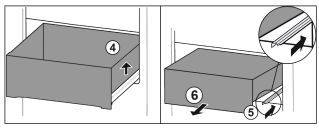


Fig. 75

- ► Levante el cajón por la derecha. Fig. 75 (4)
- ▶ Retraiga la guía derecha. Fig. 75 (5)
- Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 75 (6)

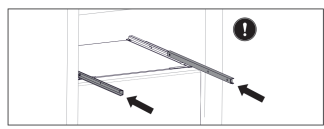


Fig. 76

Si tras la retirada del cajón las guías aún no están totalmente retraídas:

► Retraiga completamente las guías.

## Equipamiento

#### Colocar un cajón

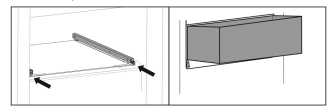


Fig. 77

- Retraiga las guías.
- ► Coloque el cajón inclinado sobre las guías.

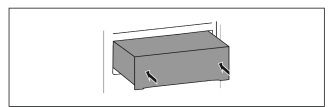


Fig. 78

- ► Baje el cajón.
- ► Deslice el cajón hacia atrás.

#### 8.1.3 Cajón inclinable superior

Al extraer el cajón superior, este se inclina hacia delante. Esto le procura una mejor visibilidad del contenido del mismo. Está función depende de la altura del aparato.

Si retira el cajón inclinable superior, puede utilizar la placa de vidrio situada debajo como estante.

#### Retirar un cajón

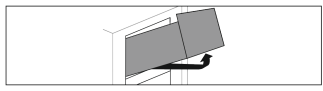
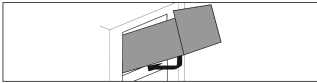


Fig. 79

- Extraiga el cajón hasta el tope.
- ► Levante el cajón por delante y, al mismo tiempo, presione por detrás desde abajo hacia arriba.
- ► Retire el cajón hacia delante.

#### Colocar un cajón



Fia 80

- ► Coloque el cajón tal como se muestra en la ilustración.
- Levante ligeramente el cajón por la parte superior trasera y deslícelo sobre el saliente.
- Deslice el cajón hacia atrás.

## 8.1.4 Cajón guiado sobre nervadura para recipientes

El cajón se desplaza directamente sobre la nervadura para recipientes. No hay guías.

#### Retirar un cajón

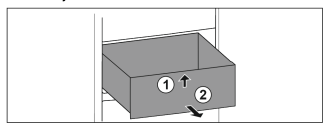


Fig. 81

- ► Extraiga el cajón hasta el tope.
- Levante el cajón por delante. Fig. 81 (1)
- Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 81 (2)

#### Colocar un cajón



Fig. 82

- Coloque el cajón inclinado detrás de los topes sobre la nervadura para recipientes. (consulte Fig. 82)
- Baje el cajón.
- Deslice el cajón hacia atrás.

#### 8.2 Estante extraíble con IceTower

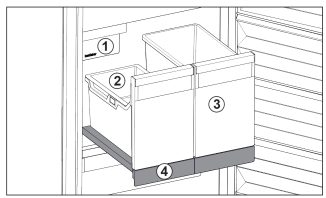


Fig. 83 Estante extraíble con IceTower

- (1) IceMaker
- (3) Recipiente para, por ejemplo, pizza, bebidas alcohólicas, etc.
- (2) Bandeja suspendida para cubitos de hielo
- (4) Estante extraíble

En el estante extraíble hay dos recipientes altos (IceTower). En el recipiente *Fig. 83 (2)* se recogen y almacenan los cubitos de hielo del IceMaker. El recipiente *Fig. 83 (3)* es adecuado para conservar productos altos, como pizzas o bebidas alcohólicas.

El estante extraíble con IceTower está montado sobre una placa de vidrio con guías extraíbles. El estante extraíble se puede desmontar para su limpieza.

## 8.2.1 Desmontaje del estante extraíble con IceTower

#### Retirada de los recipientes

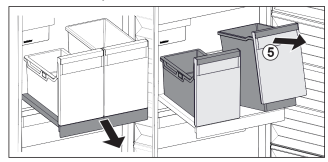


Fig. 84

- Extraer el estante extraíble.
- ▶ Levantar el recipiente Fig. 84 (5) por delante.
- ► Retirar el recipiente.

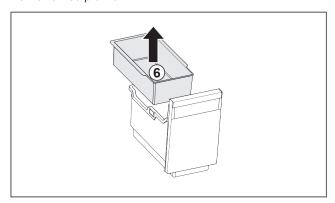


Fig. 85

- ▶ Retirar la bandeja suspendida Fig. 85 (6).
- Si hay cubitos de hielo en la bandeja suspendida: vaciar la bandeja suspendida.
- Se han retirado los recipientes y la bandeja suspendida, y se puede proceder a su limpieza. (consulte 9.3.3 Limpiar el equipamiento)

#### Retirada del estante extraíble

Asegurarse de que se cumplen los siguientes requisitos:

 Se han retirado los recipientes. (consulte Retirada de los recipientes)

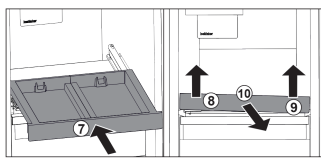


Fig. 86

- Introducir el estante extraíble. Fig. 86 (7)
- ► Levantar el estante extraíble por delante a la izquierda. Fig. 86 (8)
- ► Levantar el estante extraíble por delante a la derecha. Fig. 86 (9)
- ▷ El estante extraíble queda liberado de la fijación por delante.
- ➤ Retirar el estante extraíble hacia delante. Fig. 86 (10)
- Se ha retirado el estante extraíble y se puede proceder a su limpieza. (consulte 9.3.3 Limpiar el equipamiento)

Retirada de la placa de vidrio debajo del estante extraíble (consulte 8.3 Placas de vidrio)

#### 8.2.2 Colocación del estante extraíble con IceTower

## Colocación de la placa de vidrio debajo del estante extraíble

(consulte 8.3 Placas de vidrio)

#### Colocación del estante extraíble

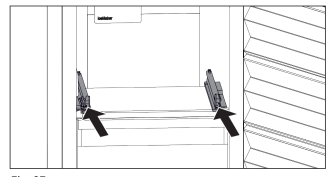


Fig. 87

► Introducir las guías.

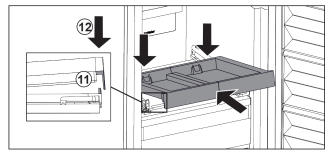


Fig. 88

- ▶ Colocar el estante extraíble inclinado detrás de la lengüeta delantera.
- ▶ Introducir en posición inclinada. Asegurarse de que a ambos lados, el tope quede detrás de la lengüeta. Fig. 88 (11)
- ▶ Depositar el estante extraíble por delante. Fig. 88 (12)

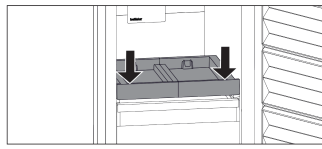


Fig. 89

- ▶ Presionar el estante extraíble por delante hacia abajo.
- ▷ El estante extraíble encaja de forma audible.

#### Colocación de los recipientes

Asegurarse de que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ El estante extraíble está colocado. (consulte Colocación del estante extraíble)

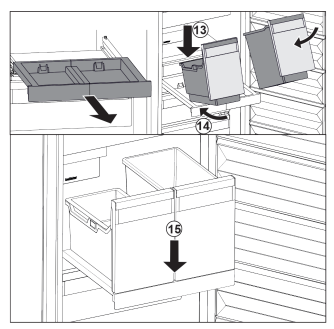


Fig. 90

- Extraer el estante extraíble.
- Sujetar el estante extraíble con una mano.

#### Nota

La forma de los recipientes hace imposible confundirlos.

- ► Colocar los recipientes inclinados sobre el estante extraíble. Fig. 90 (13)
- ▶ Introducir los recipientes inclinados hacia atrás. Fig. 90 (14)
- ▶ Depositar los recipientes por delante. Fig. 90 (15)

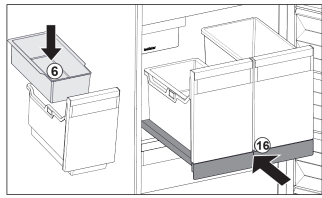


Fig. 91

- Colocar la bandeja suspendida Fig. 91 (6) para cubitos de hielo
- ► Introducir el estante extraíble con recipiente (IceTower). Fig. 91 (16)
- El estante extraíble con IceTower está totalmente introducido.

#### 8.3 Placas de vidrio

#### AVISO

¡Queda prohibido retirar la placa de vidrio situada encima de lceTower!

Daños en el IceMaker. En la placa de vidrio situada encima de IceTower está fijado el IceMaker.

▶ No retirar la placa de vidrio situada encima de IceTower.

La placa de vidrio situada debajo de los cajones se puede retirar para la limpieza.

Puede retirar la placa de vidrio situada debajo de los cajones para utilizar VarioSpace.

## 8.3.1 Retirada / colocación del estante de cristal debajo del cajón inclinable

El estante de cristal se encuentra debajo del cajón inclinable superior.

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

□ El cajón se ha retirado. (consulte 8.1.3 Cajón inclinable superior)

#### Retirada de una placa de vidrio

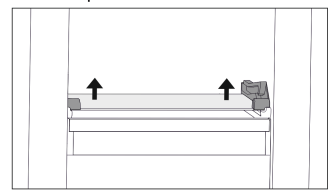


Fig. 92 Placa de vidrio del cajón inclinable

- Empuje la placa de vidrio desde abajo hacia arriba por ambos lados. (consulte Fig. 92)
- ► Retirar la placa de vidrio hacia delante.

#### Colocación de una placa de vidrio

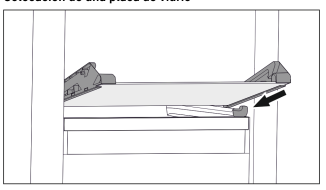


Fig. 93 Placa de vidrio del cajón inclinable

- Coloque la placa de vidrio inclinada detrás de los topes. (consulte Fig. 93)
- ▶ Baje la placa de vidrio.
- Deslice la placa de vidrio hacia atrás.
- ▶ La placa de vidrio queda encajada.

## 8.3.2 Retirada / colocación del estante de cristal

En función del equipamiento, el estante de cristal puede encontrarse debajo del cajón.

En función del equipamiento, el estante de cristal puede encontrarse debajo de la IceTower.

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ Estante de cristal debajo del cajón: El cajón se ha retirado. (consulte 8.1 Cajones)
- ☐ Estante extraíble debajo de la IceTower: La IceTower se ha retirado. (consulte 8.2 Estante extraíble con IceTower)

#### Retirada de una placa de vidrio

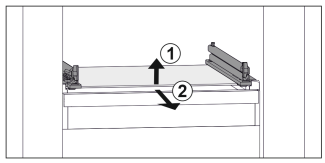


Fig. 94 Representación de la placa de vidrio a modo de eiemplo

- ▶ Levante la placa de vidrio por delante. Fig. 94 (1)
- ▶ Retire la placa de vidrio hacia delante. Fig. 94 (2)

#### Colocación de una placa de vidrio

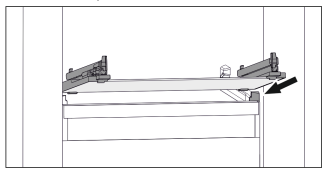


Fig. 95 Representación de la placa de vidrio a modo de ejemplo

- Coloque la placa de vidrio inclinada detrás de los topes. (consulte Fig. 95)
- ► Baje la placa de vidrio.
- ► Deslice la placa de vidrio hacia atrás.

#### 8.4 IceMaker

El IceMaker sirve únicamente para fabricar cubitos de hielo en pequeñas cantidades.

Asegúrese de que se cumplen las siguientes condiciones:

- El IceMaker está limpio (consulte 9 Mantenimiento).
- El cajón IceMaker está limpio.
- El cajón del IceMaker se ha introducido por completo.

#### 8.4.1 Fabricar cubitos de hielo

La capacidad de producción depende de la temperatura de congelación. Cuanto más baja sea la temperatura, más cubitos de hielo se pueden fabricar en un determinado espacio de tiempo.

Después de conectar por primera vez el IceMaker, puede tardar hasta 24 horas en fabricar los primeros cubitos de hielo.

- Active la función IceMaker .
- ► Fabricar una gran cantidad de cubitos de hielo: active la función MaxIce .
- ► Fabricar una gran cantidad de cubitos de hielo: desplace o extraiga el separador en el cajón del IceMaker.
- Distribuya los cubitos de hielo de manera uniforme en el cajón para aumentar el volumen de llenado.
- Cierre el cajón: el IceMaker comienza de nuevo a fabricar automáticamente cubitos de hielo.

#### Nota

Cuando se alcanza una altura de llenado determinada en el cajón del IceMaker, no se fabrican más cubitos de hielo. El IceMaker no llena el cajón hasta el borde.

### 8.5 VarioSpace

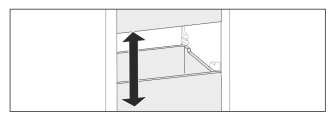


Fig. 96

Puede retirar cajones y placas de vidrio del aparato. De este modo obtendrá espacio para alimentos de gran tamaño como aves, carne, piezas de caza grandes y productos de pastelería de altura considerable, que de este modo se pueden congelar de una pieza para su posterior preparación.

▶ Tenga en cuenta los límites de carga de los cajones y las placas de vidrio (consulte 10.1 Datos técnicos)

### 8.6 Acumulador de refrigeración

Los acumuladores de refrigeración evitan que la temperatura aumente con demasiada rapidez si se produce un fallo de corriente.

Los acumuladores de refrigeración se encuentran en el caión.

Puede almacenar los acumuladores de frío en la bandeja de congelación.

#### 8.6.1 Utilizar el acumulador de refrigeración

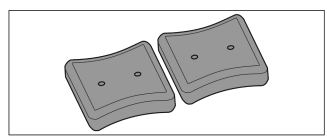


Fig. 97

Si los acumuladores de refrigeración están congelados:

► Colóquelos en la parte delantera superior del compartimiento congelador sobre los alimentos congelados.

## 8.7 Separador flexible para congelador

El cajón de cubitos de hielo del IceMaker cuenta con un separador flexible para congelador. De este modo, en caso necesario, podrá almacenar más cantidad de cubitos de hielo o alimentos adicionales. Puede desplazar o retirar el separador para congelador.

## 8.7.1 Desplazamiento del separador flexible para congelador

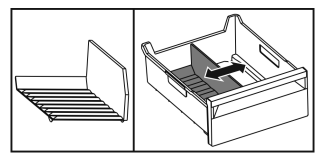


Fig. 98 Representación a modo de ejemplo del separador para congelador

### **Mantenimiento**

 Desplazar el separador para congelador a la posición deseada.

## 8.7.2 Extracción del separador flexible para congelador

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Se ha extraído el cajón de cubitos de hielo. (consulte 8.1 Cajones)

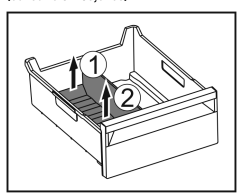


Fig. 99

- ► Levantar la parte posterior del separador para congelador. Fig. 99 (1)
- Extraer el separador para congelador hacia arriba. Fig. 99 (2)

## 8.7.3 Colocación del separador flexible para congelador

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Se ha extraído el cajón de cubitos de hielo. (consulte 8.1 Cajones)

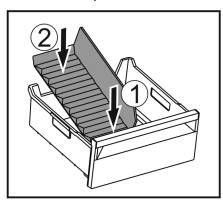


Fig. 100

- Colocar la parte delantera del separador para congelador. Fig. 100 (1)
- ▶ Bajar la parte posterior del separador para congelador hasta la base del cajón. Fig. 100 (2)

## 9 Mantenimiento

## 9.1 Desmontaje / montaje de los sistemas de extracción

#### 9.1.1 Indicaciones para el desmontaje

Algunos sistemas extraíbles se pueden desmontar para su limpieza. Su electrodoméstico puede incluir diferentes sistemas extraíbles.

Los siguientes sistemas extraíbles pueden o no desmontarse:

Sistema extraíble	desmontable / no desmontable
Cajón sobre la base del electrodo- méstico o sobre un estante de cristal	no desmontable
Cajón guiado sobre estante de cristal	desmontable (consulte Cajón guiado sobre placa de vidrio)
Cajón inclinable superior	desmontable (consulte 9.1.3 Cajón inclinable superior)
Cajón guiado sobre nervadura para reci- pientes	desmontable (consulte 9.1.4 Cajón guiado sobre nervadura para reci- pientes)
IceTower	desmontable (consulte 9.1.5 IceTower)

#### 9.1.2 Cajón sobre guías telescópicas

#### Cajón guiado sobre placa de vidrio

#### Desmontaje del sistema de extracción

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El cajón se ha retirado.
- ☐ La placa de vidrio se ha retirado. (consulte 8.3 Placas de vidrio)

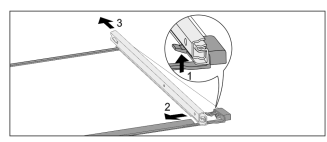


Fig. 101 Placa de vidrio con guías

- Presione hacia arriba el gancho de retención delantero.
   (1)
- ▶ Retire la guía extraíble hacia un lado (2) y hacia atrás (3).

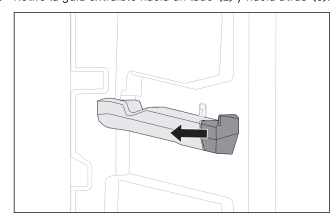


Fig. 102 Pieza de acoplamiento en la nervadura para recipientes derecha

▶ Retire lateralmente la pieza de acoplamiento de la nervadura para recipientes.

#### Montaje del sistema de extracción

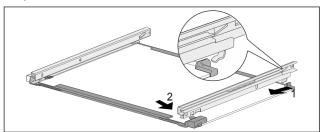


Fig. 103 Placa de vidrio con guías

- Enganche la guía por detrás. (1)
- ► Encastre la guía por delante. (2)

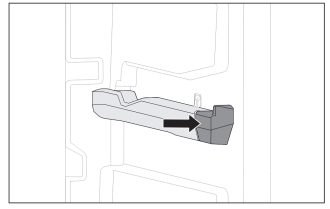


Fig. 104 Pieza de acoplamiento en la nervadura para recipientes derecha

Presione la pieza de acoplamiento contra la nervadura para recipientes.

### 9.1.3 Cajón inclinable superior

#### Desmontaje del sistema de extracción

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El cajón se ha retirado. (consulte 8.1.3 Cajón inclinable superior)
- □ La placa de vidrio se ha retirado. (consulte 8.3 Placas de vidrio)

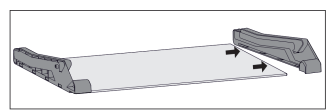


Fig. 105 Placa de vidrio con piezas laterales

► Retire lateralmente la pieza lateral de la placa de vidrio.

#### Montaje del sistema de extracción

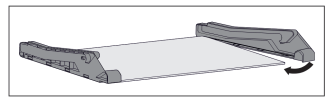


Fig. 106 Placa de vidrio con piezas laterales

- ► Coloque la pieza lateral por detrás.
- Presione la pieza lateral contra la placa de vidrio por delante.

## 9.1.4 Cajón guiado sobre nervadura para recipientes

#### Desmontaje del sistema de extracción

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ El cajón se ha retirado. (consulte 8.1.4 Cajón guiado sobre nervadura para recipientes)

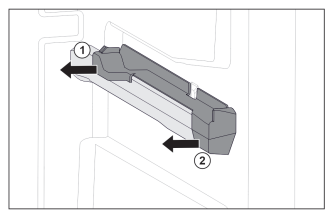


Fig. 107 Pieza de acoplamiento en la nervadura para recipientes derecha

- Sujete la pieza de acoplamiento por la parte trasera inferior.
- Retire la pieza de acoplamiento por detrás lateralmente. *Fia. 107 (1)*
- ► Retire la pieza de acoplamiento por delante lateralmente. Fig. 107 (2)

#### Montaje del sistema de extracción

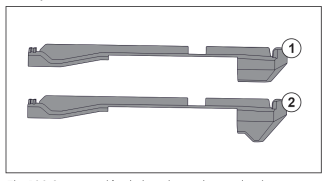
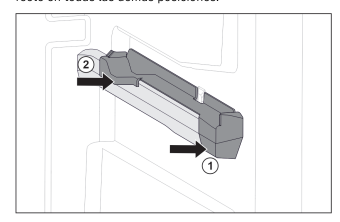


Fig. 108 Comparación de las piezas de acoplamiento

En el aparato hay dos piezas de acoplamiento distintas. La pieza de acoplamiento situada por encima del cajón inferior *Fig. 108 (2)* tiene un borde triangular. Todas las demás piezas de acoplamiento *Fig. 108 (1)* tienen un borde recto.

- Coloque la pieza de acoplamiento *Fig. 108 (2)* con borde triangular sobre el cajón inferior.
- Coloque las piezas de acoplamiento *Fig. 108 (1)* con borde recto en todas las demás posiciones.



### **Mantenimiento**

Fig. 109 Pieza de acoplamiento en la nervadura para recipientes derecha

- Coloque la pieza de acoplamiento delante en la nervadura para recipientes. Fig. 109 (1)
- ▶ Presione la pieza de acoplamiento por detrás. Fig. 109 (2)

#### 9.1.5 IceTower

#### Desmontaje del sistema de extracción

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ La IceTower se ha retirado. (consulte 8.2 Estante extraíble con IceTower)
- □ La placa de vidrio se ha retirado. (consulte 8.3 Placas de vidrio)
- ► Coloque el estante extraíble sobre una mesa.
- Así podrá retirar más fácilmente las guías de la placa de vidrio.

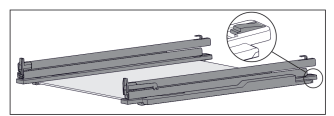


Fig. 110 Placa de vidrio con guías y piezas de sujeción
Presione hacia abajo la pieza de sujeción por detrás (consulte Fig. 110) y, simultáneamente, deslice la guía hacia atrás.

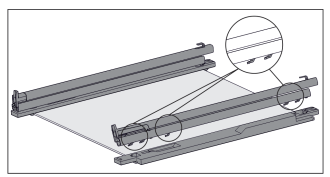


Fig. 111 Placa de vidrio con guías y piezas de sujeción ▷ Los ganchos de la guía se sueltan de la pieza de sujeción.

► Retire la guía de la pieza de sujeción.

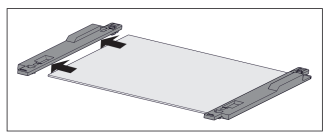


Fig. 112 Placa de vidrio con piezas de sujeción

Retire lateralmente la pieza de sujeción de la placa de vidrio.

#### Montaje del sistema de extracción

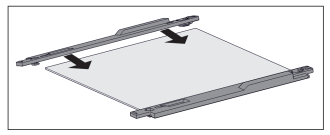


Fig. 113 Placa de vidrio con piezas de sujeción

- Coloque la pieza de sujeción sobre la placa de vidrio.
- Deslice la pieza de sujeción sobre la placa de vidrio hasta el tope.

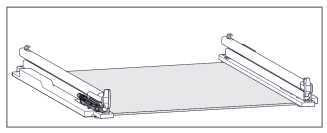


Fig. 114 Unidad de amortiguación

La unidad de amortiguación está fijada en la guía izquierda. (consulte Fig. 114) En la guía derecha no hay fijada ninguna unidad de amortiguación.

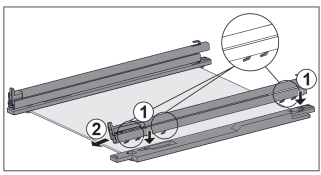


Fig. 115 Placa de vidrio con guías y piezas de sujeción Para montar la guía **con** unidad de amortiguación:

- ► Coloque los ganchos de la guía en las aberturas de la pieza de sujeción izquierda. Fig. 115 (1)
- ► Tire de la guía hacia delante. Fig. 115 (2)
- La guía encaja por detrás de forma audible. Para montar la guía sin unidad de amortiguación:
- Coloque los ganchos de la guía en las aberturas de la pieza de sujeción derecha. Fig. 115 (1)
- ► Tire de la guía hacia delante. Fig. 115 (2)

## 9.2 Descongelación del aparato

#### 9.2.1 Descongelación con NoFrost

El sistema NoFrost se encarga automáticamente de la descongelación. La humedad se condensa en el evaporador y periódicamente se descongela y evapora.

No es necesario descongelar el aparato.

### 9.3 Limpiar el aparato

#### 9.3.1 Preparativos



### **ADVERTENCIA**

Peligro de descarga eléctrica

 Retire el conector del frigorífico o interrumpa el suministro de corriente.



#### **ADVERTENCIA**

Peligro de incendio

- No dañar el circuito de refrigeración.
- ▶ Vacíe el aparato.
- Retire el enchufe de alimentación de red.

#### 9.3.2 Limpiar el interior

#### **AVISO**

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

- Utilice únicamente paños de limpieza suaves y limpiadores universales con pH neutro.
- No utilice esponjas ni estropajos metálicos que sean abrasivos o puedan provocar arañazos.
- ▶ No utilice productos de limpieza cáusticos, abrasivos o que contengan arena, cloro o ácido.
- Superficies de plástico: limpie a mano con un paño limpio y suave, agua tibia y un poco de líquido lavavajillas.
- Superficies de metal: limpie a mano con un paño limpio y suave, agua tibia y un poco de líquido lavavajillas.

#### 9.3.3 Limpiar el equipamiento

#### **AVISO**

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

- Utilice únicamente paños de limpieza suaves y limpiadores universales con pH neutro.
- ▶ No utilice esponjas ni estropajos metálicos que sean abrasivos o puedan provocar arañazos.
- No utilice productos de limpieza cáusticos, abrasivos o que contengan arena, cloro o ácido.

## Limpieza con un paño limpio y suave, agua tibia y un poco de líquido lavavajillas:

- Estante extraíble IceTower
- Cajón

A tener en cuenta: ¡No retirar el imán del cajón! El imán garantiza el funcionamiento del IceMaker.

- Separador en el cajón IceMaker
- Bandeja de congelación

#### Limpieza con un paño húmedo:

- Rieles telescópicos

Tenga en cuenta que la grasa de las pistas de rodadura sirve de lubricación y no se debe retirar.

#### Limpieza en el lavavajillas hasta 60 °C:

- Cuchara para cubitos de hielo
- Desarme el equipamiento: véase el respectivo capítulo.
- ► Limpie el equipamiento.

#### 9.3.4 Limpiar el IceMaker

El IceMaker se puede limpiar de diversas maneras.

Se debe limpiar en los siguientes casos:

- ☐ Primera puesta en funcionamiento
- Con conexión de agua:

Si no se ha utilizado durante más de 5 días.

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El cajón del IceMaker está vacío.
- ☐ El cajón del IceMaker se ha introducido.
- □ IceMaker está activado.

## En la primera puesta en funcionamiento o después de un periodo de inactividad prolongado

Limpie el IceMaker con la función TubeClean.

- Colocar un recipiente vacío de 1,5 l (altura máx. 10 cm) en el cajón debajo del IceMaker.
- ► Activar la función TubeClean.
- Se prepara el proceso de limpieza (máx. 60 min.): el símbolo parpadea.
- > Se limpian las tuberías de agua: el símbolo parpadea.
- ▷ El proceso de limpieza ha finalizado: la función se desactiva automáticamente.
- Extraiga el cajón del IceMaker y retire el recipiente.

- Limpie el cajón del IceMaker con agua caliente y un poco de líquido lavavajillas.
- Introduzca el cajón del IceMaker.
- La producción de cubitos de hielo se inicia automática-
- Deseche los cubitos de hielo que se fabriquen en las 24 horas posteriores a la primera producción de cubitos de hielo

#### Si requiere limpieza

Limpie manualmente el IceMaker.

- Retire el cajón del IceMaker y límpielo con agua caliente y un poco de líquido lavavajillas.
- ► Introduzca el cajón del IceMaker.
- La producción de cubitos de hielo se inicia automáticamente.

#### 9.3.5 Después de la limpieza

- ► Seque el aparato y las piezas de equipamiento
- Conecte y ponga en marcha el aparato.
- ► Active SuperFrost (consulte 7.2 Funciones del electrodoméstico).

Cuando la temperatura sea lo suficientemente baja:

- ► Introduzca los alimentos.
- ► Repita periódicamente la limpieza.

### 10 Asistencia al cliente

#### 10.1 Datos técnicos

Rango de temperatura			
Congelación -28 °C a -15 °C			
Cantidad máxima de congelación en 24 h			
Congelador Véase la placa de características er "Capacidad de congelación/24 h"			

Peso máximo de carga del equipamiento				
Equipamiento	Anchura del electro- doméstico 550 mm (véase el capítulo Medidas del electro- doméstico en las instruc- ciones de montaje)	trodomés- tico 600 mm (véase el capítulo Medidas del elec- trodomés- tico en las	méstico 700 mm (véase el capítulo Medidas del electro- doméstico en las instruc- ciones de	
Cajón sobre placa de vidrio (consulte 8.1.1 Cajó n sobre la base del aparato o sobre una placa de vidrio)	12 kg	15 kg		
Cajón guiado sobre nervadura para recipientes (consulte 8.1.4 Cajó n guiado sobre nervadura para recipientes)	14 kg	19 kg	19 kg	

Peso máximo de carga del equipamiento				
Equipamiento	doméstico 550 mm (véase el capítulo Medidas del electro-	tico 600 mm (véase el capítulo Medidas del elec- trodomés- tico en las	méstico 700 mm (véase el capítulo Medidas del electro- doméstico en las instruc- ciones de	
Cajón guiado sobre placa de vidrio (consulte 8.1.2 Cajó n sobre guías tele- scópicas)	12 kg	15 kg	22 kg	

Producción de cubitos de hielo con IceMaker			
Producción de cubitos de hielo en 24 h	A -18 °C de temperatura: 0,8 kg de cubitos de hielo		
	Con la función MaxIce activada: 1,2 kg de cubitos de hielo		

Iluminación		
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	Fuente de luz	
Este producto contiene una o varias fuentes de luz de la clase de eficiencia energética G.	LED	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El aparato puede incluir fuentes de luz con diferentes clases de eficiencia energética. Se indica la clase de eficiencia energética más baja.

Para electrodomésticos con conexión WiFi:

Especificación de frecuencia		
Banda de frecuencia	2,4 GHz	
Potencia máxima irradiada	< 100 mW	
	Integración en la red WiFi local para la comunicación de datos	

### 10.2 Ruidos durante el funcionamiento

El aparato produce diferentes ruidos durante el funcionamiento.

- Con una baja potencia de refrigeración, el aparato ahorra energía, pero tarda más en refrigerar los alimentos. El nivel de sonido disminuye.
- Con una **alta potencia de refrigeración**, los alimentos se refrigeran antes. El nivel de sonido **aumenta**.

#### Ejemplos:

- Funciones activadas (consulte 7.2 Funciones del electrodoméstico)
- · Ventilador en funcionamiento
- Introducción de alimentos frescos
- · Alta temperatura ambiente
- Puerta abierta prolongadamente

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido	
Gorgoteo y chapoteo	El refrigerante fluye por el circuito frigorífico.		
Silbido y chispo- rroteo	El refrigerante se inyecta en el circuito frigorífico.		
Gruñido	El aparato refrigera. El nivel de sonido depende de la potencia de refrigeración.	Ruido de trabajo normal	
Sorbido	Se abre y cierra la puerta con amorti- guador de cierre.		
Murmullo y ronroneo	El ventilador está funcionando.	Ruido normal durante el funcio- namiento	
Clic		tes Ruido normal de y conmutación	
Traqueteo o zumbido	Las válvulas o chapaletas están activas.		

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido	Solución
Vibración	Montaje empotrado inadecuado	Ruido erróneo	Compruebe el montaje. Alinee el aparato.
Repiqueteo	Equipa- miento, objetos en el interior del aparato	Ruido erróneo	Fije las piezas de equipa-miento. Deje una distancia entre los objetos.

#### 10.3 Avería técnica

El aparato se ha construido y fabricado para proporcionar una alto nivel de fiabilidad y durabilidad. No obstante, si durante el funcionamiento se produce una avería, compruebe si se trata de un fallo de uso. En este caso, los costes de reparación correrán a cargo del usuario aunque el aparato se encuentre dentro del periodo de garantía

El usuario puede subsanar las siguientes averías.

## 10.3.1 Funcionamiento del aparato

Fallo	Causa	Solución
El aparato no	→ El aparato no se conecta.	Conecte el aparato.
funciona	→ El enchufe de alimentación de red no entra correctamente en la toma de corriente	► Control el enchufe de alimentación de red
	→ El fusible de la toma de corriente no funciona	► Controle el fusible
	→ Corte de corriente	<ul> <li>Mantenga el aparato cerrado</li> <li>Proteja los alimentos: coloque acumuladores de refrigeración sobre los alimentos o utilice un congelador con motor independiente en caso de que el fallo de corriente se prolongue.</li> <li>No vuelva a congelar los alimentos descongelados.</li> </ul>
	→ El conector del aparato no está insertado correctamente en el mismo.	Compruebe el conector del aparato.
La temperatura no es suficientemente	→ La puerta del aparato no se ha cerrado correctamente	► Cierre la puerta del aparato
baja	→ La ventilación y el escape de aire son insuficientes	▶ Deje libre y limpie la rejilla de aire.
	→ La temperatura ambiente es demasiado alta	Solución de problemas: (consulte 1.4 Ámbito de uso del aparato)
	→ El aparato se abre con demasiada frecuencia o durante mucho tiempo	► Esperar a que la temperatura necesaria se vuelva a ajustar automáticamente. En caso contrario, dirigirse al servicio atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
	→ Se ha cargado una cantidad demasiado grande de alimentos frescos sin la función SuperFrost.	► Resolución del problema: (consulte SuperFrost)
	→ La temperatura se ha ajustado incorrectamente	Reduzca el ajuste de temperatura y compruébelo trans- curridas 24 horas.
	→ El aparato está situado demasiado cerca de una fuente de calor (cocina, calefacción, etc.).	Cambie el lugar de instalación del aparato o de la fuente de calor.
	→ El aparato no se ha montado correctamente en el habitáculo.	► Compruebe si el aparato se ha montado correctamente y si la puerta cierra bien.
La junta de la puerta es defec- tuosa o se debe sustituir por otros motivos.	→ La junta de la puerta es intercambiable. Se puede cambiar sin necesidad de herramientas auxiliares.	▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
El aparato está helado o se forma agua de condensa- ción.	→ La junta de la puerta se puede haber salido de la ranura.	Compruebe si la junta de la puerta está bien asentada en la ranura.

## 10.3.2 Equipamiento

Fallo	Causa	Solución	
No es posible encender el IceMaker.	→ El aparato no está conectado y, por tanto, tampoco el IceMaker.	Conecte el aparato (véanse las instrucciones de montaje).	
	→ El IceMaker no está encendido.	► Active el IceMaker.	

Fallo	Causa	Solución	
El IceMaker no fabrica cubitos de hielo.	→ El cajón del fabricador automático de cubitos de hielo IceMaker no está bien cerrado	► Introduzca bien dicho compartimiento	
	→ La conexión de agua no está abierta.	Abra la conexión de agua.	
La iluminación	→ El aparato no se conecta.	Conecte el aparato.	
interior no se enciende.	→ La puerta ha permanecido abierta más de 15 min.	► La iluminación interior se apaga automáticamente si la puerta está abierta al cabo de aprox. 15 min.	
	→ El LED de iluminación está defectuoso o la cubierta está dañada.	Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)	

#### 10.4 Servicio de atención al cliente

En primer lugar, comprobar si puede eliminar el fallo por su cuenta (consulte 10 Asistencia al cliente) . Si no es posible, dirigirse al servicio de atención al cliente.

Puede encontrar la dirección en el folleto del "servicio de atención al cliente de Liebherr" adjunto o en home.liebherr.com/service.



### **ADVERTENCIA**

¡Reparación no profesional! Lesiones.

- ▶ Las reparaciones e intervenciones en el aparato y la línea de alimentación eléctrica que no se nombran expresamente (consulte 9 Mantenimiento) sólo se deben realizar a través del servicio postventa.
- Las líneas de alimentación eléctrica dañadas deben ser sustituidas únicamente por el fabricante o por su servicio técnico o por personal con una cualificación similar.
- ► En aparatos con enchufes con puesta a tierra, el propio cliente puede realizar el cambio.

## 10.4.1 Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente

Asegurarse de que se dispone de la siguiente información del electrodoméstico:

- ☐ Denominación del aparato (Model e Index)
- N.º de servicio (Service)
- N.° de serie (S-Nr.)
- ► Acceder a la información sobre el electrodoméstico a través de la pantalla. (consulte Información sobre el electrodoméstico)

-0-

- Obtener la información sobre el electrodoméstico en la placa de características. (consulte 10.5 Placa de identificación)
- Anote dicha información.
- Notificar al servicio de atención al cliente: indicar el fallo y facilitar la información sobre el electrodoméstico.
- Esto permite un servicio rápido y preciso.
- Seguir las instrucciones adicionales del servicio de atención al cliente.

#### 10.5 Placa de identificación

La placa de identificación se encuentra detrás de los cajones en la parte interior del aparato.

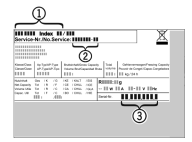


Fig. 116

- (1) Denominación del aparato
- (3) N.° de serie
- (2) N.º de servicio
- Lea la información en la placa de identificación.

### 11 Puesta fuera de servicio

- Vacíe el aparato.
- Desactivar el IceMaker. (consulte Desactivar IceMaker / MaxIce)
- Apagar el electrodoméstico. (consulte Desconectar el aparato)
- ▶ Retire el enchufe de alimentación de red.
- ➤ Si fuera necesario, retire el conector del aparato: extráigalo y muévalo al mismo tiempo de izquierda a derecha.
- ▶ Limpiar el electrodoméstico. (consulte 9.3 Limpiar el aparato)
- Dejar la puerta abierta para que no se formen malos olores.

### 12 Eliminación

### 12.1 Preparar el aparato para su eliminación



\_i-ion

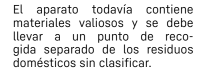
Liebherr utiliza pilas en algunos aparatos. Por motivos de protección del medioambiente, la legislación de la UE obliga al usuario final a retirar estas pilas de los aparatos usados antes de proceder a su eliminación. Si su aparato incluye pilas, encontrará la indicación correspondiente en el propio aparato.

Bombillas Si puede retirar usted mismo las bombillas sin dañarlas, también debe desmontarlas antes de la eliminación del aparato.

- Poner el aparato fuera de servicio.
- Aparato con pilas: retirar las pilas. Para una descripción véase el capítulo Mantenimiento.
- Si es posible: desmontar las bombillas sin dañarlas.

## 12.2 Eliminar el aparato de manera respetuosa con el medioambiente









Las pilas se deben eliminar por separado del aparato usado. A este respecto, puede entregar las pilas gratuitamente en un comercio, así como en los centros de reciclaje y puntos verdes.

**Bombillas** 

Eliminar las bombillas desmontadas a través de los sistemas de recogida pertinentes.

En el caso de Alemania:

Puede eliminar gratuitamente el aparato en los centros de reciclaje y puntos verdes, en los contenedores de recogida de la clase 1. En el caso de comprar un frigorífico/congelador nuevo y hacerlo en una superficie comercial > 400 m², el comercio se encargará de retirará gratuitamente el aparato usado.



#### ADVERTENCIA

¡Fugas de refrigerante y aceite!

Incendio. El refrigerante contenido es respetuoso con el medioambiente, pero es inflamable. El aceite contenido también es inflamable. Las fugas de refrigerante y aceite pueden inflamarse con una concentración correspondientemente elevada y al entrar en contacto con una fuente de calor externa.

- No se deben dañar las tuberías del circuito de refrigerante y del compresor.
- ► Transportar el aparato sin daños.
- ► Eliminar las pilas, las bombillas y el aparato conforme a lo dispuesto anteriormente.



home.liebherr.com/fridge-manuals

**ES** Congelador empotrable

Índice de números de artículo: 7088438-00

Fecha de publicación: 20240205





Quality, Design and Innovation





# LIEBHERR

Cor	ntenido			CleaningMode	18
<b>1</b> 1.1	Visión general del aparato Volumen de suministro		\\ \rightarrow\rightar	Brillo de pantalla	18
1.2	Vista general del electrodoméstico y del equipamiento	3		Alarma de puerta	19
1.3 1.4 1.5	SmartDeviceÁmbito de uso del aparato	4 4	×lp	Bloqueo de entrada	19
1.6 1.7	Materiales SVHC conforme al Reglamento REACH Base de datos EPREL	4 5		Idioma	19
2	Indicaciones generales sobre seguridad	5		Información sobre el electrodoméstico	20
<b>3</b> 3.1 3.2	Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe  Navegación y explicación de los símbolos  Menús	<b>6</b> 6 7	Service No: Model Index: Sensite: 01 8W; X133300000 FE SW: XXXXXII	Software	
3.3	Modo de reposo	7	Software		
<b>4</b> 4.1	Puesta en marcha Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio)	<b>7</b> 7	<b>\\\\</b>	Recordatorio	
4.2 4.3	Puesta en servicio de InfinitySpring* Poner en servicio el HydroBreeze	8	$\bigcirc$	Modo de demostración	
<b>5</b> 5.1	Conservación  Notas sobre la conservación	8	$\bigcirc$	Restablecer a los valores de fábrica	21
5.2	Compartimento del frigorífico	_	7.3	Mensajes	22
5.3	BioFresh	9	7.3.1	Resumen de advertencias	
5.4	Compartimento congelador *****		7.3.2 7.3.3	Finalizar advertencias Resumen de recordatorios	
5.5	Tiempos de conservación		7.3.4	Finalizar recordatorios	
6	Ahorrar energía	11			
7	Uso	11	<b>8</b> 8.1	Equipamiento	
7.1	Componentes de manejo y visualización		8.2	Compartimiento congetador de 4 estrettas	
7.1.1	Indicación de Status	11	8.3	Superficies de depósito	
7.1.2	Símbolos de visualización	11	8.4	Superficie de depósito divisible	
7.2	Funciones del electrodoméstico	11	8.5	VarioSafe *	
7.2.1	Indicaciones sobre las funciones	del	8.6	InfinitySpring*	
	electrodoméstico		8.7	Espacio para una bandeja de horno	
$\langle 1 \rangle$	Apagar y encender el electrodoméstico	11	8.8	Bandeja portabotellas variable	28
	WiFi	12	8.9 8.10	Cajones  Tapa del cajón para conservación de frutas y verduras	
•			8.11	Regulación de humedad	
	Temperatura	13	8.12	HydroBreeze	
5 °C			8.13	Compartimiento de mantequilla	
°C (	Unidad de temperatura	14	8.14	Huevera	
\ <sub>0</sub> €			8.15	Soporte para botellas	
/	D' Ford D.V.L.	7.	8.16	FlexSystem	
B5	BioFresh B-Value		8.17 <b>9</b>	Bandeja de cubitos de hielo con tapa*  Mantenimiento	
<b>C E</b>	C-Value*	14	9.1	Filtro de carbón activo FreshAir	
C5			9.2	Depósito de agua*	
D1	D-Value	15	9.3 9.4	Filtro de agua*  Desmontaje / montaje de los sistemas de extracción	
*	SuperCool	15	9.5 9.6	Descongelación del aparato  Descongelación manual del compartimiento	
įνį	PartyMode	15	9.7	congelador*Limpiar el aparato	
	HolidayMode	16	<b>10</b> 10.1	Asistencia al cliente  Datos técnicos	35
<u>×</u>			10.2	Ruidos durante el funcionamiento	
1111111	SabbathMode	16	10.3	Avería técnica	
$\overline{\Psi}$			10.4	Servicio de atención al cliente	
	EnergySaver	17	10.5	Placa de identificación	38
			11 12	Puesta fuera de servicio Eliminación	
$C^{\parallel}$	HydroBreeze	1/	12.1	Preparar el aparato para su eliminación	
$\bigcup$			12.2	Eliminar el aparato de manera respetuosa con el medioambiente	

El fabricante trabaja continuamente para seguir desarrollando todos los tipos y modelos. Por lo tanto, rogamos su comprensión por posibles modificaciones en la forma, el equipamiento y la técnica.

## Icono E

#### Explicación



#### Leer las instrucciones

Para conocer todas las prestaciones de su nuevo aparato, lea detenidamente las notas de estas instrucciones.



#### Más información en Internet.

Podrá encontrar las instrucciones en formato digital con información adicional y en otros idiomas en Internet a través del código QR en la portada de las instrucciones o introduciendo el número de servicio en home.liebherr.com/fridge-manuals.

Encontrará el número de servicio en la placa de características:

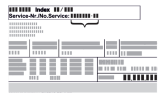


Fig. Representación a modo de ejemplo



#### Comprobar el aparato

Compruebe que ninguna pieza presente daños de transporte. En caso de reclamaciones, debe dirigirse al distribuidor o al servicio técnico.



#### **Variaciones**

Las instrucciones son válidas para varios modelos; pueden producirse variaciones. Las secciones solo aplicables a determinados aparatos aparecen marcadas con un asterisco (\*).



## Instrucciones de manejo y resultados de manejo

Las instrucciones de manejo aparecen marcadas con ▶,

mientras que los resultados de manejo se indican con  $\triangleright$ .



#### Vídeos

En el canal de YouTube de Liebherr-Hausgeräte hay disponibles vídeos sobre los aparatos.

Estas instrucciones de uso son válidas para:

IRBi	41 / 45 / 51
IRBbsbi	41 / 45
IRBbsci	51

## 1 Visión general del aparato

#### 1.1 Volumen de suministro

Compruebe que ninguna pieza haya sufrido daños por transporte. En caso de reclamación, póngase en contacto con el distribuidor o con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)

El volumen de suministro incluye las siguientes piezas:

Aparato empotrable

- Equipamiento (según el modelo)
- Material de montaje (según el modelo)
- "Quick Start Guide"
- "Installation Guide"
- Catálogo de servicio

## 1.2 Vista general del electrodoméstico y del equipamiento

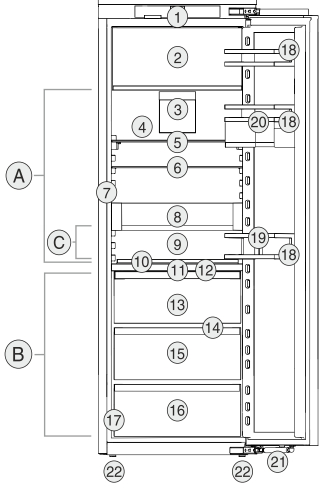


Fig. 1 Representación a modo de ejemplo

#### Rango de temperatura

- (A) Compartimento del frigorífico
- (B) BioFresh
- (C) Zona más fría

#### Equipamiento

- (1) Controles
- (2) Compartimento congelador de 4 estrellas\*
- (3) Ventilador con filtro de carbón activo FreshAir
- (4) Pared trasera seca
- (5) Estante divisible
- (6) Estante
- (7) InfinitySpring\*
- (8) VarioSafe\*
- (9) Espacio para la bandeja del horno
- (10) Bandeja portabotellas variable
- (11) HydroBreeze

- (12) Tapa del cajón Fruit & Vegetable
- (13) Cajón Fruit & Vegetable
- (14) Orificio de vaciado
- (15) Cajón Fish & Seafood\*
- (16) Cajón Meat & Dairy
- (17) Placa de características
- (18) Estantes en la contrapuerta
- (19) Soporte para botellas
- (20) VarioBoxes
- (21) Amortiguador de cierre
- (22) Patas de ajuste

## Visión general del aparato

#### Nota

Las bandejas, cajones o cestos se entregan colocados de tal manera que se logre una eficiencia energética óptima. No obstante, los cambios en la disposición dentro de las opciones de colocación existentes de, por ejemplo, bandejas en el compartimento frigorífico, no tendrán impacto alguno en el consumo energético.

#### 1.3 SmartDevice

SmartDevice es la solución de interconexión para su frigorí-

Si su electrodoméstico admite SmartDevice o está preparado para incorporarlo, puede conectarlo de forma rápida y sencilla a su WiFi. Con la app SmartDevice puede manejar su electrodoméstico desde un terminal móvil. En la app SmartDevice tiene a su disposición funciones y opciones de ajuste adicionales.

Electrodoméstico

Su aparato es compatible con Smartcapacidad Device. Para poder conectar el para SmartDevice: aparato a la WiFi, debe descargar la aplicación SmartDevice.



ción acerca de SmartDevice:

SmartDevice:

Descargar la app

Para más informa- smartdevice.liebherr.com



Tras la instalación y configuración de la app SmartDevice, puede conectar su electrodoméstico a la WiFi con la ayuda de la app SmartDevicey la función WiFi del electrodoméstico (consulte WiFi).

#### Nota

La función SmartDevice no está disponible en los siguientes países: Rusia, Bielorrusia, Kazajistán.

## 1.4 Ambito de uso del aparato

### Uso previsto

El aparato sirve exclusivamente para la refrigeración de alimentos en el ámbito doméstico. En este sentido se incluye, p. ej.,

- en cocinas para personal, hostales,
- por parte de huéspedes de casas rurales, hoteles, moteles y otros alojamientos,
- en catering y servicios similares de venta al por mayor.

El aparato no es adecuado para congelar alimentos\*

No se permite ningún otro tipo de aplicación.

#### Uso incorrecto previsible

Están expresamente prohibidos los siguientes usos:

- Almacenamiento y refrigeración de medicamentos, plasma sanguíneo, preparados de laboratorio o sustancias y productos similares basados en la directiva sobre productos sanitarios 2007/47/CE
- Empleo en zonas con peligro de explosión

Un uso abusivo del aparato puede provocar daños en el producto almacenado o su dete-

#### Clases de climatización

El aparato se ha diseñado para el funcionamiento a temperaturas ambiente limitadas en función de la clase de climatización. La clase de climatización adecuada para su aparato figura en la placa de identificación.

#### Nota

▶ Para garantizar funcionamiento un perfecto. respete temperaturas las ambiente indicadas.

Clase de climatización	para temperaturas ambiente de
SN	10 °C a 32 °C
N	16 °C a 32 °C
ST	16 °C a 38 °C
Р	16 °C a 43 °C
SN-ST	10 °C a 38 °C
SN-T	10 °C a 43 °C

#### 1.5 Conformidad

Se ha comprobado la estanqueidad del circuito de refrigerante. Cuando está montado, el electrodoméstico cumple las disposiciones de seguridad pertinentes, así como las directivas correspondientes.

Para el mercado El electrodoméstico cumple la Direcde la UE: tiva 2014/53/UE.

de GB:

Para el mercado El electrodoméstico cumple lo dispuesto en la normativa Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

El texto completo de la Declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet: www.Liebherr.com El compartimento BioFresh cumple los requisitos exigidos a un compartimiento helador según DIN EN 62552:2020.

### 1.6 Materiales SVHC conforme al Reglamento REACH

el enlace siguiente podrá comprobar si electrodoméstico contiene materiales SVHC conforme al Reglamento REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/ liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

# 1.7 Base de datos EPREL

A partir del 1 de marzo de 2021, encontrará la información relativa al etiquetado energético y los requisitos de diseño ecológico en la base de datos de productos europeos (EPREL). Podrá acceder a la base de datos de productos en el siguiente enlace https://eprel.ec.europa.eu/. En ella se le solicitará que introduzca la identificación del modelo. Esta se encuentra en la placa de identificación.

# 2 Indicaciones generales sobre seguridad

Conservar estas instrucciones de uso en un lugar seguro para poder consultarlas en cualquier momento.

En caso de que el aparato pase a otro propietario, asegurarse de incluir también las instrucciones de uso.

Con tal de poder utilizar el aparato de forma adecuada y segura, leer detenidamente estas instrucciones de uso antes de utilizarlo. Seguir en todo momento las instrucciones, indicaciones de seguridad y avisos de advertencia que se incluyen en las instrucciones de uso, las cuales son importantes para poder instalar y operar el aparato de forma segura y correcta.

# Peligros para el usuario:

- Este aparato puede ser utilizado por niños y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o con falta de experiencia y conocimientos bajo la debida vigilancia o después de haber sido instruidos acerca del uso seguro del aparato y haber comprendido los peligros resultantes. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento propio del usuario sin la debida vigilancia. Está permitido que los niños de 3-8 años introduzcan y retiren alimentos del aparato. Los niños menores de 3 años deben permanecer lejos del aparato si no están bajo vigilancia permanente.
- La caja de enchufe debe ser fácilmente accesible para poder desconectar el aparato rápidamente de la red eléctrica en caso de emergencia. Debe encontrarse fuera del área de la parte trasera del aparato.
- Al desconectar el aparato de la red, agarre siempre el cable por el enchufe. No tire del cable.
- En caso de fallo, retire el enchufe de alimentación de red o desconecte el fusible.

- No dañe la línea de alimentación eléctrica.
   No utilice el aparato con una línea de alimentación eléctrica defectuosa.
- Las reparaciones e intervenciones en el aparato se deben encargar al servicio al cliente o a personal técnico que disponga de la debida formación para ello.
- Instale, conecte y deseche el aparato siguiendo estrictamente las indicaciones.
- Utilice el aparato sólo cuando esté instalado.
- El fabricante declina toda responsabilidad respecto a los daños producidos por una conexión defectuosa a la toma de agua.\*

# Peligro de incendio:

- El refrigerante incluido (datos en la placa de identificación) respeta el medio ambiente, pero es inflamable. Las salpicaduras de refrigerante pueden inflamarse.
  - No dañar las tuberías del circuito refrigerante.
  - No trabaje con fuentes de ignición en el interior del aparato.
  - No emplear aparatos eléctricos en el interior del aparato (p. ej. aparatos de limpieza a vapor, calefactores, preparadores de crema de helado, etc.).
  - Si se derrama refrigerante: Eliminar toda llama abierta o fuente de ignición cerca del lugar de fuga. Ventilar bien la estancia. Dirigirse al Servicio Técnico.
- No guarde sustancias explosivas o envases aerosol con propulsores inflamables como, por. ej. butano, propano, pentano, etc. en el aparato. Estos envases aerosol se pueden distinguir por la indicación de contenido impresa o por el símbolo de una llama. El gas que se escape se puede inflamar con componentes eléctricos.
- Las velas encendidas, las luces prendidas y otros objetos con llamas abiertas se deben mantener alejados del aparato para no incendiarlo.
- Guarde las bebidas alcohólicas o cualquier otro envase que contenga alcohol sólo herméticamente cerrado. El alcohol que se escape se puede inflamar con componentes eléctricos.

# Peligro de caída o vuelco:

 No utilice indebidamente el zócalo, los cajones, las puertas, etc. como peldaño o para apoyarse. Esto se aplica sobre todo a los niños.

# Peligro de intoxicación alimentaria:

No consuma alimentos superpuestos.

# Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe

# Peligro de congelación, sensación de aturdimiento y dolor:

 Evitar un contacto continuado de la piel con superficies frías o alimentos refrigerados/congelados, o bien adoptar medidas de protección como, por ejemplo, utilizar guantes.

# Peligro de daños y lesiones:

- El vapor caliente puede provocar lesiones. Para desescarchar, no utilice ningún aparato de limpieza al vapor o con calor, llamas libres ni 'sprays' de desescarche.
- No retire el hielo con objetos puntiagudos.

# Peligro de aplastamiento:

 No sujetar la bisagra al abrir y cerrar la puerta. Los dedos podrían quedar atrapados.

# Símbolos en el aparato:



El símbolo se puede encontrar en el compresor. Se refiere al aceite del compresor e indica el siguiente peligro: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Esta advertencia sólo es importante para el reciclaje. No existe ningún peligro en el modo de funcionamiento normal.



El símbolo se encuentra en el compresor y señala el peligro de sustancias inflamables. No retire la etiqueta.



Esta etiqueta o una similar se puede encontrar en la parte trasera del electrodoméstico. Indica que hay paneles de aislamiento al vacío (VIP) o paneles de perlita en la puerta y/o en la carcasa. Esta advertencia únicamente es importante para el reciclaje. No retirar la etiqueta.

# Observar las instrucciones de uso y las demás indicaciones descritas en los demás capítulos:

<u> </u>	PELIGRO	identifica una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte.
<u> </u>	ADVER- TENCIA	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte.
À	ATENCIÓN	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones leves o moderadas.
	AVISO	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir daños materiales.
	Nota	identifica indicaciones y recomendaciones útiles.

# 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe

Puede manejar su electrodoméstico con la pantalla Touch & Swipe. Con la pantalla Touch & Swipe (de aquí en adelante, la pantalla), puede seleccionar las funciones del electrodoméstico tocando o deslizando con el dedo. Si no realiza ninguna acción en la pantalla durante 10 segundos, la pantalla salta al menú superior o directamente al indicador de estado.

# 3.1 Navegación y explicación de los símbolos

En las ilustraciones se utilizan distintos símbolos para la navegación con la pantalla. En la siguiente tabla se describen estos símbolos.

Símbolo	Descripción		
	Tocar brevemente la pantalla: Activar/desactivar la función. Confirmar selección. Abrir submenú.		
(3s)	Tocar la pantalla con una indicación de tiempo determinada (p. ej., 3 segundos):  Activar/desactivar la función o el valor.		
	Deslizar hacia la derecha o la izquierda: Navegar por el menú.		
Back	Tocar brevemente el símbolo de retro- ceso: Volver al menú inmediatamente supe- rior.		
Back 3s	Tocar el símbolo de retroceso durante 3 segundos: Volver a la indicación de estado.		
<b>→</b> ⑤	Flecha con reloj: La siguiente visualización en pantalla tarda más de 10 segundos en aparecer.		
<b>→ → →</b> 2s 5s 10s	Flecha con indicación de tiempo:  La siguiente visualización en pantalla tarda en aparecer el tiempo indicado.		
	Símbolo "Abrir el menú de ajustes": Navegar al menú de ajustes y abrirlo. De ser necesario: Navegar a la función deseada del menú de ajustes. (consulte 3.2.1 Abrir el menú de ajustes)		
	Símbolo "Abrir el menú avanzado": Navegar al menú avanzado y abrirlo. De ser necesario: Navegar a la función deseada del menú avanzado. (consulte 3.2.2 Abrir el menú ampliado)		

Símbolo	Descripción
Ninguna acción en 10 segundos	Si no realiza ninguna acción en la pantalla durante 10 segundos, la pantalla salta al menú superior o direc- tamente al indicador de estado.
	Si se abre y se vuelve a cerrar la puerta inmediatamente, la pantalla vuelve directamente al indicador de estado.

Nota: Las ilustraciones de la pantalla se representan con los conceptos en inglés.

# 3.2 Menús

Las funciones del electrodoméstico se distribuyen en distintos menús:

Menú	Descripción		
Menú principal	Cuando enciende el dispositivo, se encontrará automáticamente en el menú principal.  Desde aquí podrá acceder a las funciones más importantes del electrodoméstico, al menú de ajustes y al menú avanzado.		
Settings  Menú de ajustes	El menú de ajustes contiene otras funciones que permiten configurar el electrodoméstico.		
Menú avanzado	El menú avanzado incluye funciones especiales del electrodoméstico para configurarlo. El acceso al menú avanzado está protegido por el código numérico 151.		

# 3.2.1 Abrir el menú de ajustes

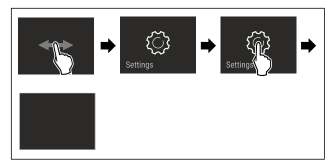


Fig. 2 Representación a modo de ejemplo

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El menú de ajustes está abierto.
- ▶ De ser necesario: Navegar a la función deseada.

# 3.2.2 Abrir el menú ampliado



Fig. 3

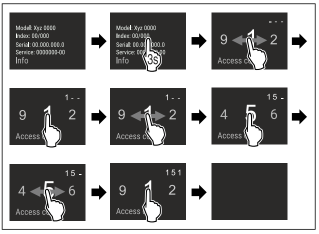


Fig. 4 Representación a modo de ejemplo del acceso con el código numérico **151** 

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El menú ampliado está abierto.
- ▶ De ser necesario: Navegar a la función deseada.

# 3.3 Modo de reposo

Si no toca la pantalla durante 1 minuto, la pantalla entrará en modo de reposo. En el modo de reposo se atenúa la luminosidad de visualización.

# 3.3.1 Salir del modo de reposo

- ► Tocar brevemente la pantalla con el dedo.
- ▷ El modo de reposo finaliza.

# 4 Puesta en marcha

# 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio)

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El aparato está instalado y conectado según las instrucciones de montaje.
- □ Se han retirado del electrodoméstico todas las cintas adhesivas, láminas protectoras y adhesivas, así como las protecciones para el transporte de dentro y fuera del electrodoméstico.
- Se han retirado de los cajones todas las inserciones publicitarias.
- ☐ Se conoce el funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe. (consulte 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe)

# Encender el electrodoméstico mediante la pantalla Touch & Swipe:

- Si la pantalla está en modo de reposo: Toque brevemente la pantalla.
- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

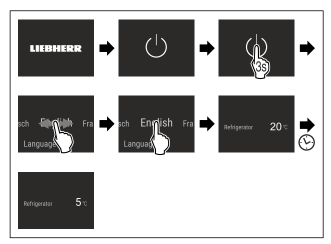


Fig. 5 Representación a modo de ejemplo

- > Aparece el indicador de estado.
- aiustada de fábrica.
- (aparece el indicador de estado con DEMO): Cuando el electrodoméstico arranca en el modo de demostración, puede desactivar este modo dentro de los siguientes 5 minutos. (consulte Modo de demostración)

### Información adicional:

- Poner en servicio el InfinitySpring. (consulte 4.2 Puesta en servicio de InfinitySpring\*) \*
- Poner en servicio el HydroBreeze. (consulte 4.3 Poner en servicio el HydroBreeze)
- Poner en servicio el SmartDevice. (consulte 1.3 SmartDevice) y (consulte WiFi)

### Nota

El fabricante recomienda:

- Introducir los alimentos: esperar aprox. 6 horas hasta que se alcance la temperatura ajustada.
- Introducir los alimentos para congelar a -18 °C o a una temperatura inferior.\*
- Tener en cuenta las indicaciones sobre la conservación. (consulte 5.1 Notas sobre la conservación)

## Nota

Puede obtener accesorios en la tienda Liebherr-Hausgeräte en home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

# 4.2 Puesta en servicio de InfinitySprina\*

Si su electrodoméstico dispone de InfinitySpring, antes del primer uso debe purgar el aire del sistema de agua para InfinitySpring y limpiar InfinitySpring.

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ Se ha establecido la conexión de agua. Véase la Installation Guide o las instrucciones de montaje.
- ☐ El depósito de agua está colocado. Véase la Installation Guide o las instrucciones de montaje.
- ☐ El filtro de agua está colocado. Véase la Installation Guide o las instrucciones de montaje.\*
- ☐ El electrodoméstico está completamente instalado y conectado.

# 4.2.1 Purga del aire del sistema de agua

- ► Abrir la puerta del electrodoméstico.
- Presionar con un vaso la parte inferior del dispensador de InfinitySpring.
- sirve agua en el vaso.

- ► Continuar con esta operación hasta que entre un chorro uniforme de agua en el vaso.
- > Se ha purgado el aire del sistema de agua.

# 4.2.2 Limpieza de InfinitySpring

(consulte 9.7.4 Limpiar el InfinitySpring \*)

# 4.3 Poner en servicio el HydroBreeze

Si el electrodoméstico está equipado con un HydroBreeze, debe limpiar el HydroBreeze antes de utilizarlo por primera

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El aparato está completamente instalado y conectado.
- Limpie el HydroBreeze. (consulte 9.7.5 Limpiar el Hydro-Breeze)
- Llene del depósito de agua. (consulte 8.12.1 Llene el depósito de agua)
- Activar HydroBreeze. (consulte HydroBreeze)

# 5 Conservación

# 5.1 Notas sobre la conservación



Peligro de incendio

 No utilizar aparatos eléctricos dentro del compartimiento de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

### Nota

El consumo de energía aumenta y la potencia de refrigeración se reduce si la ventilación es insuficiente.

Deje siempre libres las ranuras de aire.

Deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones para la conservación:

- Mantener libres las ranuras de ventilación de la pared trasera.
- Mantener libres las ranuras del ventilador.
- En el compartimento congelador: Envasar bien los alimentos.\*
- Envasar o cubrir en envases cerrados los alimentos que fácilmente puedan despedir o absorber olores o sabores.
- Envasar la carne o pescado crudos en recipientes limpios y cerrados. Así se evitará que la carne o el pescado entren en contacto con otros alimentos o con estas gotas.
- Guardar los líquidos en recipientes cerrados.
- Distanciar los alimentos para que el aire pueda circular
- Almacenar los alimentos en el envase, tal como se indica.
- Observar siempre la fecha de caducidad indicada en el embalaje.

## Nota

Si no se siguen estas indicaciones, se pueden deteriorar los alimentos.

# 5.2 Compartimento del frigorífico

Debido a la circulación de aire en el electrodoméstico se ajustan diferentes zonas de temperatura. Encontrará las diferentes zonas de temperatura en la vista general del electrodoméstico y del equipamiento. (consulte 1.2 Vista general del electrodoméstico y del equipamiento)

# 5.2.1 Clasificación de los alimentos

- ► Zona superior y puerta: Almacenamiento de mantequilla, queso, conservas y tubos.
- Zona de temperatura más fría: Almacenamiento de alimentos perecederos como platos cocinados.

## 5.3 BioFresh

BioFresh prolonga el tiempo de conservación de algunos alimentos frescos en comparación con los frigoríficos convencionales.

### Nota

Si la temperatura cae por debajo de 0 °C, los alimentos pueden congelarse.

Guardar en el compartimiento del frigorífico las verduras sensibles al frío como pepinos, berenjenas, calabacines y frutas tropicales sensibles al frío.

# 5.3.1 Cajón Fruit & Vegetable 🔘 🥖





Aquí se establece un clima de conservación cercano a 0 °C. La tapa hermética garantiza una humedad permanente. Este clima de conservación es adecuado para el almacenamiento de alimentos sin envasar con un alto porcentaje de humedad propia (p. ej. lechuga, verduras y frutas).

La humedad del aire en el compartimento depende del contenido de humedad del producto refrigerado introducido y de la frecuencia con la que se abre. Puede regular la humedad del aire. (consulte 8.11 Regulación de humedad)

### Clasificación de los alimentos

- ► Introduzca fruta y verdura sin envasar. Si la humedad del aire es demasiado alta:
- Regule la humedad del aire. (consulte 8.11 Regulación de humedad)

# 5.3.2 Cajón Meat & Dairy 🙉 🔎 💠





Aquí se establece un clima de conservación cercano a 0 °C. Este clima de almacenamiento es adecuado para alimentos delicados (p. ej., productos lácteos, carne, pescado y embu-\*(aobit

Aquí se establece un clima de conservación cercano a 0 °C. Este clima de almacenamiento es adecuado para alimentos delicados (p. ej., productos lácteos, carne y embutidos).\*

## Clasificación de los alimentos

► Almacene los alimentos secos o envasados.

# 5.3.3 **Cajón**

Fish & Seafood -2°C ⇔ ₩ | 0°C Ø ©\*





Aquí se establece un clima de conservación de -2 °C y 0 °C. Este ambiente resulta adecuado para alimentos secos o envasados (p. ej., productos lácteos, carne, pescado, marisco o embutidos).

El compartimento contiene una bandeja Fish & Seafood que puede mover o extraer.

Puede ajustar la temperatura mediante la pantalla Touch & Swipe. Solo es posible asignar diversas zonas de temperatura si se utiliza la bandeja Fish & Seafood. (consulte Ajustar la temperatura en el compartimiento del frigorífico)

Son posibles las siguientes combinaciones de temperatura:

Fig. 6

### Clasificación de los alimentos

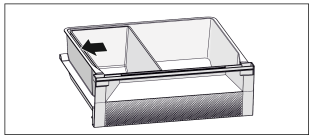


Fig. 7

- ▶ Para una función de refrigeración óptima: Coloque la bandeja Fish & Seafood como se muestra (consulte Fig. 7).
- ▶ Zona de temperatura de -2 °C: Almacenamiento de mariscos o pescado fresco.
- Zona de temperatura de 0 °C: Almacenamiento de productos lácteos o carne envasados.

El mejor rendimiento de consumo energético se obtiene con la combinación de temperaturas 0 °C / 0 °C.

Con la combinación de temperaturas -2 °C / 0 °C y -2 °C / -2 °C, el consumo de energía aumenta levemente.

# 5.4 Compartimento congelador \*\*\*\*\*

Aquí se establece un clima de conservación seco y frío a -18 °C. El clima de conservación frío es adecuado para conservar alimentos congelados y ultracongelados durante varios meses, para fabricar cubitos de hielo o para congelar alimentos frescos.

La temperatura del aire en el compartimento congelador, medida con termómetros u otros instrumentos de medición, puede variar. Las variaciones de temperatura son mayores con el compartimento congelador medio lleno o vacío y es posible alcanzar temperaturas superiores a -18 °C.

# 5.4.1 Congelar los alimentos

Puede congelar todos los alimentos que desee en un espacio de 24 horas, como se indica en la placa de características (consulte 10.5 Placa de identificación) en "Capacidad de congelación... kg/24h".

Para que los alimentos se congelen rápidamente hasta el núcleo, deben respetarse las siguientes cantidades por paquete:

- Frutas y verduras hasta 1 kg
- Carne hasta 2,5 kg

## Clasificación de los alimentos



# **ATENCIÓN**

Riesgo de lesiones derivado de vidrios rotos Las botellas y los envases de bebidas pueden reventarse si se congelan. En especial, las bebidas gaseosas.

- ► No congele las botellas ni envases con bebidas
- Para la máxima potencia de congelación: Retirar el estante de cristal antes de congelar.\*
- Colocar los alimentos envasados en el compartimento congelador para que estén en contacto con la base o las paredes laterales.

## Descongelar los alimentos



# **ADVERTENCIA**

Peligro de intoxicación alimentaria

- ▶ No vuelva a congelar los alimentos descongelados.
- ► Consumir lo antes posible los alimentos descongelados.

Puede descongelar los alimentos de diferentes maneras:

- En el compartimento del frigorífico
- En el microondas
- En el horno u horno de convección
- A temperatura ambiente
- ▶ Retirar solo tantos alimentos como sea necesario.

# 5.5 Tiempos de conservación

Los tiempos de conservación indicados son valores orientativos.

En el caso de los alimentos que llevan impresa la fecha de caducidad, ésta se refiere siempre a la fecha indicada en el envase.

# 5.5.1 Compartimiento frigorífico

Se aplica la fecha de caducidad indicada en el envase.

## 5.5.2 BioFresh

Valores orientativos del periodo de conservación en el cajón Meat & Dairy-Safe		
Mantequilla	a 1 °C	hasta 90 días
Queso duro	al°C	hasta 110 días
Leche	al°C	hasta 12 días
Salchichas, embutido cortado	al°C	hasta 8 días
Aves	al°C	hasta 6 días
Carne de cerdo	al°C	hasta 6 días
Carne de ternera	al°C	hasta 6 días
Caza	al°C	hasta 6 días

## Nota

► Recuerde que los alimentos ricos en proteínas se estropean muy rápidamente. Es decir, los moluscos y los crustáceos se estropean antes que el pescado, mientras que el pescado lo hace antes que la carne.

Valores orientativos del periodo de conservación en el cajón Fruit & Vegetable-Safe		
Verduras, ensaladas		
Alcachofas	a 1 °C	hasta 14 días
Apio blanco	al°C	hasta 28 días
Coliflor	al°C	hasta 21 días
Brécol	al°C	hasta 13 días
Endibia	al°C	hasta 27 días
Canónigos	al°C	hasta 19 días
Guisantes	al°C	hasta 14 días
Berza común	al°C	hasta 14 días
Zanahorias	al°C	hasta 80 días
Ajo	a 1 °C	hasta 160 días

Valores orientativos del periodo de conservación en el cajón Fruit & Vegetable-Safe		
Colinabo	al°C	hasta 14 días
Lechuga	a 1 °C	hasta 13 días
Hierbas aromáticas	al°C	hasta 13 días
Puerro	al°C	hasta 29 días
Setas	al°C	hasta 7 días
Rabanitos	al°C	hasta 10 días
Col de Bruselas	al°C	hasta 20 días
Espárragos	al°C	hasta 18 días
Espinacas	al°C	hasta 13 días
Col rizada	al°C	hasta 20 días
Fruta		
Albaricoques	al°C	hasta 13 días
Manzana	al°C	hasta 80 días
Peras	al°C	hasta 55 días
Zarzamoras	a 1°C	hasta 3 días
Dátiles	a 1°C	hasta 180 días
Fresas	al°C	hasta 7 días
Higos	a 1 °C	hasta 7 días
Arándanos	a 1°C	hasta 9 días
Frambuesas	a 1 °C	hasta 3 días
Grosellas	al°C	hasta 7 días
Cerezas, dulces	a 1 °C	hasta 14 días
Kiwis	a 1 °C	hasta 80 días
Melocotones	al°C	hasta 13 días
Ciruelas	al°C	hasta 20 días
Arándanos encar- nados	a 1 °C	hasta 60 días
Ruibarbos	al°C	hasta 13 días
Grosellas espinosas	al°C	hasta 13 días
Uvas	al°C	hasta 29 días

Valores orientativos del periodo de conservación en el cajón Fish & Seafood-Safe\*

Mariscos

Cangrejos a -2 °C hasta 4 días

Mejillones a -2 °C hasta 6 días

Sushi a -2 °C hasta 4 días

a -2 °C

# 5.5.3 Compartimento congelador\*

Pescado

Valores orientativos del periodo de conservación de diferentes alimentos		
Helado	a -18 °C	2 a 6 meses
Embutido, jamón	a -18 °C	2 a 3 meses
Pan, productos de pastelería	a -18 °C	2 a 6 meses

hasta 4 días

Valores orientativos del periodo de conservación de diferentes alimentos		
Caza, cerdo	a -18 °C	6 a 9 meses
Pescado graso	a -18 °C	2 a 6 meses
Pescado magro	a -18 °C	6 a 8 meses
Queso	a -18 °C	2 a 6 meses
Aves, ternera	a -18 °C	6 a 12 meses
Verdura, fruta	a -18 °C	6 a 12 meses

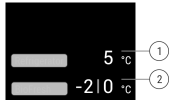
# 6 Ahorrar energía

- Preste siempre atención a que exista una buena ventilación y escape de aire. No cubra los orificios de ventilación ni las rejillas de aire.
- Deje siempre libres los canales de circulación del ventilador.
- No montar el electrodoméstico ni en la zona de una radiación solar directa ni al lado de una calefacción o similar.
- Si monta el electrodoméstico al lado de un horno el consumo de energía puede aumentar ligeramente. Esto dependerá de la duración e intensidad de uso del horno.
- El consumo de energía depende de las condiciones de instalación como, por ejemplo, la temperatura ambiente (consulte 1.4 Ámbito de uso del aparato) . Si la temperatura ambiente aumenta, también puede ser mayor el consumo de energía.
- Abra el aparato durante el menor tiempo posible.
- Cuanto más baja se ajuste la temperatura, mayor será el consumo de energía.
- Disponga los alimentos por orden: home.liebherr.com/ food.
- Almacenar todos los alimentos bien envasados y cubiertos. De este modo se evita la formación de
- Extraiga los alimentos únicamente mientras sea necesario para que no se calienten en exceso.
- Al guardar alimentos calientes: dejarlos enfriar primero a temperatura ambiente.
- Descongele los alimentos congelados en la cámara frigorífica.\*
- Si existe una capa de escarcha gruesa en el aparato: desescarche el aparato.\*
- En periodos vacacionales prolongados, utilice el Holiday-Mode (consulte HolidayMode).

# 7 Uso

# 7.1 Componentes de manejo y visualización

# 7.1.1 Indicación de Status



- (1) Indicador de temperatura del compartimiento frigorífico\*
- (2) Indicación de temperatura BioFresh (Fish & SeaFood-Safe)\*



- (1) Indicador de temperatura del compartimiento frigorífico\*
- (2) Indicación de temperatura BioFresh\*

La indicación de Status muestra las temperaturas ajustadas y es el punto de partida. Desde allí, se navega a las funciones y ajustes.

## 7.1.2 Símbolos de visualización

Los símbolos de visualización facilitan información sobre el estado actual del aparato.

Símbolo	Estado del aparato
$\bigcirc$	Espera El aparato o la zona de temperatura están desactivados.
-18°	Número intermitente El aparato está funcionando. La temperatura parpadea hasta que se alcanza el valor ajustado.
	Símbolo intermitente El aparato está funcionando. Se está realizando el ajuste.

# 7.2 Funciones del electrodoméstico

# 7.2.1 Indicaciones sobre las funciones del electrodoméstico

Las funciones del electrodoméstico están configuradas de fábrica para que este funcione correctamente.

Antes de modificar, activar o desactivar las funciones del electrodoméstico, asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ☐ Ha leído y comprendido las descripciones sobre el funcionamiento de la pantalla. (consulte 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe)
- ☐ Se ha familiarizado con los elementos de control e indicación de su electrodoméstico.

# Apagar y encender el electrodoméstico

Con esta función podrá encender y apagar todo el electrodoméstico.

## Apagar el electrodoméstico

Si apaga el electrodoméstico, se guardarán todos los ajustes realizados anteriormente.

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

☐ Las indicaciones de manejo (consulte 11 Puesta fuera de servicio) se han ejecutado.



Fig. 10

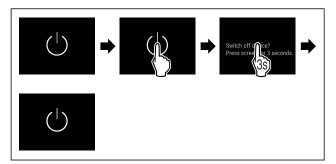


Fig. 11

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El electrodoméstico está apagado.
- ▶ La pantalla se pone en negro.

## Encender el electrodoméstico

Si la pantalla está en modo de reposo:

▶ Toque brevemente la pantalla.

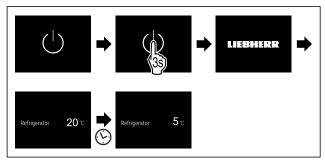


Fig. 12 Representación a modo de ejemplo

- Siga los pasos de procedimiento según la figura. Cuando el electrodoméstico se inicia en modo de demostración:
- ▶ Desactivar el modo de demostración. (consulte Desactivar el modo de demostración)
- ▷ El electrodoméstico está encendido.
- > Se restablecen los ajustes realizados anteriormente.
- ▷ El electrodoméstico se enfría a la temperatura objetivo establecida.



## WiFi

Esta función le permite conectar el aparato a la WiFi. A continuación, puede utilizarlo mediante la aplicación Smart-Device en un dispositivo móvil. Con esta función también puede volver a desconectar o restablecer la conexión WiFi.

Para obtener más información sobre SmartDevice: (consulte 1.3 SmartDevice)

## Nota

La función SmartDevice no está disponible en los siguientes países: Rusia, Bielorrusia, Kazajistán.

## Establecer la conexión WiFi por primera vez

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- Se ha instalado la app SmartDevice (véase apps.home.liebherr.com).
- ☐ El registro en la app SmartDevice ha finalizado.



Fig. 13

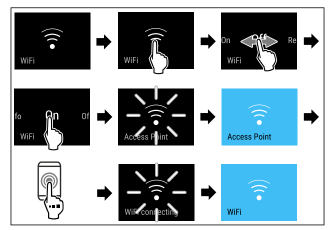


Fig. 14

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ Se ha establecido la conexión.

## Interrupción de la conexión WiFi



Fig. 15

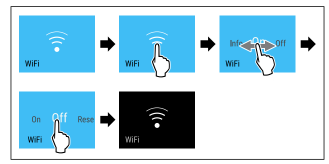


Fig. 16

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ Se ha interrumpido la conexión.

# Restablecimiento de la conexión WiFi



Fig. 17

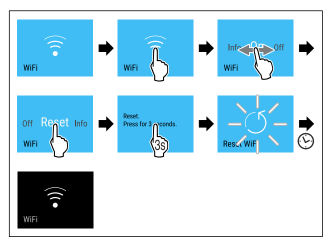


Fig. 18

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- La conexión WiFi y otros ajustes WiFi se restablecen a los ajustes de fábrica.

## Mostrar información sobre la conexión WiFi



Fig. 19

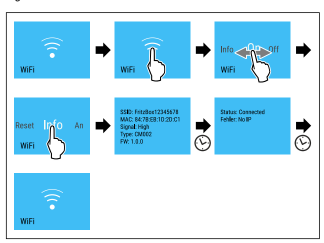


Fig. 20

Siga los pasos de procedimiento según la figura.



Con esta función se ajusta la temperatura.

La temperatura depende de los siguientes factores:

- Frecuencia de apertura de la puerta
- Duración de la apertura de la puerta
- Temperatura ambiente del lugar de instalación
- Tipo, temperatura y cantidad de alimentos

Zona de temper	tura ajı	de	
<b>5</b> <sup>∞</sup> Frigorífico	5 °C	4 °C	

Zona de temperatura	Tempera- tura ajus- tada de fábrica	Ajuste recomendado
BioFresh*  Second BioFresh*  Second BioFresh*  Second BioFresh*  Second BioFresh*  Delta BioFresh	0 °C	B-Value (consulte BioFresh B- Value)
-210 Cajón Fish & Seafood*	-2 °C   0 °C*	(consulte 5.3.3 Cajón Fish & Seafood *) *

Ajustar la temperatura en el compartimiento del frigorífico

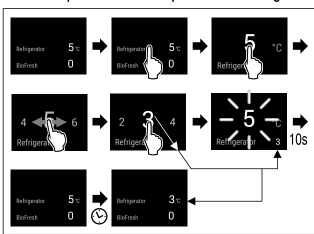


Fig. 21 Representación a modo de ejemplo

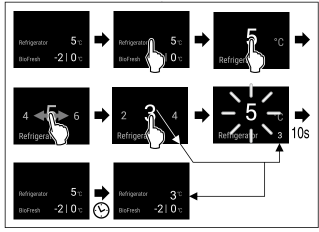


Fig. 21 Representación a modo de ejemplo

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ La temperatura está ajustada.

# Ajustar la temperatura del BioFresh

Puede ajustar la temperatura mediante el **BioFresh B-Value**. (consulte BioFresh B-Value)

## Ajustar la temperatura del cajón Fish & Seafood\*

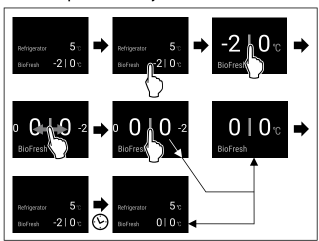


Fig. 22 Representación a modo de ejemplo

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.



# Unidad de temperatura

Con esta función se ajusta la unidad de temperatura. Puede ajustar la unidad de temperatura en grados Celsius o Fahrenheit.

## Ajustar unidad de temperatura



Fig. 23

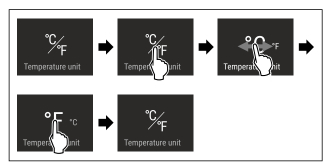


Fig. 24 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de grados Celsius a Fahrenheit.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.



# BioFresh B-Value

Con esta función se ajusta el BioFresh B-Value. Con el BioFresh B-Value podrá ajustar ligeramente el BioFresh a más calor o frío cuando sea necesario por una temperatura ambiente mayor o menor de lo previsto. El BioFresh B-Value está ajustado al valor B5 a su entrega. Si cambia el B-Value tenga en cuenta la tabla siguiente:

Valor	Descripción
B1	Temperatura mínima
B1-B4	La temperatura puede caer por debajo de 0 °C, de modo que los alimentos pueden llegar a congelarse ligeramente.
B5	Temperatura preajustada

Valor	Descripción
В9	Temperatura máxima

# Ajustar el BioFresh B-Value



Fig. 25

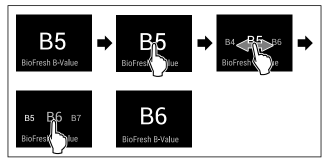


Fig. 26 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de B5 a B6

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El BioFresh B-Value está ajustado.

# C5 <sub>C-Value\*</sub>

Con esta función se ajusta C-Value. Con el C-Value puede ajustar el \*\*\*\*compartimiento del congelador ligeramente más frío o caliente. El C-Value está ajustado a C5 a su entrega.

Valor	Descripción			
Cl a C4	****compartimiento temperatura.	del	congelador	bajando
C5	Valor preajustado			
C6 a C9	****compartimiento temperatura.	del	congelador	subiendo

# Ajustar el C-Value



Fig. 27

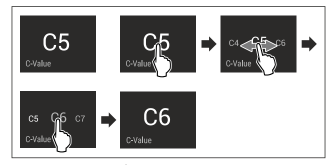


Fig. 28 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de C5 a C6.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El C-Value está ajustado.



# D-Value

El D-Value está preajustado para su electrodoméstico y no debe cambiarse.



# SuperCool

Con esta función puede activar o desactivar el SuperCool. Si activa el SuperCool el electrodoméstico aumentará la potencia de refrigeración. Esto permite alcanzar temperaturas de refrigeración más bajas. Puede activar el SuperCool si desea refrigerar rápidamente grandes cantidades de alimentos.

Si activa el SuperCool también logrará bajar la temperatura del congelador \*\*\*\*. Puede activar el SuperCool si desea congelar alimentos en el congelador \*\*\*\*.

Si la función está activa, el electrodoméstico trabaja con más potencia. Esto puede hacer que los ruidos de funcionamiento del electrodoméstico sean más altos por el momento y que el consumo energético suba.

# Activar el SuperCool

Momento de activación de la función:

- Si desea almacenar alimentos frescos en el compartimento de refrigeración: Active la función al introducir los alimentos.
- Si desea almacenar alimentos frescos en el congelador
   \*\*\*\*: Active la función 3 horas antes de colocar los alimentos.\*



Fig. 29

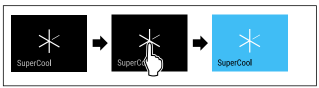


Fig. 30

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El SuperCool está activado.
- ▷ El indicador de temperatura se pone en azul.

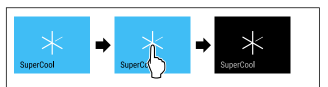
Activar con la aplicación del SmartDevice.

## Desactivar el SuperCool

El SuperCool se desactiva automáticamente después 18 horas. No obstante, también puede desactivar el Super-Cool manualmente en cualquier momento:



Fig. 31



## Fig. 32

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- -0-
- ▶ Desactivar con la aplicación del SmartDevice.
- ▷ El SuperCool está desactivado.
- ▷ El electrodoméstico continúa funcionando en modo normal.
- ▷ El electrodoméstico enfría a la temperatura previamente ajustada.



# **PartyMode**

Con esta función puede activar o desactivar el PartyMode. El PartyMode activa funciones diferentes que resultan útiles en una fiesta.

PartyMode activa las siguientes funciones:

- SuperCool

Puede configurar todas las funciones enumeradas de forma individual y flexible. Si desactiva el PartyMode todas las modificaciones desaparecerán.

Si la función está activa, el electrodoméstico trabaja con más potencia. Esto puede hacer que los ruidos de funcionamiento del electrodoméstico sean más altos por el momento y que el consumo energético suba.

## Activar el PartyMode



Fig. 33

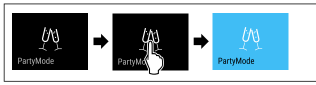


Fig. 34

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ PartyMode y las funciones respectivas están activados.
- ▷ El indicador de temperatura se pone en azul.
- La temperatura actual parpadea hasta que se alcanza la temperatura final.

# Desactivar el PartyMode

PartyMode se desactiva automáticamente después 24 horas. No obstante, también puede desactivar el Party-Mode manualmente en cualquier momento:



Fig. 35

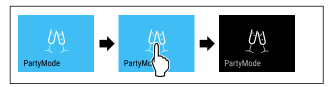


Fig. 36

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El PartyMode está desactivado.

➢ El electrodoméstico enfría a la temperatura previamente ajustada: La temperatura actual parpadea hasta que se alcanza la temperatura final.



# HolidayMode

Con esta función puede activar o desactivar el HolidayMode. Si activa la HolidayMode el compartimiento de refrigeración se ajustará a 15 °C. Así ahorrará energía durante largos periodos de ausencia y evitará los malos olores y la aparición de moho.

## Estado del electrodoméstico con HolidayMode activo

El compartimiento de refrigeración se enfría a 15 °C.

BioFresh se enfría a 15 °C.

En el congelador \*\*\*\* se mantiene la temperatura ajustada.\*

El PartyMode está desactivado.

El SuperCool está desactivado.

## Activar el HolidayMode

- ► Vacíe el compartimiento de refrigeración al completo.
- ► Vacíe el BioFresh al completo.



Fig. 37



Fig. 38

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El HolidayMode está activado.
- ➢ El indicador de temperatura se pone en azul y muestra el símbolo HolidayMode.

## Desactivar el HolidayMode



Fig. 39

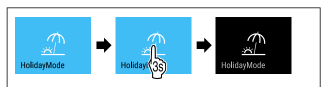


Fig. 40

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El HolidayMode está desactivado.
- El electrodoméstico enfría a la temperatura previamente ajustada.



# SabbathMode

Con esta función puede activar o desactivar el SabbathMode. Si activa esta función, algunas funciones electrónicas se desconectan. Esto significa que su electrodoméstico cumple los requisitos religiosos en festividades judías como el Sabbat y cumple con la certificación STAR-K Kosher.

## Estado del electrodoméstico con SabbathMode activo

El indicador de estado muestra continuamente el SabbathMode.

Todas las funciones de la pantalla excepto función desactivar el SabbathMode están bloqueadas.

Las funciones activas permanecen activas.

La pantalla permanece luminosa cuando se cierra la puerta.

La iluminación interior está desactivada.

Los recordatorios no se ejecutan. El intervalo de tiempo establecido se para.

Los recordatorios y avisos no se muestran.

No hay alarma de puerta.

No hay alarma de temperatura.

El InfinitySpring está fuera de servicio.\*

El ciclo de descongelación trabaja solo durante el tiempo especificado sin tener en cuenta el uso del electrodoméstico.

Tras un corte de corriente, el electrodoméstico vuelve al modo SabbathMode.

Estado del electrodoméstico

## Nota

Este electrodoméstico cuenta con la certificación del instituto "Institute for Science and Halacha". (www.machonhalacha.co.il)

En www.star-k.org/appliances encontrará una lista de los electrodomésticos con certificación STAR-K.

## Activar el SabbathMode



# **ADVERTENCIA**

¡Peligro de intoxicación por alimentos en mal estado! Si ha activado SabbathMode y se produce un fallo de corriente, no aparecerá ningún mensaje en la indicación de estado acerca del fallo de corriente. Al finalizar el fallo de corriente, el electrodoméstico continuará funcionando en SabbathMode. Debido al fallo de corriente los alimentos pueden estropearse y su consumo puede provocar una intoxicación alimentaria.

Tras un fallo de corriente:

No consumir los alimentos que estaban congelados y se han descongelado.



Fig. 41



Fig. 42

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El SabbathMode está activado.
- ▷ El indicador de estado muestra continuamente el SabbathMode.

## Desactivar el SabbathMode

SabbathMode se desactiva automáticamente después 80 horas. No obstante, también puede desactivar el SabbathMode manualmente en cualquier momento:

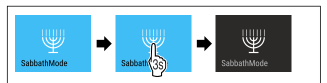


Fig. 43

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El SabbathMode está desactivado.



# **EnergySaver**

Con esta función puede activar o desactivar el modo ahorro de energía. Si activa el modo ahorro de energía, el consumo de energía bajará y la temperatura del electrodoméstico subirá. Los alimentos permanecen frescos pero su durabilidad se acorta.

Zona de tempera- tura	Ajuste recomendado (consulte Ajustar la temperatura en el compartimiento del frigorífico)	con Energy-
<b>5</b> ° Frigorífico	4 °C	7 °C

Temperaturas

# Activar el EnergySaver



Fig. 44

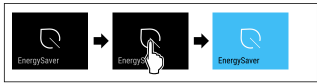


Fig. 45

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

## Desactivar el EnergySaver



Fig. 46

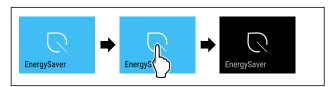


Fig. 47

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El modo de ahorro de energía está desactivado.



# **HydroBreeze**

Con esta función puede activar o desactivar el HydroBreeze. Si activa esta función el HydroBreeze crea en el BioFresh-Safe una niebla fina y fría. Con esto aumenta la durabilidad de lechugas, verduras y frutas no empaquetadas, con un gran nivel de humedad.

Al activar esta función, también se activa el HydroBreeze cada 90 minutos durante 4 segundos con la puerta cerrada. Al activar esta función, también se activa el HydroBreeze según sea el ajuste:

Valor	Descripción
1	El HydroBreeze está activo 4 segundos con la puerta abierta.
2	El HydroBreeze está activo 6 segundos con la puerta abierta.
3	El HydroBreeze está activo 8 segundos con la puerta abierta.
desactivado (preajuste)	El HydroBreeze está desactivado.

Duración del HydroBreeze con la puerta abierta

## Activar el HydroBreeze

## Nota

Si activa el HydroBreeze pero no almacena ningún alimento en el cajón, se formará condensación en el fondo de dicho cajón.

► Activar el HydroBreeze solo si va a almacenar alimentos en el cajón.

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ☐ El HydroBreeze está limpio. (consulte 9.7.5 Limpiar el HydroBreeze)
- El depósito de agua está lleno. (consulte 8.12.1 Llene el depósito de agua)

Se activa el HydroBreeze, al seleccionar un valor para la duración del HydroBreeze:



Fig. 48

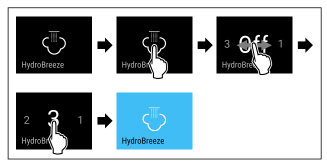


Fig. 49 Representación a modo de ejemplo: Activar el HydroBreeze al valor 3.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El HydroBreeze está activado.

## Desactivar el HydroBreeze



Fig. 50

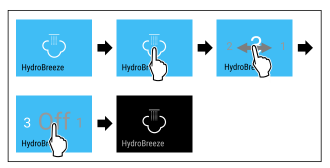


Fig. 51

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El HydroBreeze está desactivado.



# CleaningMode

Con esta función puede activar o desactivar el Cleaning-Mode. El CleaningMode permite limpiar cómodamente el electrodoméstico.

Este ajuste se refiere al compartimiento del frigorífico.

# Aplicación:

- Limpiar compartimiento del frigorífico. (consulte 9.7 Limpiar el aparato)
- Limpiar InfinitySpring. (consulte 9.7.4 Limpiar el InfinitySpring \*) \*

## Estado del electrodoméstico con CleaningMode activo

El indicador de estado muestra continuamente el CleaningMode.

El compartimiento del frigorífico está apagado.

La iluminación interior está activada.

Los recordatorios y avisos no se muestran. Suena una señal.

El InfinitySpring está fuera de servicio.\*

Estado del electrodoméstico

## Activar el CleaningMode



Fig. 52



Fig. 53

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El CleaningMode está activado.
- El indicador de estado muestra continuamente el CleaningMode.

## Desactivar el CleaningMode

El CleaningMode se desactiva automáticamente después 60 horas. No obstante, también puede desactivar el CleaningMode manualmente en cualquier momento:



Fig. 54

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El CleaningMode está desactivado.
- El electrodoméstico enfría a la temperatura previamente ajustada.



# Brillo de pantalla

Con esta función se ajusta gradualmente el brillo de la pantalla.

Puede ajustar los siguientes niveles de brillo:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (preajuste)

## Ajustar brillo



Fig. 55

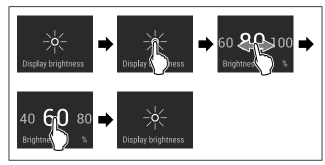


Fig. 56 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de 80 % a 60 %.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El brillo está ajustado.



# Alarma de puerta

Con esta función puede activar o desactivar la alarma de puerta. La alarma de puerta sonará si la puerta está abierta durante demasiado tiempo. La alarma de puerta está activada a su entrega. Puede ajustar el tiempo en que la puerta puede estar abierta antes de que suene la alarma.

Puede ajustar los siguientes valores:

- 1 minuto
- 2 minutos
- 3 minutos
- Desconectada

## Ajustar alarma de puerta



Fig. 57

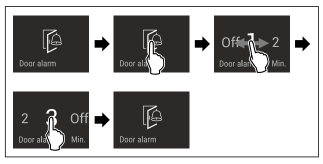


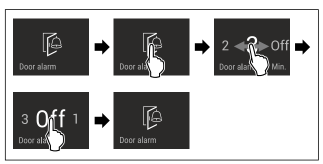
Fig. 58 Representación a modo de ejemplo: Cambiar alarma de puerta de 1 minuto a 3 minutos.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- La alarma de puerta está ajustada.

# Desactivar alarma de puerta



Fig. 60



Fia. 61

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- La alarma de puerta está desactivada.



# Bloqueo de entrada

Con esta función puede activar o desactivar el bloqueo de entrada. El bloqueo de entrada impide que el electrodoméstico sea accionado accidentalmente, p. ej., por niños.

## Aplicación:

- Evitar la modificación involuntaria de las funciones.

- Evitar la desconexión involuntaria del electrodoméstico.
- Evitar el ajuste involuntario de la temperatura.

## Activar el bloqueo de entrada

Si activa el bloqueo de entrada, podrá seguir navegando por los menús, pero no podrá seleccionar ni modificar otras funciones.



Fig. 62

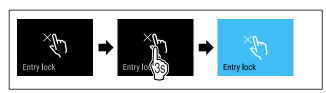


Fig. 63

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El bloqueo de entrada está activado.

## Desactivar el bloqueo de entrada



Fig. 64

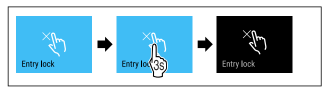


Fig. 65

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El bloqueo de entrada está desactivado.



# Idioma

Con esta función se ajusta el idioma de visualización.

Puede ajustar los siguientes idiomas:

- Alemán
- Inglés
- Francés
- Español
- Italiano
- Neerlandés
- Checo
- Polaco
- Portugués
- Búlgaro
- Ruso
- Chino

# Ajustar idioma



Fig. 66

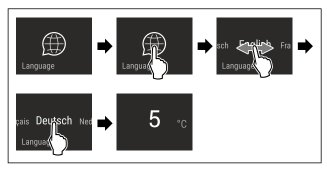


Fig. 67 Representación a modo de ejemplo en función de la temperatura previamente ajustada

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El idioma está ajustado.
- > La visualización vuelve al indicador de estado.



## Información sobre el electrodoméstico

Con esta función se muestra el nombre del modelo, el índice, el número de serie y el número de servicio de su electrodoméstico. Necesitará la información sobre el electrodoméstico cuando se ponga en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)

Con esta función, también abrirá un menú ampliado. (consulte 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe)

## Mostrar información sobre el electrodoméstico



Fig. 68



- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- La pantalla muestra la información sobre el electrodo-



# Software

Con esta función se muestra la versión del software de su electrodoméstico.

## Mostrar versión del software



Fig. 70



- Siga los pasos de procedimiento según la figura.



# Recordatorio

Con esta función puede activar o desactivar los recordatorios. La función está activada a su entrega.

Si la función está activada, aparecerán los siguientes recordatorios:

- Sustituir filtro de agua (consulte Sustituir filtro de agua\*)
- Sustituir filtro de carbono activo del FreshAir (consulte Sustituir filtro de carbono activo del FreshAir)

## Activar recordatorio



Fig. 72



Fig. 73

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ Recordatorio activado.

### Desactivar recordatorio



Fig. 74

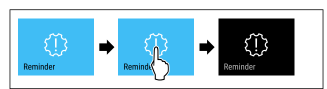


Fig. 75

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ Recordatorio desactivado.



## Modo de demostración

El modo de demostración es una función especial para los comercios que desean realizar una demostración de las funciones del dispositivo. Si activa el modo de demostración, todas las funciones técnicas de frío estarán desactivadas.

Si enciende el dispositivo y aparece "Demo" en el indicador de estado, esto también significa que el modo de demostración ya está activado.

Si activa el modo de demostración y, a continuación, lo vuelve a desactivar, el dispositivo se restablecerá a los valores predeterminados de fábrica. (consulte Restablecer a los valores de fábrica)

# Activar el modo de demostración



Fig. 76

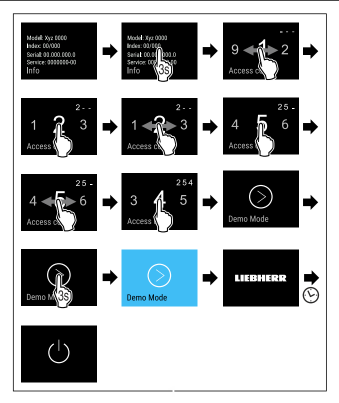


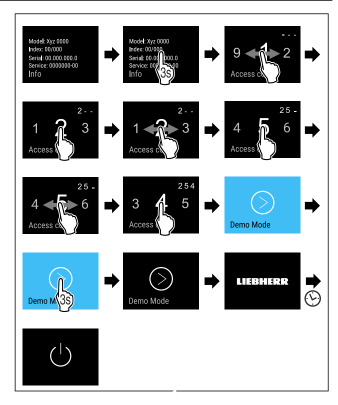
Fig. 77

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El electrodoméstico está apagado.
- ► Encender el electrodoméstico. (consulte 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio))
- ▷ En el indicador de estado aparece "DEMO".

# Desactivar el modo de demostración



Fig. 78



## Fia. 79

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El modo de demostración está desactivado.
- ▷ El electrodoméstico está apagado.
- ► Encender el electrodoméstico. (consulte 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio))
- > El electrodoméstico se ha restablecido a los ajustes de fábrica.



# Restablecer a los valores de fábrica

Utilizar esta función para restablecer todos los ajustes a los valores predeterminados de fábrica. Todos los ajustes que haya realizado hasta el momento se restablecerán a su ajuste original.

# Ejecutar el restablecimiento



Fig. 80

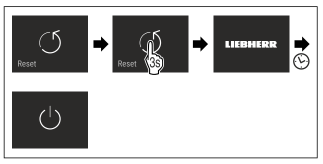


Fig. 81

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El electrodoméstico está apagado.
- ▶ Reiniciar el electrodoméstico. (consulte 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio))

# 7.3 Mensajes

Existen dos categorías de mensajes:

Cate- goría	Significado
Adver- tencia	Las advertencias aparecen en caso de alarma de puerta o averías de funcionamiento.
	Usted mismo puede finalizar los mensajes leves. Para averías de funcionamiento graves, debe ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
Recorda- torio	Los recordatorios se refieren a procesos generales. Usted mismo puede realizar estos procesos para finalizar el mensaje.

# 7.3.1 Resumen de advertencias

Comportamiento del electrodoméstico en caso de advertencias:

- La advertencia aparece en rojo en la pantalla.
- El tono de la alarma incrementa su potencia.
- En algunas advertencias, la iluminación interior parpadea.

Mensaje	Causa	Finalizar mensajes
Close the door.  Alarma de puerta	El mensaje aparece si la puerta está abierta durante demasiado tiempo.	
Error	El mensaje aparece si hay un error en el electrodomés- tico. Un componente del electrodoméstico presenta un error.	pasos de proce- dimiento
WIFI Error Error de WLAN	El mensaje aparece si el electrodoméstico no ha podido conec- tarse a la WLAN. (consulte Establecer la conexión WiFi por primera vez)	pasos de proce- dimiento (consulte Error

# 7.3.2 Finalizar advertencias

## Alarma de puerta

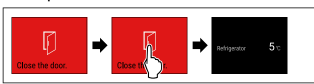


Fig. 82 Representación a modo de ejemplo

- ➤ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- Cerrar la puerta.

Puede ajustar el tiempo en que la puerta puede estar abierta antes de que suene la alarma. (consulte Ajustar alarma de puerta)

### **Error**

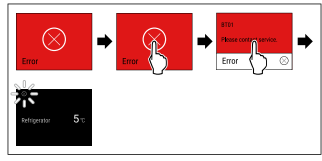


Fig. 83 Representación a modo de ejemplo

- ► Toque brevemente la pantalla.
- ▷ Se mostrará el código del error.
- Anote el código del error.
- ▶ Toque brevemente la pantalla.
- ▶ Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)

## Error de WLAN

- ► Comprobar la conexión WLAN.
- ▶ Volver a conectar el electrodoméstico a la WLAN. (consulte WiFi)

## 7.3.3 Resumen de recordatorios

Comportamiento del electrodoméstico en caso de recordatorios:

- El recordatorio aparece en amarillo en la pantalla.
- Tono de alarma aumentado.
- En algunos recordatorios, la iluminación interior parpadea.

Mensaje	Causa	Finalizar mensajes
Water filter *  Sustituir filtro de agua*		Seguir (consulte Sustituir filtro de agua*) los pasos de procedi- miento.*
FreshAir filter  Sustituir filtro de carbono activo del FreshAir	que sustituir el filtro de	Seguir (consulte Sustituir filtro de carbono activo del Fres- hAir) los pasos de procedimiento.

# 7.3.4 Finalizar recordatorios

## Sustituir filtro de agua\*

Liebherr recomienda: Sustituir el filtro de agua del InfinitySpring cada 6 meses.

## Nota

Puede obtener el filtro de agua en la tienda Liebherr-Hausgeräte en home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

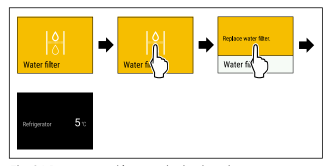


Fig. 84 Representación a modo de ejemplo

- ► Toque brevemente la pantalla.
- ► Toque brevemente la pantalla.
- ► Sustituir filtro de agua. (consulte 9.3 Filtro de agua\*)
- ▷ El filtro de agua garantiza una calidad de agua óptima.
- El recordatorio vuelve a aparecer transcurridos 6 meses.

Si no desea volver a recibir este recordatorio, puede desactivarlo. (consulte Desactivar recordatorio)

### Sustituir filtro de carbono activo del FreshAir

Liebherr recomienda: Sustituir el filtro de carbono activo del FreshAir cada 6 meses.

### Nota

Puede obtener el filtro de carbón activo FreshAir en la tienda Liebherr-Hausgeräte en home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

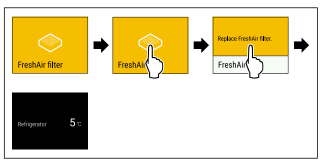


Fig. 85 Representación a modo de ejemplo

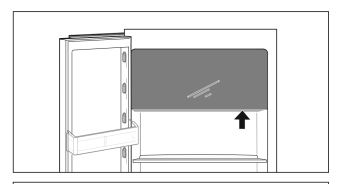
- ► Toque brevemente la pantalla.
- ▶ La pantalla muestra la información sobre el recordatorio.
- ► Toque brevemente la pantalla.
- Sustituir filtro de carbono activo. (consulte 9.1 Filtro de carbón activo FreshAir)
- El filtro de carbono activo garantiza una calidad de aire óptima en el frigorífico.
- ▷ El recordatorio vuelve a aparecer transcurridos 6 meses.

Si no desea volver a recibir este recordatorio, puede desactivarlo. (consulte Desactivar recordatorio)

# 8 Equipamiento

# 8.1 Compartimiento congelador de 4 estrellas\*

# 8.1.1 Abrir / cerrar el compartimiento congelador



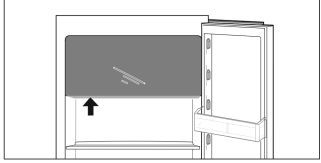


Fig. 86

Abrir el compartimiento congelador:

- ► Agarrar la zona del tirador desde abajo.
- ▶ Presione la placa del tirador a la vez que tira de la puerta hacia delante.

Cerrar el compartimiento congelador:

- ► Cierre la puerta a la vez que presiona hacia delante.

# 8.2 Compartimientos de la puerta

# 8.2.1 Desplazar / retirar los compartimientos de la puerta

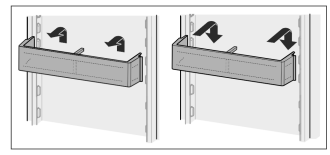


Fig. 87

- Desplace el compartimiento hacia arriba.
- Deslícelo hacia delante.
- ► Vuelva a colocarlo en orden inverso.

# Equipamiento

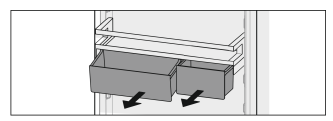


Fig. 88

Es posible utilizar uno o dos VarioBox. Si necesita colocar botellas de una altura especial, enganche sólo un compartimiento sobre el depósito para botellas.

## Desplazar los compartimientos con VarioBox:

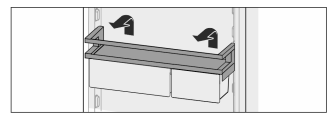


Fig. 89

- Extráigalos hacia arriba.
- ▶ Vuelva a colocarlos en la posición deseada.
- Si el compartimiento de la puerta se coloca delante del compartimiento congelador de 4 estrellas: no se garantiza una distribución óptima del aire en el aparato. Puede aparecer condensación en el compartimiento congelador.\*

### Nota

Liebherr recomienda:\*

► Enganche los compartimientos con VarioBox, tal y como se entregan de fábrica, a una altura situada por debajo del compartimiento congelador de 4 estrellas. Así, se logra una distribución óptima del aire en el compartimiento frigorífico.\*

## Desplazar los VarioBox:

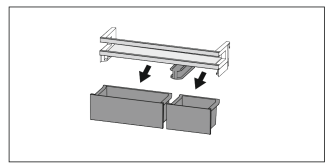


Fig. 90

Una vez retirado el compartimiento de la puerta:

► Retire los cajones.

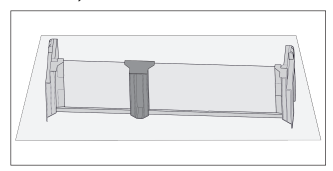


Fig. 91

Colocar el estante sobre la mesa.

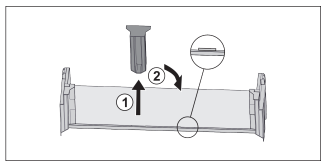


Fig. 92

- ▶ Retirar la pieza de sujeción central Fig. 92 (1).
- ► Colocar la pieza de sujeción central en la segunda posición Fig. 92 (2).

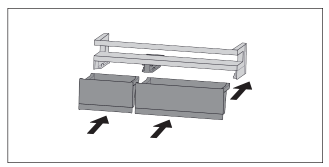


Fig. 93

► Cambie los cajones.

# 8.2.2 Desarmar los compartimientos de la puerta

Los compartimientos de la puerta se pueden desarmar para su limpieza.

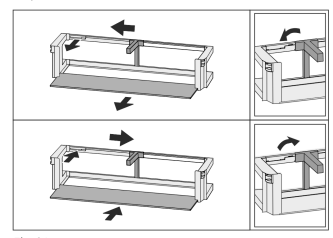


Fig. 94

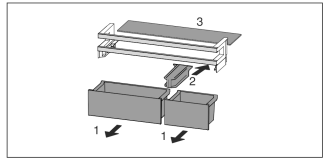


Fig. 95

► Desarme los compartimientos de la puerta.

# 8.3 Superficies de depósito

# 8.3.1 Desplazar / retirar las superficies de depósito

Las superficies de depósito están protegidas contra cualquier extracción accidental mediante topes de extracción.

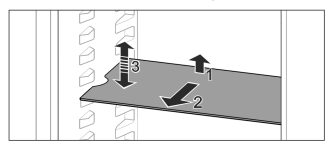


Fig. 96

- Levante la superficie de depósito y retírela hacia delante.
- Escotadura lateral en posición de apoyo.
- ▶ Desplazar el estante: Subir o bajar a una altura cualquiera e introducir.

-0-

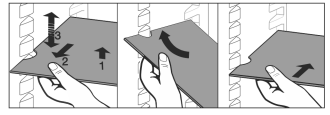


Fig. 97

- ► Retirar por completo el estante: Extraer hacia delante.
- ▶ Para facilitar la retirada: incline la superficie de depósito.
- ► Volver a colocar el estante: Introducir hasta el tope.
- Los topes de extracción se encuentran detrás de la superficie de contacto delantera.

# 8.4 Superficie de depósito divisible

# 8.4.1 Utilizar una superficie de depósito divisible

Las superficies de depósito están protegidas contra cualquier extracción accidental mediante topes de extracción.

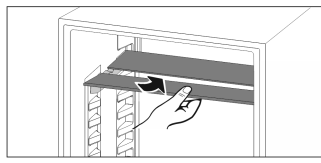


Fig. 98

► Coloque debajo la superficie de depósito divisible según se indica en la ilustración.

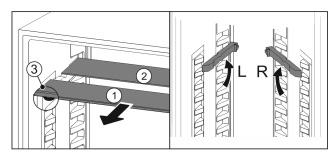


Fig. 99

### Desplazar en cuanto a la altura:

- ▶ Retire las planchas de cristal individualmente hacia delante Fig. 99 (1).
- Extraiga los rieles de apoyo del enganche y encájelos a la altura deseada.
- ► Introduzca las diferentes planchas de cristal de manera consecutiva.
- Topes de extracción planos en la parte delantera, directamente detrás del riel de apoyo.

## Utilizar las dos superficies de depósito:

- ► Con una mano, agarrar la placa de vidrio inferior y tirar de ella hacia delante.
- ▷ La placa de vidrio Fig. 99 (1) con moldura está situada delante.
- Los topes Fig. 99 (3) miran hacia abajo. Aparatos con compartimiento congelador:\*
- ► No coloque delante del ventilador rieles de apoyo y superficies de depósito divisibles.\*

# 8.5 VarioSafe \*

En el compartimento del frigorífico, VarioSafe ofrece espacio para, p. ej., alimentos, paquetes, tubos y vasos de pequeñas dimensiones.

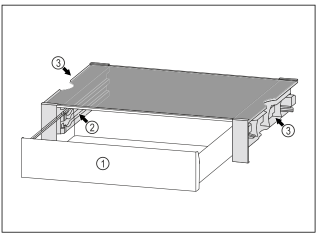


Fig. 100

- (1) Cajón VarioSafe
- (2) Paredes laterales con nervaduras para cajón VarioSafe
- (3) Huecos en las paredes laterales izquierda y derecha

# 8.5.1 Introduir el VarioSafe

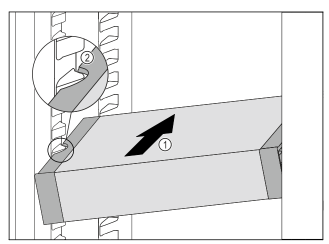


Fig. 101

▶ Introduzca el VarioSafe en posición oblicua en el compartimiento del frigorífico *Fig. 101 (1)* hasta que los huecos laterales *Fig. 101 (2)* del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento frigorífico.

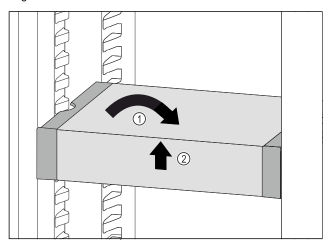


Fig. 102

- ► Coloque el VarioSafe en posición recta. Fig. 102 (1)
- ► Levante el VarioSafe por delante. Fig. 102 (2)

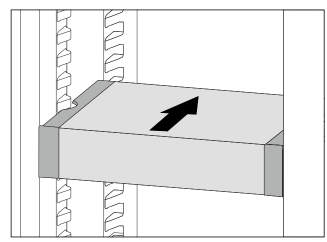


Fig. 103

- ► Levante el VarioSafe hacia delante.
- ► Deslice el VarioSafe hacia atrás.
- Baje el VarioSafe.
- ▷ El VarioSafe encaja de forma audible en la parte delantera.
- ▷ El VarioSafe queda colocado.

# 8.5.2 Desplazar el VarioSafe

Puede desplazar el VarioSafe en bloque al compartimento del frigorífico.

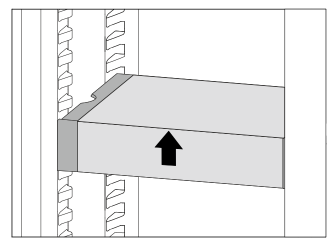


Fig. 104

► Levante el VarioSafe por delante.

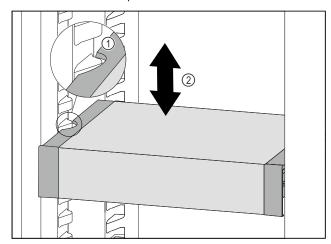


Fig. 105

- ▶ Tire del VarioSafe hacia delante hasta que los huecos laterales del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento del frigorífico. Fig. 105 (1)
- ▶ Mueva el VarioSafe hacia arriba o hacia abajo en el compartimento del frigorífico hasta alcanzar la altura deseada. Fig. 105 (2)

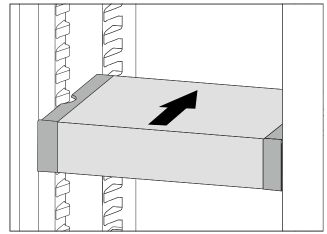


Fig. 106

- ► Levante el VarioSafe por delante.
- ▶ Deslice el VarioSafe hacia atrás.
- ▷ El VarioSafe encaja de forma audible en la parte delantera.

▷ El VarioSafe se ha desplazado en altura.

# 8.5.3 Desplazar el cajón VarioSafe

Puede introducir el cajón VarioSafe a dos alturas distintas. Si desea almacenar alimentos de tamaño grande en el cajón VarioSafe, introduzca el cajón VarioSafe en la nervadura inferior. Si desea almacenar alimentos de tamaño más reducido en el cajón VarioSafe, desplace el cajón VarioSafe a la nervadura superior.

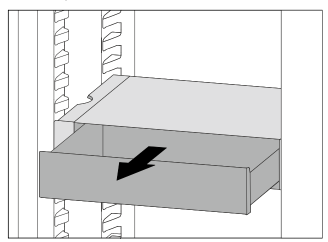


Fig. 107

- Extraiga el cajón VarioSafe hasta el tope.
- ► Levante el cajón VarioSafe por delante.
- ► Retire el cajón VarioSafe hacia delante.

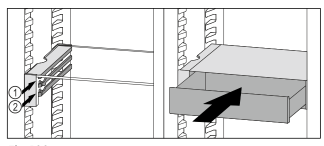


Fig. 108

- Levante el cajón VarioSafe por delante.
- ► Coloque el cajón VarioSafe en la nervadura deseada Fig. 108 (1) o Fig. 108 (2) detrás de los topes.

# 8.5.4 Extraer el VarioSafe

Puede extraer el VarioSafe entero.

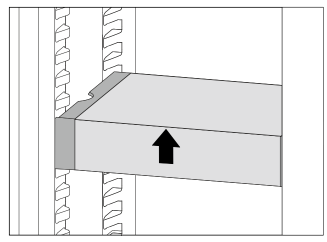


Fig. 109

► Levante el VarioSafe por delante.

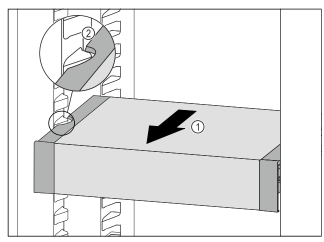


Fig. 110

▶ Tire del VarioSafe hacia delante Fig. 110 (1) hasta que los huecos laterales del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento del frigorífico. Fig. 110 (2)

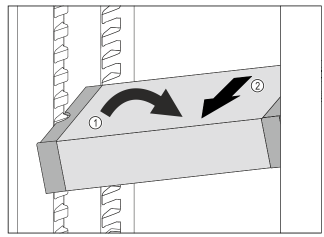


Fig. 111

- Coloque el VarioSafe en el compartimento del frigorífico en posición oblicua. Fig. 111 (1)
- Extraiga el VarioSafe hacia delante. Fig. 111 (2)
- El VarioSafe se ha retirado.

# 8.5.5 Desarmar el VarioSafe

Puede desarmar el VarioSafe si desea limpiar el VarioSafe o si desea montar o desmontar piezas de repuesto.

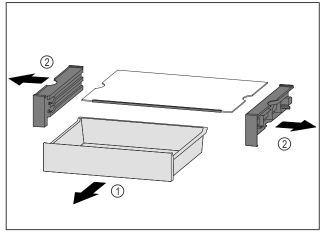


Fig. 112

- ► Extraiga el VarioSafe en bloque. (consulte 8.5.4 Extraer el VarioSafe )
- ▶ Desarme el VarioSafe teniendo en cuenta la figura.

# 8.6 InfinitySpring\*

El dispensador de agua integrado resulta adecuado para extraer cómodamente agua potable. La temperatura del agua depende de la temperatura existente en el compartimiento frigorífico.

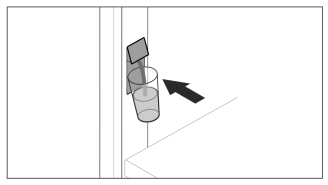


Fig. 113

- ▶ Presione con el vaso el pulsador inferior del dispensador.
- ▶ La unidad dispensadora se mueve hacia fuera: entra agua en el vaso.
- Cómo evitar salpicaduras de agua: retire lentamente el vaso.
  - Cómo extraer una gran cantidad de agua:
- Si ya no sale agua, retire el depósito de agua y vuelva a presionar el pulsador inferior del dispensador.

# 8.7 Espacio para una bandeja de horno

Encima de los cajones hay espacio para una bandeja de horno  $Fig.\ 1\ (9).$ 

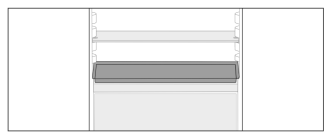


Fig. 114

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ Se han respetado las medidas máximas de la bandeja de horno (consulte 10.1 Datos técnicos).
- La bandeja de horno se ha enfriado a temperatura ambiente.
- ☐ El compartimiento inferior de la puerta se ha colocado como mínimo en una posición más alta.

Cuando la puerta se abre 90°:

Coloque la bandeja de horno en los apoyos laterales inferiores.

-0-

- Si la bandeja de horno descansa de forma irregular:
- ▶ Utilice los rieles de apoyo del kit de accesorios.

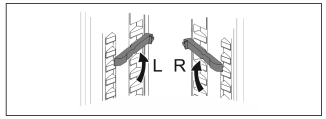


Fig. 115

- ► Encaje los rieles de apoyo en los apoyos inferiores. Cuando la puerta se abre 90°:
- ► Coloque la bandeja de horno en los rieles de apoyo.

# 8.8 Bandeja portabotellas variable

# 8.8.1 Utilizar la bandeja portabotellas

En el fondo del compartimiento frigorífico se pueden utilizar de forma opcional la bandeja portabotellas variable o la plancha de cristal.

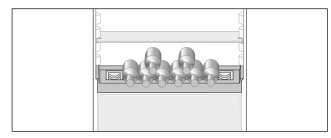


Fig. 116

- ► Retire la plancha de cristal y guárdela por separado.
- ► Introduzca las botellas con la base hacia detrás respecto a la pared trasera.

## Nota

Si las botellas sobresalen en la parte delantera de la bandeja portabotellas:

Coloque una posición más alta el compartimiento inferior de la puerta.

# 8.8.2 Retirar la bandeja portabotellas

La bandeja portabotellas se puede retirar para su limpieza.

Retire la plancha de cristal sobre la bandeja portabotellas.

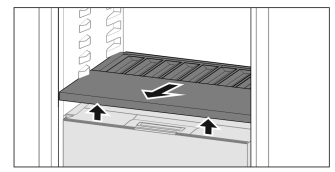


Fig. 117

Levante la bandeja portabotellas hacia delante y retírela.

## Nota

Liebherr recomienda:

No coloque ningún alimento sobre la tapa del compartimiento situada debajo.

# 8.8.3 Colocar la bandeja portabotellas

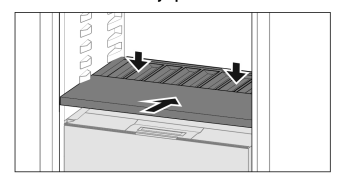


Fig. 118

 Introduzca la bandeja portabotellas hasta que haga tope y presione hacia abajo.

- Los conectores situados en la parte trasera de la bandeja portabotellas se conectan automáticamente.
- ▷ El LED se ilumina.

# 8.9 Cajones

Los cajones se pueden retirar para la limpieza.

La forma de retirar y colocar los cajones varía en función del sistema de extracción. Su aparato puede incluir diferentes sistemas de extracción.

### Nota

El consumo de energía aumenta y la potencia de refrigeración se reduce si la ventilación es insuficiente.

 Deje siempre libres los canales de circulación interiores del ventilador de la pared trasera.

# 8.9.1 Cajón sobre guías telescópicas

El cajón se desplaza sobre guías extraíbles (telescópicas). Hay guías telescópicas con extracción total y otras con extracción parcial. Los cajones con extracción total pueden extraerse por completo del aparato. Los cajones con extracción parcial no pueden extraerse completamente del aparato. El sistema que tiene el aparato depende del tipo de electrodoméstico.

## Extracción total\*

Puede reconocer la extracción total por una brida situada a derecha e izquierda en la parte trasera de la guía.

## Retirar un cajón

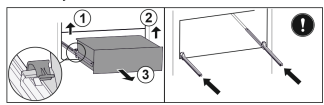


Fig. 119

- Extraiga el cajón hasta el tope.
- Levante la brida izquierda y, simultáneamente, tire de la parte izquierda del cajón hacia delante. Fig. 119 (1)
- ► Levante la brida derecha y, simultáneamente, tire de la parte derecha del cajón hacia delante. Fig. 119 (2)
- Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 119 (3)
- ► Retraiga las guías.

## Colocar un cajón

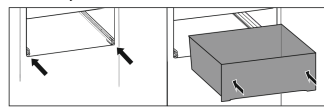


Fig. 120

- ► Retraiga las guías.
- ► Coloque el cajón sobre las guías.
- Deslice el cajón hacia atrás.
- ▷ El cajón encaja por detrás de forma audible.

# Extracción parcial en el compartimento frigorífico\*

# Retirar un cajón

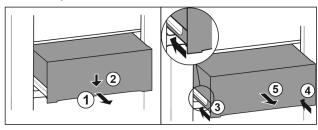


Fig. 121

- Extraiga el cajón hasta la mitad. Fig. 121 (1)
- Presionar hacia abajo el cajón de la parte delantera. Fig. 121 (2)
- ▶ Introducir el carril izquierdo unos 2 cm. Fig. 121 (3)
- ▶ Introducir el carril derecho unos 2 cm. Fig. 121 (4)
- Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 121 (5)

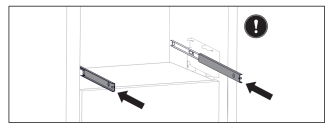


Fig. 122

Si tras la retirada del cajón las guías aún no están totalmente retraídas:

► Retraiga completamente las guías.

# Colocar un cajón

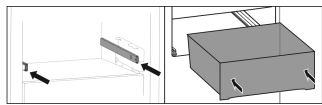


Fig. 123

- Retraiga las guías.
- ► Coloque el cajón sobre las guías.
- Deslice el cajón hacia atrás.

# 8.10 Tapa del cajón para conservación de frutas y verduras

La tapa del compartimiento se puede retirar para su limpieza.

# 8.10.1 Retirar la tapa del compartimiento

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Se ha retirado la bandeja portabotellas (consulte 8.8 Bandeja portabotellas variable) .

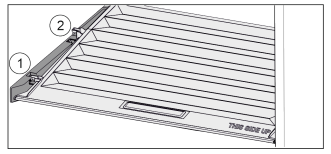


Fig. 124

# **Equipamiento**

Una vez retirados los cajones:

- ▶ Deslice la tapa hacia delante hasta la abertura de las piezas de sujeción Fig. 124 (1).
- Levántela por detrás desde abajo y retírela tirando hacia arriba Fig. 124 (2).

# 8.10.2 Colocar la tapa del compartimiento

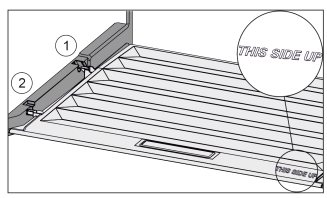


Fig. 125

Si puede leerse la inscripción THIS SIDE UP arriba:

- ▶ Introduzca los nervios de la tapa por la abertura del soporte trasero *Fig. 125 (1)* y encájelos por delante en el soporte *Fig. 125 (2)*.
- ► Coloque la tapa en la posición deseada (consulte 8.11 Regulación de humedad).

# 8.11 Regulación de humedad

El propio usuario puede regular el nivel de humedad en el cajón ajustando la tapa de éste.

La tapa se encuentra directamente en el cajón y puede estar cubierta con superficies de depósito u otros cajones.

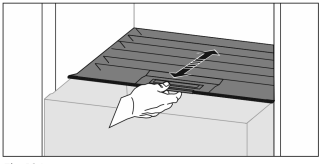


Fig. 126

# Humedad relativa baja

- Abra el cajón.
- ▶ Deslice la tapa hacia delante.
- Con el cajón cerrado: ranura entre la tapa y el compartimiento.
- ► Desactive el HydroBreeze.
- ▶ La humedad del aire en el cajón disminuye.

## Humedad relativa alta

- Abra el cajón.
- ► Desplace la tapa hacia detrás.
- Con el cajón cerrado: la tapa cierra herméticamente el compartimiento.
- ► Active el HydroBreeze.
- La humedad del aire en el cajón aumenta.
   Si hay demasiada humedad en el compartimiento:
- ► Seleccione el ajuste "Humedad relativa baja".

-0-

► Elimine la humedad con un paño.

### Nota

El ajuste "Humedad relativa baja" permite utilizar los cajones para conservación de frutas y verduras y Meat & Dairy-Safe.

► Seleccione el ajuste "Humedad relativa baja".

# 8.12 HydroBreeze

El HydroBreeze vaporiza los alimentos y genera humedad en el compartimiento.

El HydroBreeze y el depósito de agua correspondiente se encuentran en la bandeja portabotellas variable.

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- El depósito de agua está limpio (consulte 9.7.3 Limpiar el equipamiento).
- El depósito de agua está encajado debidamente.
- La humedad está ajustada en "Humedad relativa alta" (consulte 8.11 Regulación de humedad).
- El HydroBreeze está activado (consulte HydroBreeze).

# 8.12.1 Llene el depósito de agua



# **ADVERTENCIA**

¡Agua contaminada! Intoxicación.

Llene solamente con agua potable.

- ► El HydroBreeze se ha desactivado: vacíe el depósito de
- ► El HydroBreeze no se utiliza durante un largo periodo de tiempo: vacíe el depósito de agua.

## **AVISO**

¡Líquidos azucarados!

Daños en el HydroBreeze.

► Llene solamente con agua potable.

## Nota

Mediante el uso de agua descarbonatada filtrada se obtiene agua potable con la mejor calidad para que el HydroBreeze funcione sin contratiempos.

Esta calidad de agua se puede obtener con un filtro de agua de mesa disponible en su distribuidor especializado.

Llene el depósito de agua con agua potable descarbonatada y filtrada.

El depósito de agua está montado en la bandeja portabotellas variable (consulte 1.2 Vista general del electrodoméstico y del equipamiento).

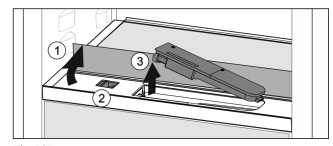


Fig. 127

- Presione la esquina izquierda trasera de la plancha de cristal delantera.
- La plancha de cristal se pliega hacia arriba en la parte delantera.
- Levante la plancha de cristal y pliéguela hacia detrás hasta que haga tope Fig. 127 (1).
- La plancha de cristal se mantiene en posición vertical.
- Desplace el control deslizante Fig. 127 (2) hacia la izquierda.

- ▷ El depósito de agua se sale de la cavidad que lo contiene.
- ▶ Retire el depósito de agua Fig. 127 (3).
- ► Limpie el depósito de agua (consulte 9.7.3 Limpiar el equipamiento) .

Abertura cuadrada:

- ► Llene con agua potable hasta la marca.
- ▶ Coloque primero la base del depósito de agua en la cavidad.
- ► Baje lentamente la parte delantera e introduzca a presión el depósito.

# 8.12.2 Desarmar el depósito de agua

El depósito de agua se puede desarmar para su limpieza.

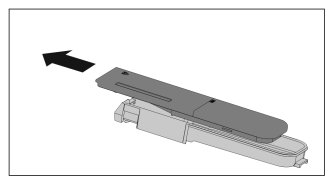


Fig. 128

► Desarme el depósito de agua.

# 8.13 Compartimiento de mantequilla

# 8.13.1 Abrir / cerrar el compartimiento de mantequilla

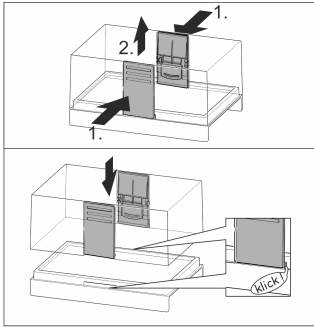


Fig. 129

# 8.13.2 Desarmar el compartimiento de mantequilla

El compartimiento de mantequilla se puede desarmar para su limpieza.

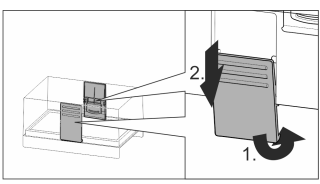


Fig. 130

▶ Desarme el compartimiento de mantequilla.

# 8.14 Huevera

La huevera es extraíble y reversible. Las dos piezas de la huevera se pueden utilizar para señalar diferencias como, por ejemplo, la fecha de compra.

## 8.14.1 Utilizar la huevera

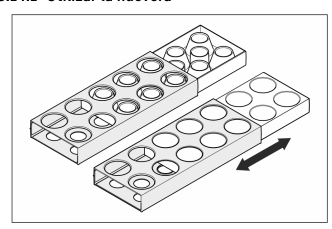


Fig. 132

- ► Parte superior: almacene huevos de gallina.
- ▶ Parte inferior: almacene huevos de codorniz.

# 8.15 Soporte para botellas

# 8.15.1 Utilizar el soporte para botellas

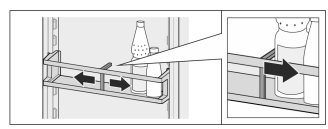
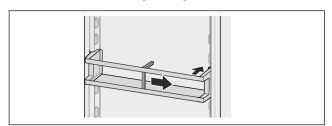


Fig. 132

- Desplace el soporte hasta las botellas.

# 8.15.2 Retirar el soporte para botellas



# **Equipamiento**

Fig. 133

- ► Desplace el soporte para botellas completamente hacia la derecha hasta el borde.
- ► Retírelo hacia detrás.

# 8.16 FlexSystem

# 8.16.1 Utilizar el FlexSystem

El FlexSystem sirve para almacenar y ordenar los alimentos con una estructura clara y flexible. Permite clasificarlos claramente por fruta, verdura o fecha de caducidad.

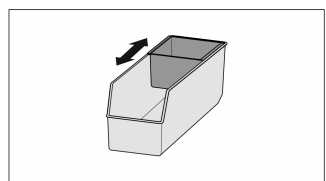


Fig. 134

▶ Deslice la bandeja interior.

# 8.16.2 Retirar el FlexSystem

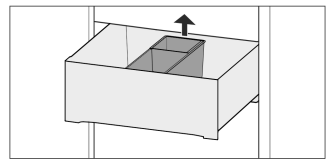


Fig. 135

- ► Levante el FlexSystem por detrás.
- Retírelo hacia arriba.

# 8.16.3 Colocar el FlexSystem

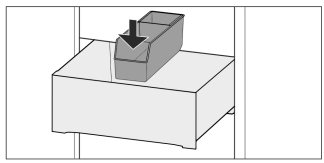


Fig. 136

- ► Introduzca primero el FlexSystem por delante.
- ► Baje la parte trasera.

# 8.16.4 Desarmar el FlexSystem

El FlexSystem se puede desarmar para su limpieza.

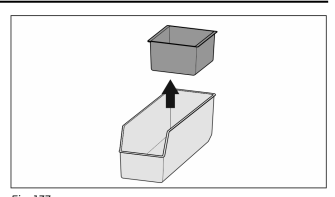


Fig. 137

▶ Desarme el FlexSystem.

# 8.17 Bandeja de cubitos de hielo con tapa\*

# 8.17.1 Utilizar la bandeja de cubitos de hielo

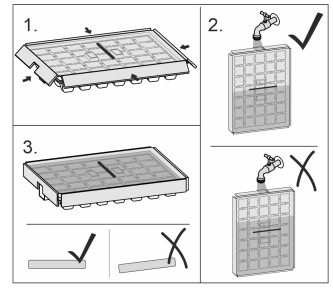


Fig. 138

Si el agua está congelada:

- Coloque la bandeja de cubitos de hielo brevemente bajo agua caliente.
- Retire la tapa.
- Gire ligeramente los extremos de la bandeja de cubitos de hielo en sentido contrario.
- ► Extraiga los cubitos.

# 8.17.2 Desarmar la bandeja de cubitos de hielo

La bandeja de cubitos de hielo se puede desarmar para su limpieza.

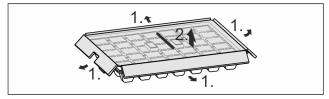


Fig. 139

▶ Desarme la bandeja de cubitos de hielo.

# 9 Mantenimiento

# 9.1 Filtro de carbón activo FreshAir

El filtro de carbón activo FreshAir se encuentra en el compartimiento situado sobre el ventilador.

Garantiza una calidad óptima del aire.

- ☐ Cambie el filtro de carbón activo cada 6 meses. Si el recordatorio está activado, aparece en pantalla un mensaje solicitando el cambio.
- ☐ El filtro de carbón activo se puede eliminar junto con la basura doméstica normal.

### Nota

Puede obtener el filtro de carbón activo FreshAir en la tienda Liebherr-Hausgeräte en home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

# 9.1.1 Retirar el filtro de carbón activo FreshAir

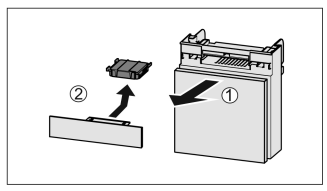


Fig. 140

- ▶ Retire el compartimiento hacia delante Fig. 140 (1).
- ▶ Retire el filtro de carbón activo Fig. 140 (2).

## 9.1.2 Colocar el filtro de carbón activo FreshAir

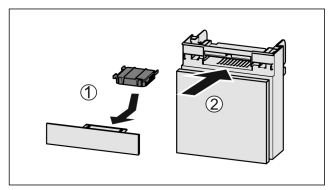


Fig. 141

- ► Coloque el filtro de carbón activo según se indica en la ilustración Fig. 141 (1).
- El filtro de carbón activo queda encajado. Cuando el filtro de carbón activo está orientado hacia abajo:
- ► Introduzca el compartimiento Fig. 141 (2).
- ▶ Ahora el filtro de carbón activo está listo para funcionar.

# 9.2 Depósito de agua\*

El depósito de agua del InfinitySpring se encuentra por detrás del cajón inferior.

# 9.2.1 Retirar el depósito de agua

► Cerrar el grifo de agua.

- Vaciar InfinitySpring durante 30 segundos y recoger los restos de agua en un vaso.
- Retire el cajón.
- Gire el depósito de agua hacia la izquierda hasta que haga tope y extráigalo.
- ➢ El agua que gotea se recoge en la bandeja de recogida de aqua.
- Vaciar el agua de la bandeja de recogida de agua.
- Limpiar la bandeja de recógida de agua con un paño o en el lavavajillas.

# 9.2.2 Colocar el depósito de agua

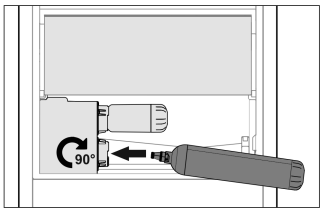


Fig. 142

- ► Retire el cajón.
- ► Coloque el depósito de agua y gírelo unos 90° hacia la derecha hasta que haga tope.
- Compruebe si el depósito de agua es estanco y que no salga agua.
- Introduzca el cajón.
- Abrir el grifo de agua.
- Purgar el aire del sistema de agua. (consulte 4.2.1 Purga del aire del sistema de agua)

En lugar del filtro de agua, se puede colocar un depósito de agua adicional.

## Nota

Este depósito de agua está disponible como pieza de repuesto.

# 9.2.3 Retirar / colocar la bandeja de recogida de agua

La bandeja de recogida de agua se puede retirar para su limpieza.

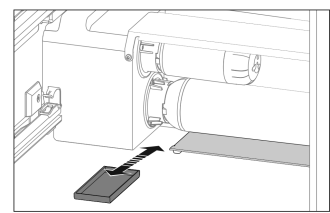


Fig. 143

Extraer la bandeja de recogida de agua tirando de ella hacia delante.

# 9.3 Filtro de agua\*

El filtro de agua se encuentra por detrás del cajón inferior. Absorbe los sedimentos que haya en el agua y reduce el

- Sustituya el filtro de agua como máximo cada 6 meses si se utiliza con la potencia especificada, o también si se produce una disminución considerable del índice de caudal.
- ☐ El filtro de agua contiene carbón activo y se puede eliminar junto con la basura doméstica normal.

### Nota

sabor a cloro.

Puede obtener el filtro de agua en la tienda Liebherr-Hausgeräte en home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

# 9.3.1 Retirar el filtro de agua

- ► Retire el cajón.
- Gire el filtro de agua hacia la izquierda hasta que haga tope y extráigalo.
- El agua que gotea se recoge en la bandeja de recogida de agua.
- ► Limpiar la bandeja de recogida de agua con un paño o en el lavavajillas.

# 9.3.2 Colocar el filtro de agua

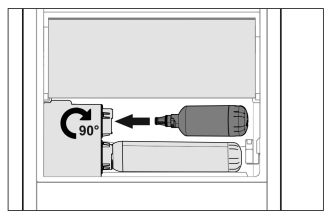


Fig. 144

- ► Retire el cajón.
- ▶ Coloque el filtro de agua y gírelo unos 90° hacia la derecha hasta que haga tope.
- ► Compruebe si el filtro es estanco y que no salga agua.
- ► Introduzca el cajón.



Los filtros de agua nuevos pueden contener sustancias en suspensión.

Extraer 3 l de agua de InfinitySpring y desecharla.

▷ Ahora el filtro de agua está listo para funcionar.

# 9.4 Desmontaje / montaje de los sistemas de extracción

# 9.4.1 Indicaciones para el desmontaje

Algunos sistemas extraíbles se pueden desmontar para su limpieza. Su electrodoméstico puede incluir diferentes sistemas extraíbles.

Los siguientes sistemas extraíbles pueden o no desmontarse:

Sistema extraíble	desmontable / no desmontable
Carril de extracción total*	no desmontable*
Carril de extracción parcial en el compartimento frigorífico*	no desmontable*

# 9.5 Descongelación del aparato



# **ADVERTENCIA**

¡Desescarche incorrecto del aparato! Lesiones y daños.

- Para acelerar el proceso de descongelación, no se deben usar otros dispositivos mecánicos ni medios distintos a los recomendados por el fabricante.
- No utilice ningún aparato de limpieza al vapor o con calor, llamas libres ni 'sprays' de desescarche.
- No retire el hielo con objetos puntiagudos.

La descongelación se realiza automáticamente. El agua de condensación sale por el orificio de vaciado y se evapora.

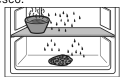
Limpiar periódicamente el orificio de vaciado (consulte 9.7 Limpiar el aparato) .

# 9.6 Descongelación manual del compartimiento congelador\*

Después de un funcionamiento prolongado, se forma una capa de escarcha o hielo.

Los siguientes factores aceleran la formación de una capa de escarcha o hielo:

- El aparato se abre con frecuencia.
- Se introducen alimentos calientes.
- Apagar el aparato .
- ▶ Desenchufar el conector o desconectar el fusible.
- Envolver los alimentos congelados en papel de periódico o trapos y guardarlos en un lugar fresco.



- Colocar un cazo con agua caliente no hirviendo en un estante intermedio.
- Así se acelera la descongelación.
- ▶ Dejar abierta la puerta del compartimento y del aparato durante la descongelación.
- ► Retirar los pedazos de hielo que se desprendan.
- ▶ Dado el caso, recoger el agua de condensación varias veces con una esponja o paño.
- ▶ Limpiar el aparato (consulte 9.7 Limpiar el aparato) .

# 9.7 Limpiar el aparato

# 9.7.1 Preparativos



# **ADVERTENCIA**

Peligro de descarga eléctrica

 Retire el conector del frigorífico o interrumpa el suministro de corriente.



## **ADVERTENCIA**

Peligro de incendio

- No dañar el circuito de refrigeración.
- ► Vacíe el aparato.
- ▶ Retire el enchufe de alimentación de red.

-0-

► Activar CleaningMode. (consulte CleaningMode)

# 9.7.2 Limpiar el interior

## **AVISO**

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

- Utilice únicamente paños de limpieza suaves y limpiadores universales con pH neutro.
- No utilice esponjas ni estropajos metálicos que sean abrasivos o puedan provocar arañazos.
- No utilice productos de limpieza cáusticos, abrasivos o que contengan arena, cloro o ácido.
- Superficies de plástico: limpie a mano con un paño limpio y suave, agua tibia y un poco de líquido lavavajillas.
- Superficies de metal: limpie a mano con un paño limpio y suave, agua tibia y un poco de líquido lavavajillas.
- Orificio de vaciado: eliminar las acumulaciónes con una herramienta auxiliar delgada, por ejemplo, un bastoncillo de algodón.

# 9.7.3 Limpiar el equipamiento

## **AVISO**

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

- Utilice únicamente paños de limpieza suaves y limpiadores universales con pH neutro.
- No utilice esponjas ni estropajos metálicos que sean abrasivos o puedan provocar arañazos.
- No utilice productos de limpieza cáusticos, abrasivos o que contengan arena, cloro o ácido.

# Limpieza con un paño limpio y suave, agua tibia y un poco de líquido lavavajillas:

- VarioSafe\*
- Tapa del cajón para conservación de frutas y verduras
- Cajón
- Bandeja portabotellas variable
- FlexSystem

# Limpieza con un paño húmedo:

- Rieles telescópicos

Tenga en cuenta que la grasa de las pistas de rodadura sirve de lubricación y no se debe retirar.

# Limpieza en el lavavajillas hasta 60 °C:

- Compartimientos de la puerta
- VarioBox
- Soporte para botellas
- Superficie de depósito
- Superficie de depósito divisible
- Pieza de sujeción de superficie de depósito divisible
- Depósito de agua del HydroBreeze y su tapa
- Bandeja de recogida de agua\*
- Huevera
- Compartimiento de mantequilla
- Bandeja de cubitos de hielo\*
- Desarme el equipamiento: véase el respectivo capítulo.
- Limpie el equipamiento.

# 9.7.4 Limpiar el InfinitySpring \*

La unidad dispensadora del InfinitySpring y la zona contigua se pueden limpiar sin desconectar el aparato de la red eléctrica.

Se debe limpiar en los siguientes casos:

- Primera puesta en funcionamiento
- ☐ Si no se ha utilizado durante más de 5 días.
- Accione el pulsador inferior del dispensador.
- ▶ La unidad dispensadora se mueve hacia fuera.
- Limpie la salida de agua y la zona contigua con un paño limpio y suave, agua tibia y un poco de líquido lavavajillas.
- ► Suelte el pulsador inferior.
- ► Recoger y eliminar 2 l agua del InfinitySpring.\*

# 9.7.5 Limpiar el HydroBreeze

Se debe limpiar en los siguientes casos:

- ☐ Primera puesta en funcionamiento
- ☐ El HydroBreeze ha estado más de 48 horas desactivado.
- ☐ Nuevo llenado del depósito de agua.

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El HydroBreeze está desactivado (consulte Hydro Breeze).
- ☐ El depósito de agua se ha retirado y lavado en el lavavajillas.
- Limpie la escotadura con un paño húmedo.
- Coloque el depósito de agua.
- ► Active el HydroBreeze.

# 9.7.6 Después de la limpieza

- ► Seque el aparato y las piezas de equipamiento
- Conecte y ponga en marcha el aparato. Cuando la temperatura sea lo suficientemente baja:
- ► Introduzca los alimentos.
- ► Repita periódicamente la limpieza.

# 10 Asistencia al cliente

## 10.1 Datos técnicos

Rango de temperatura		
Refrigeración	3°Ca9°C	
BioFresh	0°Ca3°C	
BioFresh Professional* (Fish & SeaFood)*	-2 °C a 0 °C* Posibles ajustes :* 0 °C   0 °C* -2 °C   0 °C* -2 °C   -2 °C*	

Cantidad máxima de congelación en 24 h		
Compartimiento congelador*	Véase la placa de características en "Capacidad de congelación/24 h"*	

Medidas máximas de la bandeja de horno		
Anchura	466 mm	
Profundidad	386 mm	
Altura	50 mm	

# Asistencia al cliente

Iluminación	
Clase de eficiencia energética <sup>1</sup>	Fuente de luz
Este producto contiene una o varias fuentes de luz de la clase de eficiencia energética G.	LED

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El aparato puede incluir fuentes de luz con diferentes clases de eficiencia energética. Se indica la clase de eficiencia energética más baja.

Para electrodomésticos con conexión WiFi:

Especificación de frecuencia		
Banda de frecuencia	2,4 GHz	
Potencia máxima irradiada	< 100 mW	
	Integración en la red WiFi local para la comunicación de datos	

# 10.2 Ruidos durante el funcionamiento

El aparato produce diferentes ruidos durante el funcionamiento.

- Con una baja potencia de refrigeración, el aparato ahorra energía, pero tarda más en refrigerar los alimentos. El nivel de sonido disminuye.
- Con una alta potencia de refrigeración, los alimentos se refrigeran antes. El nivel de sonido aumenta.

## Ejemplos:

- Funciones activadas (consulte 7.2 Funciones del electrodoméstico)
- · Ventilador en funcionamiento
- Introducción de alimentos frescos
- Alta temperatura ambiente
- · Puerta abierta prolongadamente

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido
Gorgoteo y chapoteo	El refrigerante fluye por el circuito frigorífico.	Ruido de trabajo normal
Silbido y chispo- rroteo	El refrigerante se inyecta en el circuito frigorífico.	
Gruñido	El aparato refrigera. El nivel de sonido depende de la potencia de refrigeración.	Ruido de trabajo normal

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido
Sorbido	Se abre y cierra la puerta con amorti- guador de cierre.	Ruido de trabajo normal
Murmullo y ronroneo	El ventilador está funcionando.	Ruido normal durante el funcio- namiento
Clic		Ruido normal de conmutación
Traqueteo o zumbido	Las válvulas o chapaletas están activas.	

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido	Solución
Vibración	Montaje empotrado	Ruido erróneo	Compruebe el montaje.
	inadecuado		Alinee el aparato.
Repiqueteo	Equipa- miento, objetos en el interior del	Ruido erróneo	Fije las piezas de equipa- miento.
	aparato		Deje una distancia entre los objetos.

# 10.3 Avería técnica

El aparato se ha construido y fabricado para proporcionar una alto nivel de fiabilidad y durabilidad. No obstante, si durante el funcionamiento se produce una avería, compruebe si se trata de un fallo de uso. En este caso, los costes de reparación correrán a cargo del usuario aunque el aparato se encuentre dentro del periodo de garantía

El usuario puede subsanar las siguientes averías.

# 10.3.1 Funcionamiento del aparato

Fallo	Causa	Solución
El aparato no	→ El aparato no se conecta.	Conecte el aparato.
funciona	→ El enchufe de alimentación de red no entra correctamente en la toma de corriente	► Control el enchufe de alimentación de red
	→ El fusible de la toma de corriente no funciona	► Controle el fusible
	→ Corte de corriente	<ul> <li>Mantenga el aparato cerrado</li> <li>Proteja los alimentos: coloque acumuladores de refrigeración sobre los alimentos o utilice un congelador con</li> </ul>

Fallo	Causa	Solución
		motor independiente en caso de que el fallo de corriente se prolongue.  ▶ No vuelva a congelar los alimentos descongelados.
	→ El conector del aparato no está insertado correctamente en el mismo.	Compruebe el conector del aparato.
La temperatura no es suficientemente	→ La puerta del aparato no se ha cerrado correctamente	Cierre la puerta del aparato
baja	→ La ventilación y el escape de aire son insuficientes	▶ Deje libre y limpie la rejilla de aire.
	→ La temperatura ambiente es demasiado alta	<ul> <li>Solución de problemas: (consulte 1.4 Ámbito de uso del aparato)</li> </ul>
	→ El aparato se abre con demasiada frecuencia o durante mucho tiempo	► Esperar a que la temperatura necesaria se vuelva a ajustar automáticamente. En caso contrario, dirigirse al servicio atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
	→ La temperatura se ha ajustado incorrectamente	Reduzca el ajuste de temperatura y compruébelo trans- curridas 24 horas.
	→ El aparato está situado demasiado cerca de una fuente de calor (cocina, calefacción, etc.).	Cambie el lugar de instalación del aparato o de la fuente de calor.
	→ El aparato no se ha montado correctamente en el habitáculo.	► Compruebe si el aparato se ha montado correctamente y si la puerta cierra bien.
La junta de la puerta es defec- tuosa o se debe sustituir por otros motivos.	→ La junta de la puerta es intercambiable. Se puede cambiar sin necesidad de herramientas auxiliares.	▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
El aparato está helado o se forma agua de condensa- ción.	→ La junta de la puerta se puede haber salido de la ranura.	Compruebe si la junta de la puerta está bien asentada en la ranura.

# 10.3.2 Equipamiento

Fallo	Causa	Solución
El InfinitySpring no funciona.*	→ Hay aire en el sistema de agua.	Purgue el sistema de agua (véase el capítulo Conexión de agua en las instrucciones de montaje).
	→ La conexión de agua no está abierta.	► Abra la conexión de agua.*
El caudal de agua del InfinitySpring es irregular.*	→ El Perlator está sucio.	► Cambiar el perlator. Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
El HydroBreeze	→ El HydroBreeze no está activado.	► Active el HydroBreeze.
no humedece los alimentos.	→ No hay suficiente agua en el depó- sito de agua	▶ Llenar el depósito de agua
	→ Hay suciedad delante del concentrador.	► Limpie el HydroBreeze.
	→ El depósito de agua no está bien encajado en la cavidad prevista.	► Encaje bien el depósito de agua.
	→ La tapa del cajón para conserva- ción de frutas y verduras está en el ajuste "Humedad relativa baja".	Ajuste la tapa del cajón para conservación de frutas y verduras en "Humedad relativa alta".

Fallo	Causa	Solución
La iluminación	→ El aparato no se conecta.	Conecte el aparato.
interior no se enciende.	→ La puerta ha permanecido abierta más de 15 min.	► La iluminación interior se apaga automáticamente si la puerta está abierta al cabo de aprox. 15 min.
	→ El LED de iluminación está defectuoso o la cubierta está dañada.	▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
El compartimiento congelador no se cierra.*	→ El cierre ha quedado encajado con la puerta abierta.	▶ Vuelva a accionar el tirador.

# 10.4 Servicio de atención al cliente

En primer lugar, comprobar si puede eliminar el fallo por su cuenta (consulte 10 Asistencia al cliente). Si no es posible, dirigirse al servicio de atención al cliente.

Puede encontrar la dirección en el folleto del "servicio de atención al cliente de Liebherr" adjunto o en home.liebherr.com/service.



# **ADVERTENCIA**

¡Reparación no profesional! Lesiones

- Las reparaciones e intervenciones en el aparato y la línea de alimentación eléctrica que no se nombran expresamente (consulte 9 Mantenimiento) sólo se deben realizar a través del servicio postventa.
- Las líneas de alimentación eléctrica dañadas deben ser sustituidas únicamente por el fabricante o por su servicio técnico o por personal con una cualificación similar.
- ► En aparatos con enchufes con puesta a tierra, el propio cliente puede realizar el cambio.

# 10.4.1 Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente

Asegurarse de que se dispone de la siguiente información del electrodoméstico:

- ☐ Denominación del aparato (Model e Index)
- N.º de servicio (Service)
- N.º de serie (S-Nr.)
- ► Acceder a la información sobre el electrodoméstico a través de la pantalla. (consulte Información sobre el electrodoméstico)
- -0-
- ▶ Obtener la información sobre el electrodoméstico en la placa de características. (consulte 10.5 Placa de identificación)
- ► Anote dicha información.
- ► Notificar al servicio de atención al cliente: indicar el fallo y facilitar la información sobre el electrodoméstico.
- Esto permite un servicio rápido y preciso.
- Seguir las instrucciones adicionales del servicio de atención al cliente.

# 10.5 Placa de identificación

La placa de identificación se encuentra detrás de los cajones en la parte interior del aparato.

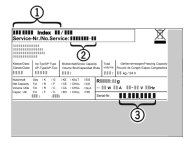


Fig. 145

- (1) Denominación del aparato
- (3) N.° de serie
- (2) N.º de servicio
- ► Lea la información en la placa de identificación.

# 11 Puesta fuera de servicio

- ► Vacíe el aparato.
- ► Desactivar el HydroBreeze. (consulte Desactivar el Hydro-Breeze)
- ► Apagar el electrodoméstico. (consulte Apagar y encender el electrodoméstico)
- ▶ Retire el enchufe de alimentación de red.
- ▶ Si fuera necesario, retire el conector del aparato: extráigalo y muévalo al mismo tiempo de izquierda a derecha.
- Limpiar el electrodoméstico. (consulte 9.7 Limpiar el aparato)
- Dejar la puerta abierta para que no se formen malos olores.

# 12 Eliminación

# 12.1 Preparar el aparato para su eliminación



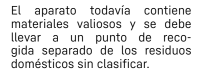
Liebherr utiliza pilas en algunos aparatos. Por motivos de protección del medioambiente, la legislación de la UE obliga al usuario final a retirar estas pilas de los aparatos usados antes de proceder a su eliminación. Si su aparato incluye pilas, encontrará la indicación correspondiente en el propio aparato.

Bombillas Si puede retirar usted mismo las bombillas sin dañarlas, también debe desmontarlas antes de la eliminación del aparato.

- ▶ Poner el aparato fuera de servicio.
- Aparato con pilas: retirar las pilas. Para una descripción véase el capítulo Mantenimiento.
- Si es posible: desmontar las bombillas sin dañarlas.

# 12.2 Eliminar el aparato de manera respetuosa con el medioambiente









Las pilas se deben eliminar por separado del aparato usado. A este respecto, puede entregar las pilas gratuitamente en un comercio, así como en los centros de reciclaje y puntos verdes.

**Bombillas** 

Eliminar las bombillas desmontadas a través de los sistemas de recogida pertinentes.

En el caso de Alemania:

Puede eliminar gratuitamente el aparato en los centros de reciclaje y puntos verdes, en los contenedores de recogida de la clase 1. En el caso de comprar un frigorífico/congelador nuevo y hacerlo en una superficie comercial > 400 m², el comercio se encargará de retirará gratuitamente el aparato usado.



# ADVERTENCIA

¡Fugas de refrigerante y aceite!

Incendio. El refrigerante contenido es respetuoso con el medioambiente, pero es inflamable. El aceite contenido también es inflamable. Las fugas de refrigerante y aceite pueden inflamarse con una concentración correspondientemente elevada y al entrar en contacto con una fuente de calor externa.

- No se deben dañar las tuberías del circuito de refrigerante y del compresor.
- Observar las indicaciones para el transporte del electrodoméstico.
- ► Transportar el aparato sin daños.
- ► Eliminar las pilas, las bombillas y el aparato conforme a lo dispuesto anteriormente.



home.liebherr.com/fridge-manuals

Frigorífico empotrable con BioFresh

Índice de números 7088409-0 de artículo: 0

Fecha de publicación: 20240423