



Instrucciones de uso

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

# LIEBHERR

# Índice

<b>1</b>	<b>Visión general del aparato.....</b>	<b>3</b>		EnergySaver.....	17
1.1	Alcance de suministro.....	3		HydroBreeze*.....	17
1.2	Vista general del aparato y del equipamiento.....	3		IceMaker / MaxIce*.....	18
1.3	SmartDevice.....	4		Cubitos de hielo *.....	19
1.4	Ámbito de uso del aparato.....	4		TubeClean*.....	19
1.5	Conformidad.....	4		CleaningMode.....	19
1.6	Sustancias extremadamente preocupantes de acuerdo con el reglamento REACH.....	5		Brillo de la pantalla.....	20
1.7	Base de datos EPREL.....	5		Alarma de puerta.....	20
<b>2</b>	<b>Instrucciones generales de seguridad.....</b>	<b>5</b>		Bloqueo de entrada.....	20
<b>3</b>	<b>Funcionamiento de la pantalla Touch &amp; Swipe.....</b>	<b>6</b>		Idioma.....	21
3.1	Navegación y explicación de los íconos.....	6		Información.....	21
3.2	Menús.....	7		Recordatorio.....	21
3.3	Modo de suspensión.....	7		Modo de demostración.....	21
<b>4</b>	<b>Puesta en marcha.....</b>	<b>7</b>		Restablecimiento.....	22
4.1	Encendido del electrodoméstico (primera puesta en marcha).....	7		7.3 Mensajes de error.....	22
4.2	Puesta en funcionamiento del InfinitySpring*.....	8		7.3.1 Advertencias.....	23
4.3	Puesta en marcha de IceMaker*.....	8		7.3.2 Mensajes.....	23
4.4	Puesta en marcha de EasyTwist-Ice*.....	8		<b>8 Componentes.....</b>	<b>23</b>
4.5	Puesta en marcha de HydroBreeze*.....	8		8.1 Compartimientos de la puerta.....	23
<b>5</b>	<b>Almacenamiento.....</b>	<b>8</b>		8.2 Estantes.....	23
5.1	Instrucciones de almacenamiento.....	8		8.3 Estantes divisibles.....	24
5.2	Compartimento del refrigerador.....	9		8.4 VarioSafe*.....	24
5.3	BioFresh.....	9		8.5 InfinitySpring*.....	27
5.4	Compartimento del congelador.....	9		8.6 Espacio para bandeja para hornear*.....	27
5.5	Tiempos de conservación.....	10		8.7 Bandeja de botellas variable.....	27
<b>6</b>	<b>Ahorrar energía.....</b>	<b>11</b>		8.8 Cajones.....	28
<b>7</b>	<b>Manejo.....</b>	<b>11</b>		8.9 Tapa del Cajón Safe para conservación de frutas y verduras.....	28
7.1	Elementos de manejo y visualización.....	11		8.10 Regulación de la humedad.....	29
7.1.1	Pantalla Status.....	11		8.11 HydroBreeze*.....	29
7.1.2	Símbolos en la pantalla.....	11		8.12 Planchas de vidrio.....	30
7.2	Funciones del electrodoméstico.....	11		8.13 EasyTwist-Ice*.....	30
7.2.1	Notas sobre las funciones del electrodoméstico.....	11		8.14 IceMaker*.....	31
		Desconexión del aparato.....	11	8.15 VarioSpace.....	32
7.2.3		Apagar y encender la zona de temperatura.....	12	8.16 Compartimento de mantequilla*.....	32
		WLAN.....	12	8.17 Bandeja para huevos*.....	32
		Temperatura.....	13	8.18 Soporte para botellas*.....	32
		Unidad de temperatura.....	14	8.19 FlexSystem*.....	33
		BioFresh B-Value*.....	14	8.20 Placa refrigerante.....	33
		D-Value.....	14	8.21 Bandeja de cubitos de hielo con tapa*.....	34
		SuperCool.....	14	8.22 Separador flexible del compartimento para hielo*.....	34
		VarioTemp*.....	15	<b>9 Mantenimiento.....</b>	<b>35</b>
		SuperFrost.....	15	9.1 Filtro de carbón activado FreshAir.....	35
		PartyMode.....	16	9.2 Depósito de agua*.....	35
		HolidayMode*.....	16	9.3 Filtro de agua*.....	36
		SabbathMode.....	16	9.4 Desmontaje/montaje de sistemas de extracción..	36
				9.5 Desescarche del aparato.....	36
				9.6 Limpieza del aparato.....	37
				<b>10 Asistencia al cliente.....</b>	<b>40</b>
				10.1 Datos técnicos.....	40

10.2	Ruidos de funcionamiento.....	40
10.3	Falla técnica.....	41
10.4	Servicio al cliente.....	43
10.5	Placa de características.....	43

<b>11</b>	<b>Retirada del servicio.....</b>	<b>43</b>
-----------	-----------------------------------	-----------

<b>12</b>	<b>Eliminación.....</b>	<b>43</b>
12.1	Preparación del aparato para su eliminación.....	43
12.2	Elimine el aparato de forma respetuosa con el medioambiente.....	43

El fabricante trabaja continuamente para seguir desarrollando todos los tipos y modelos. De este modo, tenga en cuenta que se producen modificaciones de la forma, el equipo y la técnica.

Símbolo	Explicación
	<p><b>Leer las instrucciones</b></p> <p>Para conocer todas las prestaciones de su nuevo aparato, lea detenidamente las notas de estas instrucciones.</p>
	<p><b>Instrucciones completas en Internet</b></p> <p>Puede encontrar las instrucciones completas en Internet a través del código QR que aparece en la parte delantera de las instrucciones, en <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>El número de servicio se encuentra en la placa de características:</p> <p><i>Fig. Representación a modo de ejemplo</i></p>
	<p><b>Comprobación del aparato</b></p> <p>Compruebe que ninguno de los componentes esté dañado. En caso de reclamaciones póngase en contacto con el distribuidor o servicio al cliente.</p>
	<p><b>Variaciones</b></p> <p>Las instrucciones son válidas para varios modelos; pueden producirse variaciones. Las secciones sólo aplicables a determinados aparatos aparecen marcadas con un asterisco [*].</p>
	<p><b>Instrucciones de procedimiento y resultados del mismo</b></p> <p>Las instrucciones de procedimiento están marcadas con un ▶.</p> <p>Los resultados están marcados con un ▷.</p>
	<p><b>Vídeos</b></p> <p>En el canal de YouTube de Liebherr-Hausgeräte encontrará vídeos sobre los electrodomésticos.</p>

Estas instrucciones de uso son válidas para los siguientes modelos:

CBN ..	57..i / 76..i / 77..i
SBN ..	52..i

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

## 1 Visión general del aparato

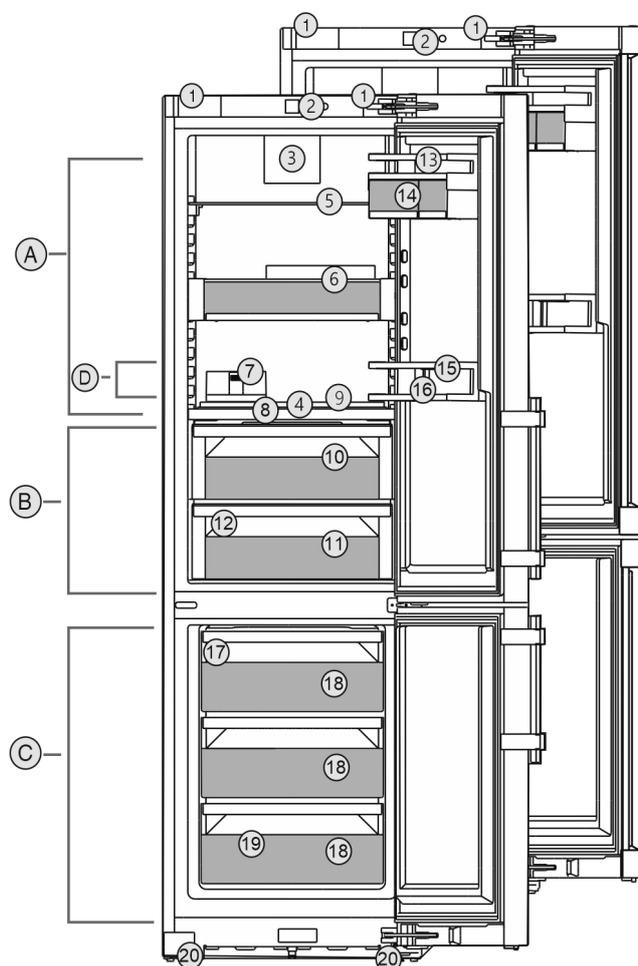
### 1.1 Alcance de suministro

Revisar que ninguna pieza se haya dañado durante el transporte. Si tiene alguna queja, póngase en contacto con el distribuidor o con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio al cliente)

La entrega incluye los siguientes componentes:

- Aparato independiente
- Componentes (según el modelo)
- Material de montaje (según el modelo)
- “Quick Start Guide”
- “Installation Guide”
- Folleto de servicio

### 1.2 Vista general del aparato y del equipamiento



*Fig. 1 Representación a modo de ejemplo*

#### Rango de temperatura

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| (A) Compartimento refrigerador | (C) Compartimento congelador |
| (B) BioFresh                   | (D) Zona más fría            |

#### Equipamiento

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (1) Asas de transporte                              | (11) Meat & Dairy-Safe           |
| (2) Elementos de control                            | (12) Orificio de drenaje         |
| (3) Ventilador con filtro de carbón activo FreshAir | (13) Compartimentos de la puerta |
| (4) Cajón HydroBreeze*                              | (14) VarioBox                    |
| (5) Estantes divisibles                             | (15) Compartimento de botellas*  |

# Visión general del aparato

- |   |   |
|---|---|
| (6) VarioSafe*                            | (16) Botellero*   |
| (7) Compartimiento para mantequilla*      | (17) IceMaker*  |
| (8) Tapa del cajón Fruit & Vegetable-Safe | (18) Cajón para congelados  |
| (9) Bandeja variable para botellas        | (19) Placa de características   |
| (10) Fruit & Vegetable-Safe               | (20) Pie ajustable en la parte delantera, ruedas de transporte traseras, asas de transporte en la parte superior (trasera) y en la parte inferior (delantera) |

## Nota

► Las bandejas, los cajones o los cestos se entregan colocados de tal manera que se logre una eficiencia energética óptima. Sin embargo, los cambios en la disposición dentro de las opciones de inserción, por ejemplo, las bandejas en el compartimiento refrigerador, no tienen ningún efecto en el consumo de energía.

## 1.3 SmartDevice

SmartDevice es la solución de red para su combinación de aparato para vinos y refrigerador.

Si su electrodoméstico está habilitado para SmartDevice o está preparado para ello, puede integrarlo rápida y fácilmente en su WLAN. Con la app SmartDevice, puede manejar su electrodoméstico desde un terminal móvil. Las funciones adicionales y las opciones de configuración están a su disposición en la app SmartDevice.

Electrodoméstico habilitado para SmartDevice: Su electrodoméstico es compatible con SmartDevice. Para conectar el aparato a la WLAN, debe descargar la aplicación de SmartDevice.



Para obtener más información sobre SmartDevice: [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

Descargar la app SmartDevice:



Después de instalar y configurar la app SmartDevice podrá integrar su electrodoméstico en su WLAN con la ayuda de la app SmartDevice y la función de electrodoméstico (consulte WLAN) WLAN.

## Nota

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

## 1.4 Ámbito de uso del aparato

### Uso previsto

El aparato es adecuado exclusivamente para la refrigeración de alimentos en entornos

domésticos o similares. Entre ellos se encuentra, por ejemplo, el uso

- 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 está destinado para uso como electrodoméstico integrado.

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 garantizar un funcionamiento perfecto, respete las temperaturas ambiente indicadas.

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

## 1.5 Conformidad

Se ha comprobado la estanqueidad del circuito de refrigerante. El electrodoméstico cumple con las normas de seguridad pertinentes y las directivas correspondientes.

Para el mercado europeo: El electrodoméstico instalado cumple con la Directiva 2014/53/UE.

Para el mercado de GB: El electrodoméstico cumple con las Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

El compartimiento BioFresh cumple los requisitos de un compartimiento refrigerador según DIN EN 62552:2020.

## 1.6 Sustancias extremadamente preocupantes de acuerdo con el reglamento REACH

Puede utilizar el siguiente enlace para comprobar si su electrodoméstico contiene sustancias extremadamente preocupantes de acuerdo con el reglamento REACH: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://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 la información sobre etiquetado sobre consumo energético y los requisitos de diseño ecológico se encontrarán en base de datos de productos de Europa (EPREL). Puede acceder a la base de datos de producto en el siguiente enlace <https://eprel.ec.europa.eu/>. Aquí se le pide agregar la identificación del modelo. La identificación del modelo se encuentra en la placa de características.

## 2 Instrucciones generales de seguridad

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

Si entrega el electrodoméstico al siguiente propietario, entregue también las instrucciones de uso.

Para utilizar el electrodoméstico de forma correcta y segura, lea atentamente estas instrucciones antes de utilizarlo. Tenga en cuenta siempre las instrucciones, las indicaciones de seguridad y las advertencias. Son importantes para que pueda instalar y utilizar el aparato de forma segura y adecuada.

### 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.
- El enchufe debe ser fácilmente accesible para poder desconectar el aparato rápida-

mente de la corriente en caso de emergencia. Se debe encontrar fuera del área de la parte trasera del aparato.

- Al desconectar el aparato de la red, sujete siempre el cable por el enchufe. No tire del cable
- En el caso de producirse una falla, 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.
- Encargue las reparaciones e intervenciones en el electrodoméstico al servicio al cliente o al personal técnico especializado.
- Monte, conecte y deseche el aparato siguiendo estrictamente las indicaciones.
- El fabricante declina toda responsabilidad respecto a los daños producidos por una conexión defectuosa a la toma de agua\*

### Peligro de incendio:

- El refrigerante contenido (indicaciones en la placa de características) respeta el medio ambiente, pero es inflamable. Las salpicaduras de refrigerante pueden prender fuego.
  - No dañe las tuberías del circuito refrigerador.
  - No trabaje con fuentes de ignición en el interior del aparato.
  - No utilice dispositivos eléctricos en el interior del aparato (por ejemplo, aparatos de limpieza al vapor, aparatos de calefacción, fábricas de hielos, etc.).
  - Si se producen fugas de refrigerante: elimine las llamas al descubierto o fuentes de ignición cercanas al lugar de la fuga. Ventile bien el recinto. Diríjase al servicio postventa.
- No guarde sustancias explosivas o envases aerosol con propulsores inflamables como, por ejemplo, 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 puede prender fuego debido a componentes eléctricos
- Mantenga lejos del electrodoméstico velas encendidas, lámparas u otros objetos con llamas al descubierto para que no se prenda fuego.
- Guarde las bebidas alcohólicas o cualquier otro envase que contenga alcohol herméticamente cerrado. El alcohol que se escape puede prender fuego debido a componentes eléctricos.

# Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe

## Peligro de caída o vuelco:

- No utilice indebidamente el soporte, 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:

- Evite un contacto continuado de la piel con superficies frías o alimentos refrigerados/ congelados o tome medidas de protección, por ejemplo, utilice 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, fuego ni 'sprays' de desescarche.
- No retire el hielo con objetos puntiagudos.

## Peligro de atrapamiento:

- No agarre la bisagra al abrir y cerrar la puerta. Los dedos pueden 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 e identifica el peligro ante sustancias inflamables. No retire la etiqueta.



Esta u otra etiqueta similar se puede encontrar en la parte posterior 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 solo es relevante para el reciclaje. No retire la etiqueta.

## Respete las advertencias y otras instrucciones específicas de los demás capítulos:

	PELIGRO	señala una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte
	ADVERTENCIA	señala una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte
	PRECAUCIÓN	señala una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones leves o moderadas

	ATENCIÓN	señala una situación de peligro que, si no se evita, puede producir daños materiales
	Nota	señala indicaciones y recomendaciones útiles.

## 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe

El electrodoméstico se controla a través de la pantalla Touch & Swipe. Con la pantalla Touch & Swipe (en adelante, la pantalla), podrá seleccionar las funciones del electrodoméstico tocando o deslizando con el dedo. Si no realiza ninguna acción en la pantalla durante 10 segundos, la visualización volverá al menú principal o directamente a la pantalla de estado.

### 3.1 Navegación y explicación de los íconos

En las ilustraciones, se utilizan diferentes íconos para navegar a través de la pantalla. La siguiente tabla describe estos íconos.

Ícono	Descripción
	<b>Toque brevemente la pantalla:</b> para activar o desactivar de la función. para confirmación la selección. abrir el submenú.
	<b>Toque la pantalla por un tiempo específico (por ejemplo, 3 segundos):</b> para activar o desactivar la función o el valor.
	<b>Deslice el dedo hacia la derecha o la izquierda:</b> para navegar en el menú.
	<b>Toque brevemente el ícono de retroceso:</b> para retroceder un nivel de menú.
	<b>Toque el ícono de retroceso durante 3 segundos:</b> para volver a la pantalla de estado.
	<b>Flecha con reloj:</b> el siguiente indicador tarda más de 10 segundos en aparecer en la pantalla.
	<b>Flecha con tiempo:</b> el siguiente indicador tarda el tiempo especificado en aparecer en la pantalla.

Ícono	Descripción
	<b>Abra el ícono “menú de configuración”:</b> para navegar hacia el menú de configuración y abrirlo. Si es necesario: navegue hasta la función deseada en el menú de configuración. (consulte 3.2.1 Abrir el menú de configuración)
	<b>Abra el ícono de “menú avanzado”:</b> para navegar hacia el menú avanzado y abrirlo. Si es necesario: navegue hasta la función deseada en el menú avanzado. (consulte 3.2.2 Abrir el menú Avanzado)
Ninguna acción dentro de 10 segundos	Si no realiza ninguna acción en la pantalla durante 10 segundos, la visualización volverá al menú principal o directamente a la pantalla de estado.
Abra y cierre la pestaña.	Si abre la pestaña y la cierra inmediatamente, el indicador volverá directamente a la pantalla de estado.

Nota: Las ilustraciones de la pantalla se muestran en inglés.

## 3.2 Menús

Las funciones del electrodoméstico se distribuyen en diferentes menús:

Menú	Descripción
Menú principal	Cuando encienda el electrodoméstico, se encontrará automáticamente en el menú principal. Desde aquí, puede navegar a las funciones más importantes del electrodoméstico, al menú de configuración y al menú avanzado.
 Menú de configuración	El menú de configuración contiene funciones adicionales del electrodoméstico para que lo ajuste.
Menú avanzado	El menú avanzado contiene funciones especiales del electrodoméstico para que lo configure. El código numérico <b>1 5 1</b> protege el acceso al menú avanzado.

### 3.2.1 Abrir el menú de configuración

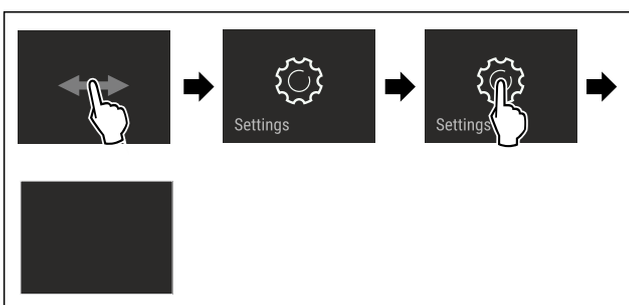


Fig. 2 Representación a modo de ejemplo

- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ Se abre el menú de configuración.
- ▶ Si es necesario: navegue hasta la función deseada.

### 3.2.2 Abrir el menú Avanzado



Fig. 3

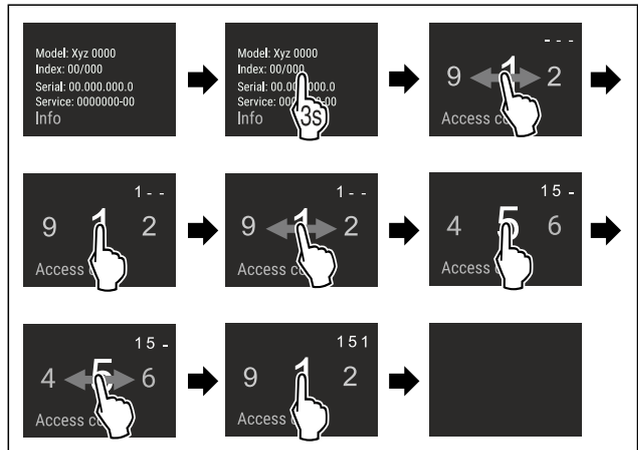


Fig. 4 Representación a modo de ejemplo, acceso con el código numérico **151**

- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ Se abre el menú Avanzado.
- ▶ Si es necesario: navegue hasta la función deseada.

## 3.3 Modo de suspensión

Si no toca la pantalla durante 1 minuto, la pantalla pasará al modo de suspensión. En el modo de suspensión, el brillo de la pantalla se atenúa.

### 3.3.1 Salir del modo de suspensión

- ▶ Toque brevemente la pantalla con el dedo.
- ▷ Salió del modo de suspensión.

## 4 Puesta en marcha

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

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El electrodoméstico está configurado y conectado de acuerdo con las instrucciones de instalación.
- Se han retirado todas las tiras adhesivas, películas adhesivas y películas protectoras, así como los seguros de transporte dentro del electrodoméstico y sobre él.
- Todos los insertos publicitarios de los cajones se han retirado.
- Se conoce la funcionalidad de la pantalla Touch & Swipe. (consulte 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe)

**Encienda el electrodoméstico a través de la pantalla Touch & Swipe:**

- ▶ Cuando la pantalla está en modo de suspensión: toque brevemente la pantalla.
- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.

# Almacenamiento

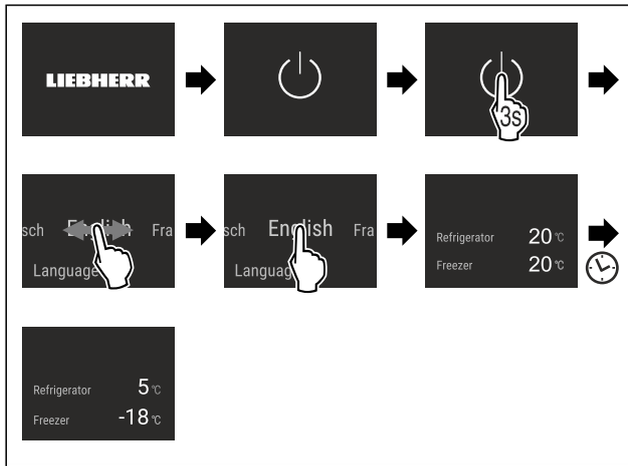


Fig. 5 Representación a modo de ejemplo

- ▷ Aparecerá la pantalla de estado.
- ▷ El electrodoméstico se enfría a la temperatura objetivo, establecida de fábrica.
- ▷ El electrodoméstico se inicia en el modo de demostración (aparece la pantalla de estado con DEMO): Si el electrodoméstico se inicia en modo de demostración, podrá desactivarlo en los próximos 5 minutos. (consulte Modo de demostración)

## Información adicional:

- Puesta en marcha de InfinitySpring. (consulte 4.2 Puesta en funcionamiento del InfinitySpring\*) \*
- Puesta en marcha de IceMaker. (consulte 4.3 Puesta en marcha de IceMaker\*) \*
- Puesta en marcha de EasyTwist-Ice. (consulte 4.4 Puesta en marcha de EasyTwist-Ice\*) \*
- Puesta en marcha de HydroBreeze. (consulte 4.5 Puesta en marcha de HydroBreeze\*) \*
- Puesta en marcha de SmartDevice. (consulte 1.3 SmartDevice) y (consulte WLAN)

## Nota

El fabricante recomienda lo siguiente:

- ▶ Colocación de los alimentos: esperar alrededor de 6 horas hasta que se alcance la temperatura establecida.
- ▶ Introduzca los **productos para congelar** a -18 °C o a una temperatura inferior.
- ▶ Siga las instrucciones de almacenamiento. (consulte 5.1 Instrucciones de almacenamiento)

## Nota

Puede adquirir el accesorio en la tienda Liebherr-Hausgeräte en [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 4.2 Puesta en funcionamiento del InfinitySpring\*

Si su electrodoméstico está equipado con InfinitySpring, **antes de utilizarlo por primera vez debe purgar** el sistema de agua del InfinitySpring y limpiarlo.

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- La conexión de agua se ha establecido. Consulte la Installation Guide o las Instrucciones de montaje.
- Se ha introducido el depósito de agua. Consulte la Installation Guide o las Instrucciones de montaje.
- El aparato está totalmente conectado.

### 4.2.1 Purgado del sistema de agua

- ▶ Abra la puerta del electrodoméstico.
- ▶ Presione el vaso contra la parte inferior del dispensador InfinitySpring.

- ▷ La parte superior se desplaza hacia fuera y el aire sale o el agua entra en el vaso.
- ▶ Continúe el proceso hasta que el agua fluya en el vaso como un chorro uniforme.
- ▷ El sistema de agua está ventilado.

### 4.2.2 Limpieza de InfinitySpring

(consulte 9.6.5 Limpieza de InfinitySpring\*)

## 4.3 Puesta en marcha de IceMaker\*

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

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- La conexión de agua está establecida. Consulte la Installation Guide o las instrucciones de montaje.\*
- El aparato está totalmente conectado.
- ▶ Limpie el IceMaker. (consulte 9.6.7 Limpiar el EasyTwist-Ice) \*

## 4.4 Puesta en marcha de EasyTwist-Ice\*

Si el electrodoméstico está equipado con un EasyTwist-Ice, deberá limpiar el EasyTwist-Ice **antes de utilizarlo por primera vez**.

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El aparato está totalmente conectado.
- ▶ Limpie el EasyTwist-Ice. (consulte 9.6.7 Limpiar el EasyTwist-Ice)
- ▶ Llene el depósito de agua.

## 4.5 Puesta en marcha de HydroBreeze\*

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

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El aparato está totalmente conectado.
- ▶ Limpie el HydroBreeze. (consulte 9.6.6 Limpieza de HydroBreeze\*)
- ▶ Llene el depósito de agua. (consulte 8.11.1 Llenado del depósito de agua)
- ▶ Active la función HydroBreeze. (consulte HydroBreeze\*)

# 5 Almacenamiento

## 5.1 Instrucciones de almacenamiento



### ADVERTENCIA

Peligro de incendio

- ▶ No utilizar aparatos eléctricos dentro del compartimento 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.

Respete las siguientes especificaciones de almacenamiento:

- Mantenga las rejillas de ventilación despejadas del interior de la pared trasera.

- Mantenga las rejillas de ventilación despejadas del ventilador.\*
- En el compartimento del congelador: empaque bien los alimentos.
- Envase o cubra los alimentos que adquieran o desprendan fácilmente olor o sabor en recipientes cerrados.
- Envase la carne o el pescado crudos en recipientes limpios y cerrados. De esta forma, evita que la carne o el pescado toquen o goteen sobre otros alimentos.
- Almacene los líquidos en recipientes cerrados.
- Guarde los alimentos a cierta distancia para que el aire circule bien.
- Almacene los alimentos como se indica en el empaque.
- Respete siempre la fecha de caducidad indicada en el envase.

## Nota

Los alimentos pueden estropearse si no se tienen en cuenta los siguientes requisitos.

## 5.2 Compartimento del refrigerador

La circulación de aire en el electrodoméstico establece las diferentes zonas de temperatura. Puede encontrar las diferentes zonas de temperatura en la descripción general del electrodoméstico y del equipo. (consulte 1.2 Vista general del aparato y del equipamiento)

### 5.2.1 Distribución de alimentos

- ▶ Parte superior y puerta: almacene la mantequilla, el queso, los alimentos enlatados y los tubos.
- ▶ Zona de temperatura más fría: almacene alimentos perecederos, como platos preparados.

## 5.3 BioFresh

BioFresh prolonga el tiempo de conservación de algunos alimentos frescos en comparación con la refrigeración convencional.

## Nota

Cuando las temperaturas descienden por debajo de 0 °C, los alimentos pueden congelarse.

- ▶ Almacene las verduras sensibles al frío como los pepinos, las berenjenas, los calabacines, así como las frutas tropicales sensibles al frío en el compartimento del frigorífico.

### 5.3.1 Cajón Safe Fruit & Vegetable

Aquí, se genera un clima de almacenamiento cercano a los 0 °C. La tapa hermética garantiza una humedad permanente. Este clima de almacenamiento es adecuado para conservar alimentos no envasados con alta humedad (por ejemplo, ensaladas, verduras y frutas).

La humedad del compartimento depende del contenido de humedad de los productos refrigerados y de la frecuencia de apertura. Puede ajustar la humedad. (consulte 8.10 Regulación de la humedad)

#### Distribución de alimentos\*

- ▶ Almacene frutas y verduras sin envasar. Si la humedad es demasiada:
- ▶ Ajuste la humedad. (consulte 8.10 Regulación de la humedad)

### 5.3.2 Cajón Safe Meat & Dairy

Aquí, se genera un clima de almacenamiento cercano a los 0 °C. Este clima de almacenamiento es adecuado para alimentos sensibles (por ejemplo, productos lácteos, carne, pescado, embutidos).

#### Distribución de alimentos\*

- ▶ Almacene alimentos secos o envasados.

## 5.4 Compartimento del congelador

Aquí, se genera un clima de almacenamiento seco y congelado de -18 °C. El clima de almacenamiento congelado es adecuado para almacenar alimentos y comida congelados durante varios meses, preparar cubos de hielo, o bien congelar alimentos frescos.

### 5.4.1 Congelar los alimentos

#### Cantidad de congelación

Puede congelar alimentos frescos en un plazo de 24 horas hasta la cantidad que aparece en la placa de calificación (consulte 10.5 Placa de características) en la "Capacidad de congelación... kg/24 h".

Para que los alimentos se congelen rápidamente por dentro, respete las siguientes cantidades por envase:

- Frutas y verduras de hasta 1 kg
- Carne hasta 2.5 kg

#### Congelar alimentos con SuperFrost

Dependiendo de la cantidad de congelación, puede activar SuperFrost antes de la congelación para lograr temperaturas de congelación más bajas. (consulte SuperFrost)

- ▶ Active SuperFrost si la cantidad de congelación es superior a aproximadamente 2 kg.

El tiempo en que activa SuperFrost depende de la cantidad de congelación:

Cantidad de congelación	Tiempo de activación de SuperFrost
Cantidad de congelación menor	SuperFrost se activa aproximadamente 6 horas antes de la congelación. Tan pronto como el electrodoméstico desactive automáticamente SuperFrost, distribuya los alimentos.
Cantidad máxima de congelación	SuperFrost se activa aproximadamente 24 horas antes de la congelación. Tan pronto como el electrodoméstico desactive automáticamente SuperFrost, distribuya los alimentos.

#### Distribución de alimentos



#### ATENCIÓN

¡Riesgo de sufrir lesiones por vidrios rotos!

Los frascos y latas de bebidas pueden explotar durante la congelación. Esto se aplica en particular a las bebidas carbonatadas.

- ▶ Solo congele botellas y latas de bebidas si habilitó la función BottleTimer en la aplicación SmartDevice.

# Almacenamiento

Cantidad de congelación	Distribución de alimentos
Cantidad de congelación menor	Distribuya los alimentos envasados en el cajón superior. Si es posible, distribuya los alimentos en la parte posterior del cajón, cerca de la pared trasera.
Cantidad máxima de congelación	Distribuya los alimentos envasados en todos los cajones, pero no los coloque en el cajón inferior. Si es posible, distribuya los alimentos en la parte posterior del cajón, cerca de la pared trasera.

## 5.4.2 Descongelar los alimentos



### ADVERTENCIA

¡Peligro de intoxicación alimentaria!

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

Puede descongelar alimentos de varias maneras:

- En el compartimento del refrigerador
- En el microondas
- En el horno o la olla de aire caliente
- A temperatura ambiente
- ▶ Retire solamente la cantidad de alimentos necesaria.

## 5.5 Tiempos de conservación

Los tiempos de conservación indicados son valores orientativos

En el caso de alimentos que lleven impresa la fecha de caducidad, se aplica siempre la fecha indicada en el envase.

### 5.5.1 Compartimento refrigerador

Se aplica la fecha de caducidad indicada en el envase.

### 5.5.2 BioFresh

Valores de referencia para el periodo de almacenamiento en el compartimento Meat & Dairy-Safe*		
Mantequilla	a 1 °C	hasta 90 días
Queso curado	a 1 °C	hasta 110 días
Leche	a 1 °C	hasta 12 días
Salchichas, embutidos	a 1 °C	hasta 8 días
Aves	a 1 °C	hasta 6 días
Carne de cerdo	a 1 °C	hasta 6 días
Carne de ternera	a 1 °C	hasta 6 días
Caza	a 1 °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 de referencia para el periodo de almacenamiento en el compartimento Fruit & Vegetable-Safe*		
<b>Verduras, ensaladas</b>		

Valores de referencia para el periodo de almacenamiento en el compartimento Fruit & Vegetable-Safe*		
Alcachofas	a 1 °C	hasta 14 días
Apio blanco	a 1 °C	hasta 28 días
Coliflor	a 1 °C	hasta 21 días
Brócoli	a 1 °C	hasta 13 días
Achicoria	a 1 °C	hasta 27 días
Canónigos	a 1 °C	hasta 19 días
Chícharos	a 1 °C	hasta 14 días
Col rizada	a 1 °C	hasta 14 días
Zanahorias	a 1 °C	hasta 80 días
Ajo	a 1 °C	hasta 160 días
Colinabo	a 1 °C	hasta 14 días
Lechuga	a 1 °C	hasta 13 días
Hierbas aromáticas	a 1 °C	hasta 13 días
Porro	a 1 °C	hasta 29 días
Hongos	a 1 °C	hasta 7 días
Rabanitos	a 1 °C	hasta 10 días
Col de Bruselas	a 1 °C	hasta 20 días
Espárragos	a 1 °C	hasta 18 días
Espinacas	a 1 °C	hasta 13 días
Col de Saboya	a 1 °C	hasta 20 días
<b>Fruta</b>		
Chabacanos	a 1 °C	hasta 13 días
Manzanas	a 1 °C	hasta 80 días
Peras	a 1 °C	hasta 55 días
Moras	a 1 °C	hasta 3 días
Dátiles	a 1 °C	hasta 180 días
Fresas	a 1 °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	a 1 °C	hasta 7 días
Cerezas, dulces	a 1 °C	hasta 14 días
Kiwis	a 1 °C	hasta 80 días
Duraznos	a 1 °C	hasta 13 días
Ciruelas	a 1 °C	hasta 20 días
Arándanos encarnados	a 1 °C	hasta 60 días
Ruibarbos	a 1 °C	hasta 13 días
Grosellas espinosas	a 1 °C	hasta 13 días
Uvas	a 1 °C	hasta 29 días

### 5.5.3 Compartimento congelador

Valores de referencia para el periodo de almacenamiento de distintos alimentos		
Helado	a -18 °C	2 hasta 6 meses

Valores de referencia para el periodo de almacenamiento de distintos alimentos		
Salchichas, jamón	a -18 °C	2 hasta 3 meses
Pan, productos de panadería	a -18 °C	2 hasta 6 meses
Caza, cerdo	a -18 °C	6 hasta 9 meses
Pescado, graso	a -18 °C	2 hasta 6 meses
Pescado, magro	a -18 °C	6 hasta 8 meses
Queso	a -18 °C	2 hasta 6 meses
Aves, reses	a -18 °C	6 hasta 12 meses
Verduras, frutas	a -18 °C	6 hasta 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 estufa, 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) . El consumo de energía puede incrementarse en caso de una temperatura ambiente más cálida.
- Abra el aparato durante el menor tiempo posible.
- Cuanto más baja se ajuste la temperatura, mayor será el consumo de energía.
- Clasificación ordenada de alimentos: [home.liebherr.com/food](http://home.liebherr.com/food).
- Guarde todos los alimentos bien envasados y tapados. Así se evita la formación de escarcha.
- Extraiga los alimentos únicamente mientras sea necesario para que no se calienten en exceso.
- Introducción de alimentos calientes: deje que se enfríen a temperatura ambiente.
- Descongele los alimentos congelados en la cámara frigorífica.
- En periodos vacacionales prolongados, vacíe y desconecte el compartimiento frigorífico.\*
- En periodos vacacionales prolongados utilice la opción HolidayMode (consulte HolidayMode\*).\*

La acumulación de polvo aumenta el consumo de energía:

- Elimine el polvo del frigorífico con el intercambiador de calor - rejilla metálica en la parte trasera del aparato - una vez al año.



- (1) Pantalla de temperatura de compartimento refrigerador
- (2) Indicador de temperatura BioFresh
- (3) Indicador de temperatura del compartimento congelador

La pantalla Status muestra las temperaturas ajustadas y es la pantalla de inicio. A partir de ahí se realiza la navegación hacia las funciones y ajustes.

### 7.1.2 Símbolos en la pantalla

Los símbolos en la pantalla ofrecen información sobre el estado actual del aparato.

Símbolo	Estado del aparato
	<b>Espera</b> Se desconecta el aparato o la zona de temperatura.
	<b>Número pulsante</b> Aparato funciona. La temperatura pulsa hasta alcanzar el valor ajustado.
	<b>Símbolo pulsante</b> Aparato funciona. Se realizará ajuste.

## 7.2 Funciones del electrodoméstico

### 7.2.1 Notas sobre las funciones del electrodoméstico

Las funciones del electrodoméstico vienen predeterminadas de fábrica para garantizar que su electrodoméstico 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 funcionamiento y visualización de su electrodoméstico.

### Desconexión del aparato

Este ajuste hace posible el apagado de todo el aparato.

#### Apagado de todo el aparato



Fig. 7

## 7 Manejo

### 7.1 Elementos de manejo y visualización

#### 7.1.1 Pantalla Status

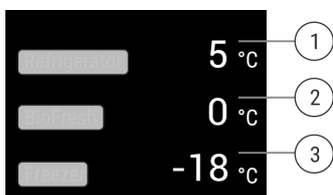


Fig. 6

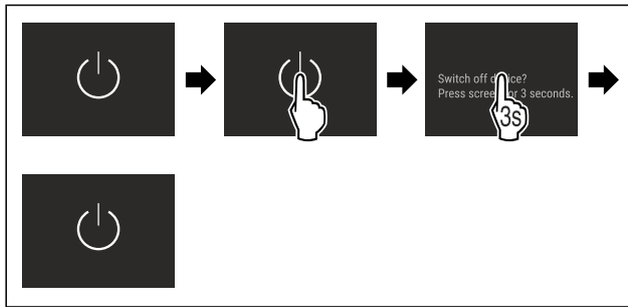


Fig. 8 \*

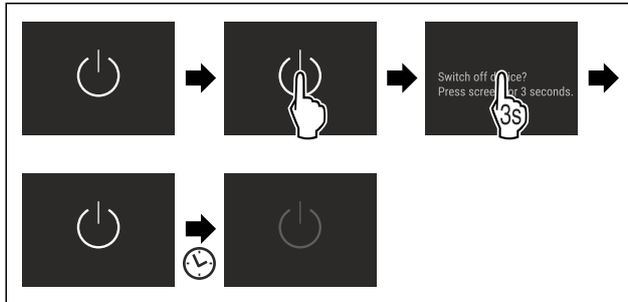


Fig. 9 \*

- ▶ Desactivación de IceMaker.\*
- ▷ Desactivado: La pantalla se pondrá negra.

## 7.2.3 Apagar y encender la zona de temperatura

Puede apagar las zonas de temperatura individuales del electrodoméstico por separado.

Uso:

- Limpieza
- Desescarche

### Apagar el compartimento del frigorífico

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El compartimento del frigorífico está vacío.
- El depósito de agua InfinitySpring está vacío.\*

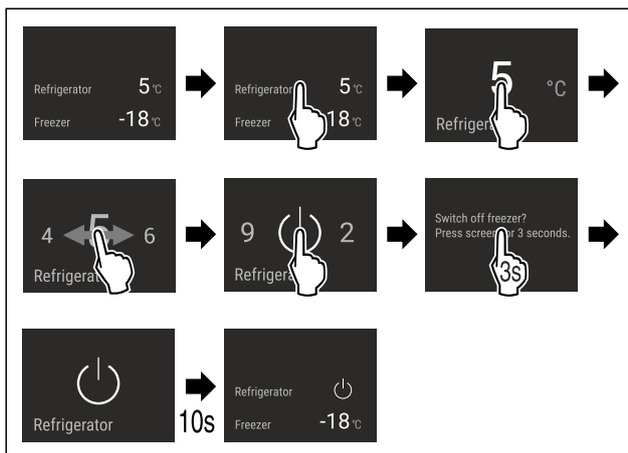


Fig. 10 Representación a modo de ejemplo

- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ Se apagó el compartimento del frigorífico.

### Apagar el compartimento del congelador\*

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El compartimento del congelador está vacío.
- La función IceMaker se desactivará.\*
- El depósito de agua EasyTwist-Ice está vacío.\*

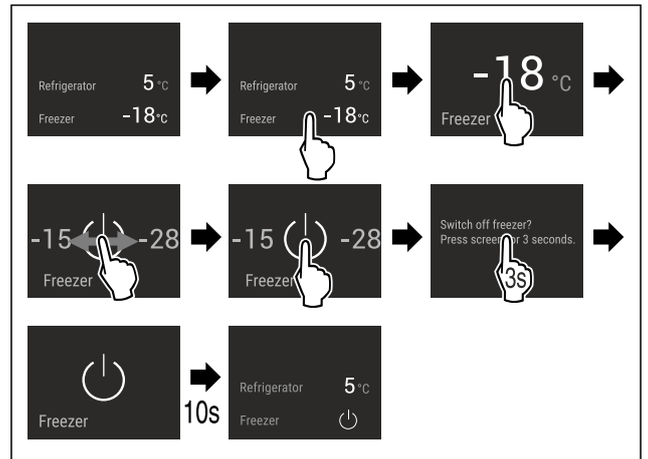


Fig. 11 Representación a modo de ejemplo\*

- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ Se apagó el compartimento del congelador.

### Encender el compartimento del frigorífico

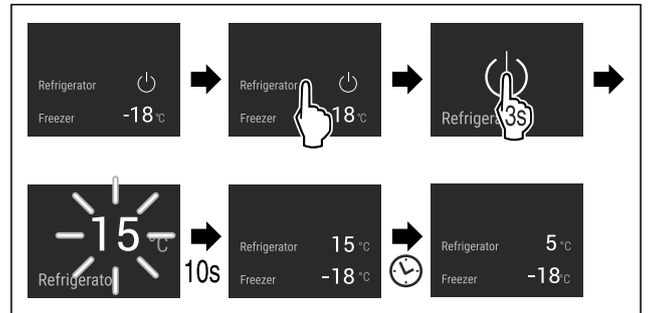


Fig. 12 Representación a modo de ejemplo

- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ Se encendió el compartimento del frigorífico.
- ▷ El electrodoméstico se enfría hasta alcanzar la última temperatura establecida.

### Encender el compartimento del congelador\*

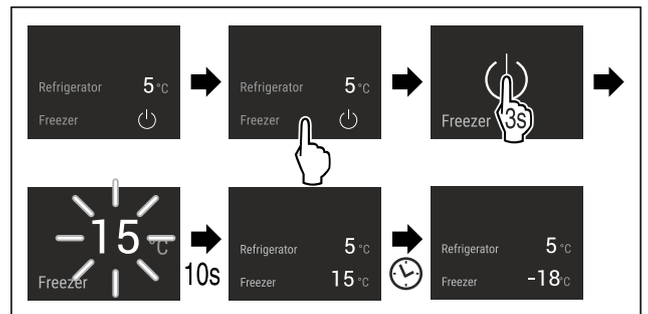


Fig. 13 Representación a modo de ejemplo\*

- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ Se encendió el compartimento del congelador.
- ▷ El electrodoméstico se enfría hasta alcanzar la última temperatura establecida.



Utilice esta función para conectar su electrodoméstico a la WLAN. A continuación, podrá manejarlo a través de la aplicación SmartDevice en el dispositivo móvil. También puede utilizar esta función para desconectar o restablecer la conexión WLAN.

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

**Nota**

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

**Conectarse a la WLAN por primera vez**

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- La app SmartDevice está instalada (véase [apps.home.liebherr.com](https://apps.home.liebherr.com)).
- El registro en la aplicación SmartDevice está completo.



Fig. 14

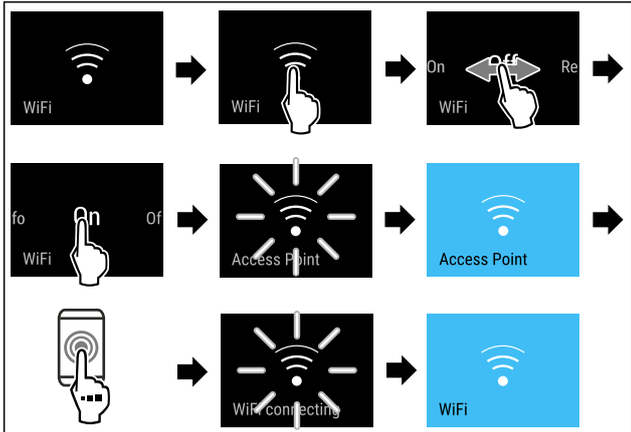


Fig. 15

- Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ La conexión se ha establecido.

**Cancelación de conexión WLAN**



Fig. 16

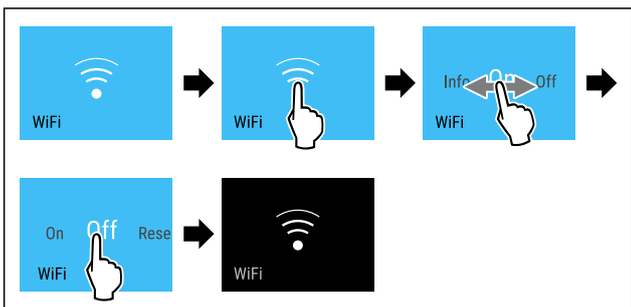


Fig. 17

- Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ La conexión se ha cancelado.

**Restablecimiento de la conexión WLAN**

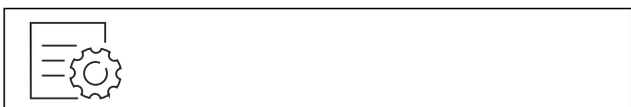


Fig. 18

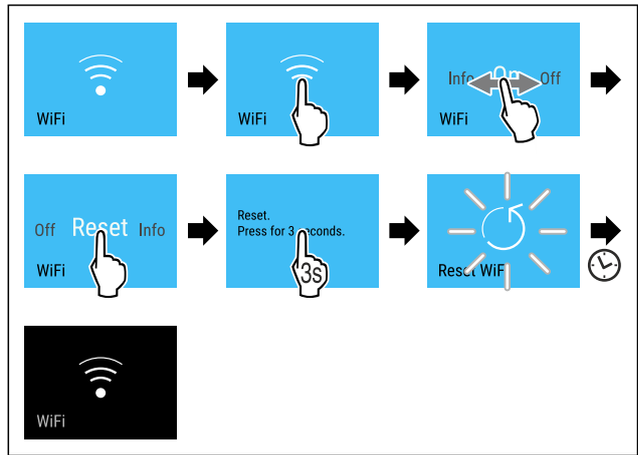


Fig. 19

- Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ La conexión WLAN y otras configuraciones de WLAN se restablecen a los valores predeterminados de fábrica.

**Mostrar información sobre la conexión WLAN**



Fig. 20

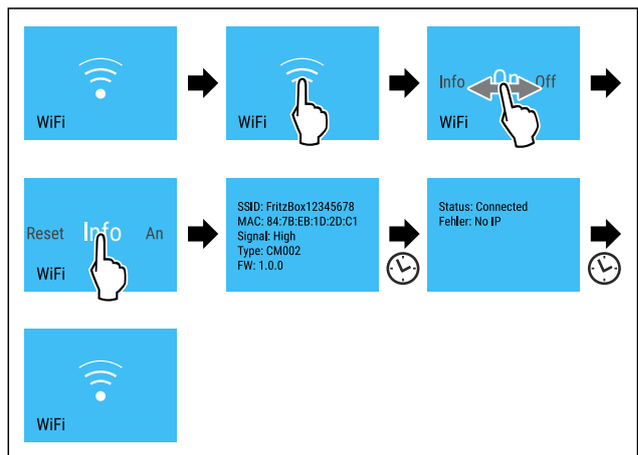


Fig. 21 \*

- Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.

**5 °C Temperatura**

Utilice esta función para ajustar 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

Zona de temperatura	Ajuste recomendado
---------------------	--------------------

5 °C	Compartimento del refrigerador	5 °C
------	--------------------------------	------

Zona de temperatura	Ajuste recomendado
<b>-18 °C</b> Compartimento del congelador	-18 °C
<b>0 °C</b> BioFresh	(consulte Ajustar la temperatura en el BioFresh)

## Ajuste la temperatura en el compartimento refrigerador

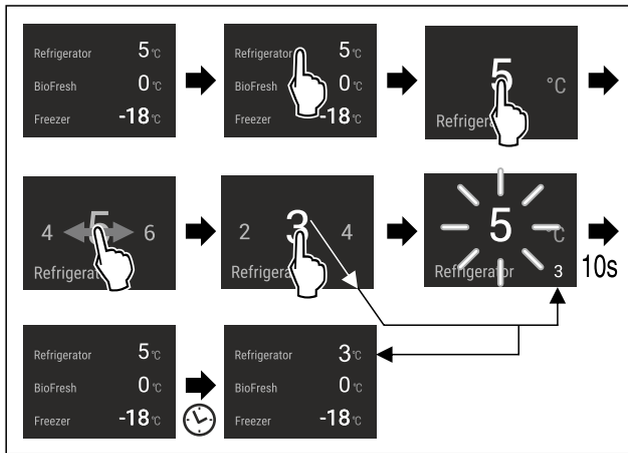


Fig. 22

- Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ Se estable la temperatura.

## Ajustar la temperatura en el compartimento congelador

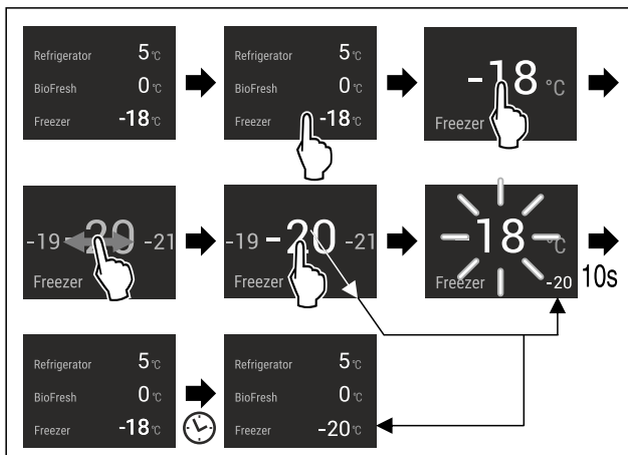


Fig. 23

- Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ Se estable la temperatura.

## Ajustar la temperatura en el BioFresh

Ajuste la temperatura mediante el **BioFresh B-Value** en el menú de cliente.

## Unidad de temperatura

Con esta función se ajusta la unidad de temperatura. Puede establecer grados Celsius o grados Fahrenheit como unidad de temperatura.

## Ajustar la unidad de temperatura



Fig. 24

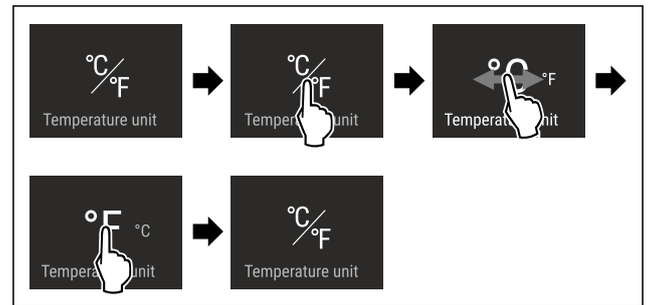


Fig. 25 Representación a modo de ejemplo: cambio de grados Celsius o grados Fahrenheit.

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

## B5 BioFresh B-Value\*

La temperatura en el BioFresh se establece en el valor **B5** en el momento de la carga. El indicador de estado en la pantalla muestra la temperatura objetivo asociada en el BioFresh empotrable.

Puede cambiar este valor ligeramente si es necesario según temperaturas ambiente más altas o más bajas. Cuando establezca el valor, tenga en cuenta:

Valor	Descripción
B1	Temperatura mínima
B1-B4	La temperatura puede estar por debajo de 0 °C para que la comida se pueda congelar fácilmente.
B5	Temperatura preestablecida
B9	Temperatura más alta

BioFresh B-Value

## Seleccionar ajuste

- Ajuste el valor en el menú del cliente .

## D1 D-Value

El D-Value está preajustado para su dispositivo y no debe modificarse.

## SuperCool

Con esta función se obtiene el máximo rendimiento de refrigeración. De este modo, se alcanzan temperaturas de refrigeración más bajas.

La función se refiere al compartimento refrigerador Fig. 1 (A)

Uso:

- Enfriamiento rápido de grandes cantidades de alimentos.

## Activación / desactivación de la función

- Colocación de productos en el compartimento refrigerador: Active la función al introducir los artículos.
- Activación / desactivación .
- o-
- Activar/desactivar a través de la aplicación SmartDevice.

La función se desactiva automáticamente. A continuación el aparato sigue funcionando en operación normal. La temperatura se ajusta al valor ajustado.

## VarioTemp\*

Esta función permite utilizar el congelador como otra zona de refrigeración. Puede ajustar la temperatura de -2 °C a 14 °C. Si activa esta función, pueden generarse ruidos más fuertes en el electrodoméstico. No obstante, este funcionará perfectamente.

Liebherr recomienda guardar alimentos en el congelador cuando la función VarioTemp esté activada:

Rango de temperatura	de Alimentos
De 4 °C a 9 °C	Comidas preparadas, queso, conservas
0 °C	Frutas y hortalizas envasadas
-2 °C	Pescado y marisco fresco
De 10 °C a 14 °C	Alimentos sensibles al frío como el boniato, la calabaza o las frutas tropicales, alimentos o bebidas que no deben estar demasiado fríos cuando se consumen

### Activación de VarioTemp

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:\*

- El IceMaker está limpio. (consulte 9.6.7 Limpiar el EasyTwist-Ice) \*
- El EasyTwist-Ice está limpio. (consulte 9.6.7 Limpiar el EasyTwist-Ice) \*

## ADVERTENCIA

¡Peligro de intoxicación alimentaria!

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



Fig. 26

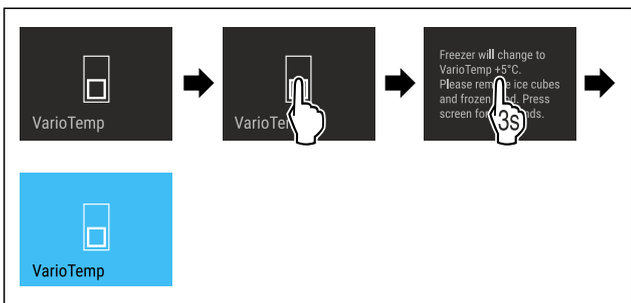


Fig. 27

- ▶ Realice los pasos según la ilustración.
- ▷ Se activa VarioTemp.
- ▷ VarioTemp se ajusta al valor predefinido.
- ▷ La temperatura preajustada no se muestra en la pantalla de estado hasta que se alcanza.

### Cambio de VarioTemp

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- Se activa VarioTemp. (consulte Activación de VarioTemp)

## ADVERTENCIA

¡Peligro de intoxicación alimentaria!

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

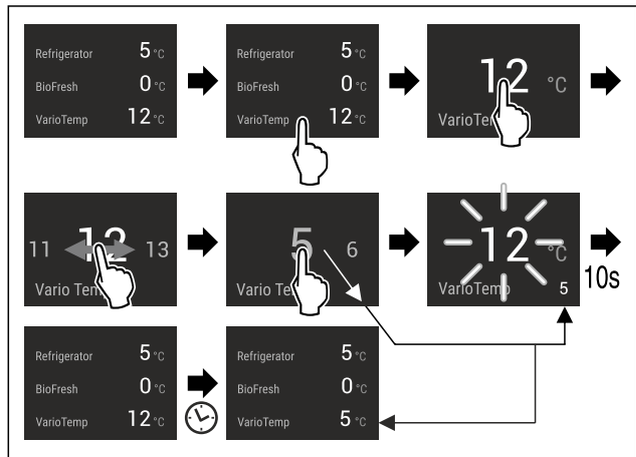


Fig. 28 Representación a modo de ejemplo: Cambie VarioTemp de 12 °C a 5 °C para obtener una combinación de frigorífico y congelador con BioFresh.

- ▶ Realice los pasos según la ilustración.
- ▷ VarioTemp se ha cambiado.
- ▷ La nueva temperatura deseada no se muestra en la indicación de estado hasta que se alcanza.

### Desactivación de VarioTemp



Fig. 29

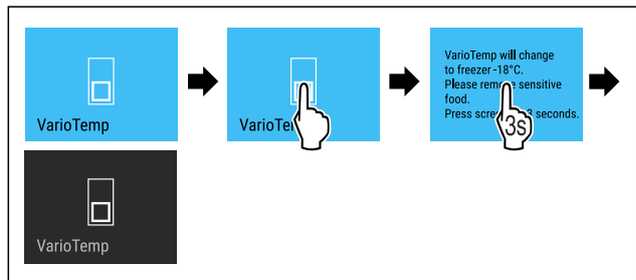


Fig. 30

- ▶ Realice los pasos según la ilustración.
- ▷ La función VarioTemp se desactivará.
- ▷ El congelador se enfría a la temperatura preajustada.

## SuperFrost

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

La función se refiere al compartimento congelador Fig. 1 (C).

Uso:

- Congelación diaria de más de 2 kg de alimentos frescos.
- Congelación completa rápida y hasta el núcleo de alimentos frescos.
- Aumentan las reservas frías en productos congelados antes de que el aparato se descongele.

## Activación / desactivación de la función

- Para cantidades a congelar menores:
  - ▶ Activación 6 horas antes del uso.
- Para cantidades a congelar máximas:
  - ▶ Activación 24 horas antes del uso.
- ▶ Activación / desactivación .
- o-
- ▶ Activar/desactivar a través de la aplicación SmartDevice.

La función se desactiva automáticamente. A continuación el aparato sigue funcionando en operación normal. La temperatura se ajusta al valor ajustado.



### PartyMode

Con esta función puede activar o desactivar el PartyMode. El PartyMode activa varias funciones útiles para una fiesta.

El PartyMode activa las siguientes funciones:

- SuperCool (consulte SuperCool)
- SuperFrost (consulte SuperFrost)
- IceMaker con MaxIce (consulte IceMaker / MaxIce)\*

Puede configurar todas las funciones enumeradas de forma individual y flexible. Si desactiva el PartyMode, se descartarán todos los cambios.

### Activar el PartyMode

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:\*

- El IceMaker está puesto en servicio. (consulte 4.3 Puesta en marcha de IceMaker\*)



Fig. 31



Fig. 32

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El PartyMode y las funciones asociadas están activos.
- ▷ El indicador de temperatura se vuelve azul.
- ▷ La temperatura actual parpadea hasta que se alcanza la temperatura objetivo.

### Desactivar el PartyMode

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



Fig. 33

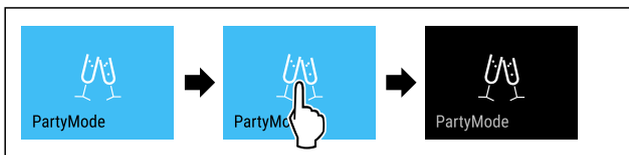


Fig. 34

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El PartyMode está desactivado.
- ▷ El electrodoméstico enfría a la temperatura objetivo preajustada. La temperatura actual parpadea hasta que se alcanza la temperatura objetivo.



### HolidayMode\*

Esta función se encarga de un consumo energético mínimo durante un periodo de ausencia prolongado. La temperatura del compartimento refrigerador se configura en 15 °C y se muestra en la pantalla de estado cuando se alcanza.\*

La temperatura de congelación ajustada se mantiene.\*

La función se refiere al compartimento refrigerador Fig. 1 (A).\*

Uso:\*

- Ahorro de energía durante una ausencia prolongada.
- Prevención de malos olores así como formación de moho durante una ausencia prolongada.

### Activación / desactivación de la función\*

- ▶ Vacíe por completo el compartimento refrigerador.
- ▶ Activación/desactivación.
- ▷ Activado: Aumenta la temperatura de refrigeración.
- ▷ Desactivación: se recupera 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 Sabbath y cumple con la certificación STAR-K Kosher.

Estado de la unidad con el SabbathMode activo
El indicador de estado muestra permanentemente el SabbathMode.
Todas las funciones de la pantalla, excepto la <b>función Desactivar el SabbathMode</b> , están bloqueadas.
Las funciones activas permanecen activas.
La pantalla permanece iluminada cuando cierra la puerta.
La iluminación interior está desactivada.
Los recordatorios no se ejecutan. Se pausa el intervalo de tiempo establecido.
No se muestran los recordatorios ni las advertencias.
No hay alarma de puerta.
No hay alarma de temperatura.
El IceMaker está fuera de servicio.*
El InfinitySpring está fuera de servicio.*
El ciclo de descongelación funciona 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 Institute for Science and Halacha. ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

En [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances) encontrará una lista de los aparatos con certificación STAR-K.

## Activar el SabbathMode



### ADVERTENCIA

Peligro de intoxicación debido a alimentos en mal estado. Si ha activado el SabbathMode y se produce un corte de corriente, no aparecerá ningún mensaje en el indicador de estado sobre el corte. Cuando finalice el corte de corriente, el dispositivo continuará funcionando en SabbathMode. El corte de corriente puede estropear los alimentos y su consumo puede provocar una intoxicación alimentaria. Después de un corte de corriente:

- ▶ No consuma alimentos congelados que se hayan descongelado.



Fig. 35



Fig. 36

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

## Desactivar el SabbathMode

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



Fig. 37

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

## EnergySaver

Esta función activa o desactiva el modo de ahorro de energía. Al activar esta función, el consumo de energía disminuye y la temperatura aumenta 2 °C en el electrodoméstico. Los alimentos se mantienen frescos, pero su vida útil se acorta.

Zona de temperatura	Ajuste recomendado	Temperatura al activar el EnergySaver
5 °C Compartimento del refrigerador	5 °C	7 °C

Zona de temperatura	Ajuste recomendado	Temperatura al activar el EnergySaver
-18 °C Compartimento del congelador	-18 °C	-16 °C

Temperaturas

## Activación de EnergySaver



Fig. 38

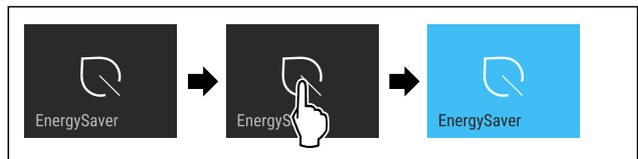


Fig. 39

- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ El modo de ahorro de energía está activado.

## Desactivación de EnergySaver



Fig. 40

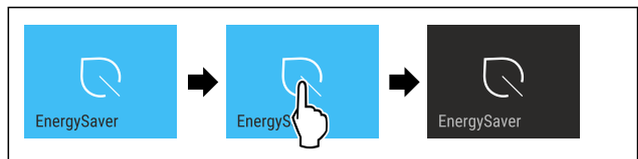


Fig. 41

- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ El modo de ahorro de energía está desactivado.

## HydroBreeze\*

Con esta función puede activar o desactivar el HydroBreeze. Si activa la función, el HydroBreeze en BioFresh-Safe produce una niebla fina y fría. Esto aumenta la vida útil de ensaladas, verduras y frutas no envasadas con un alto contenido intrínseco de humedad.

Si activa la función, el HydroBreeze se activa cada 90 minutos durante 4 segundos cuando se cierra la puerta. Si abre la puerta, el HydroBreeze se activa según el ajuste:

Valor	Descripción
1	El HydroBreeze se activa durante 4 segundos cuando la puerta está abierta.
2	El HydroBreeze se activa durante 6 segundos cuando la puerta está abierta.
3	El HydroBreeze se activa durante 8 segundos cuando la puerta está abierta.

Valor	Descripción
desactivado (preajustado)	El HydroBreeze está desactivado.

*Duración de HydroBreeze cuando la puerta está abierta*

## Activar el HydroBreeze

### Nota

Si activa el HydroBreeze, pero no almacena ningún alimento en el cajón, se formará agua de condensación en la base del cajón.

- ▶ Active el HydroBreeze solo si almacena alimentos en el cajón.

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El HydroBreeze está limpio. (consulte 9.6.6 Limpieza de HydroBreeze\*)
- El depósito de agua está lleno. (consulte 8.11.1 Llenado del depósito de agua)

Activa el HydroBreeze seleccionando un valor para la duración de HydroBreeze:



Fig. 42

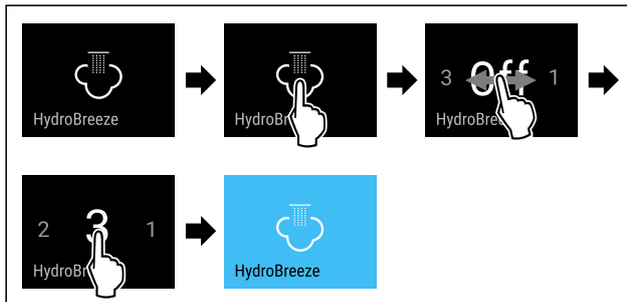


Fig. 43 Representación a modo de ejemplo: Active el HydroBreeze con el valor 3.

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

## Desactivar el HydroBreeze



Fig. 44

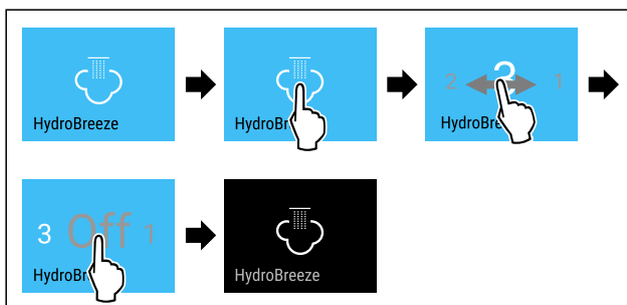


Fig. 45

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



## IceMaker / MaxIce\*

Con la función IceMaker se activa o desactiva la producción de cubitos de hielo. Con la función MaxIce aumentará la cantidad de cubitos de hielo en el IceMaker.

Más información sobre las cantidades de cubitos de hielo:	(consulte 10.1 Datos técnicos)
Para obtener más información sobre el tamaño de los cubitos de hielo:	(consulte Cubitos de hielo *)
Para obtener más información sobre la limpieza de los conductos del IceMaker:	(consulte TubeClean*)

## Activación de IceMaker

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- Se establece el suministro de agua en la conexión de agua fija. Consulte las instrucciones de montaje.\*
- IceMaker está en funcionamiento. (consulte 8.14 IceMaker\*)



Fig. 46

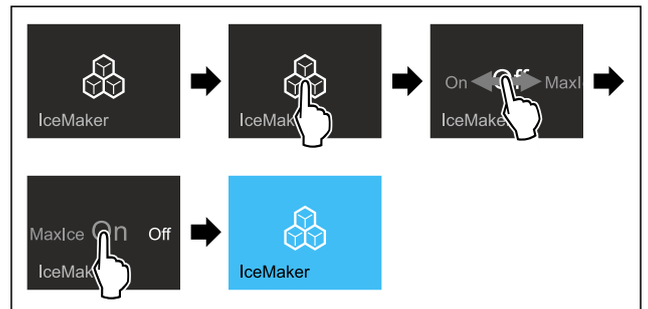


Fig. 47

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.

-o-

- ▶ Activar con la aplicación SmartDevice.

- ▷ Se activa IceMaker. El IceMaker puede tardar hasta 24 horas en producir los primeros cubitos de hielo.

## Activar el IceMaker con MaxIce

Si todavía no ha activado previamente la función IceMaker, asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- Se establece el suministro de agua en la conexión de agua fija. Consulte las instrucciones de montaje.\*
- IceMaker está en funcionamiento. (consulte 8.14 IceMaker\*)



Fig. 48

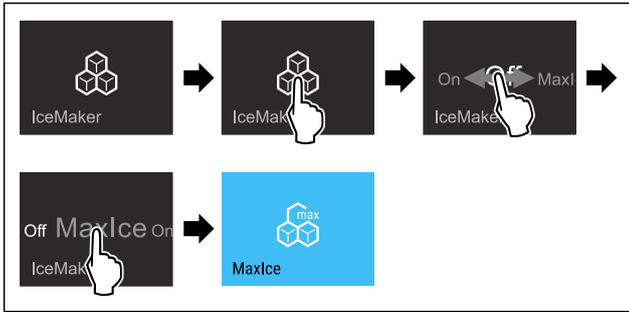


Fig. 49

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- o-
- ▶ Activar con la aplicación SmartDevice.
- ▷ El IceMaker se activa con MaxIce.

**Cambiar entre IceMaker y MaxIce**

Si ha activado el IceMaker y desea cambiar a MaxIce:



Fig. 50

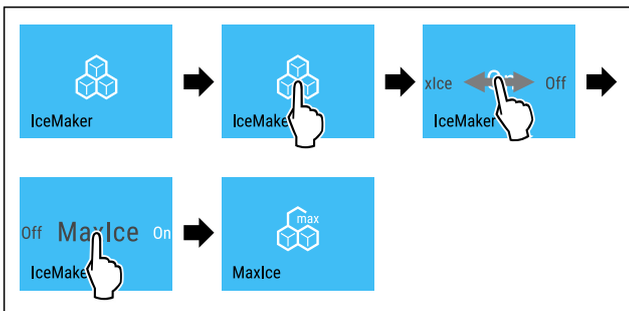


Fig. 51

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El IceMaker se activa con MaxIce.

Si ha activado el MaxIce y desea cambiar a IceMaker:



Fig. 52

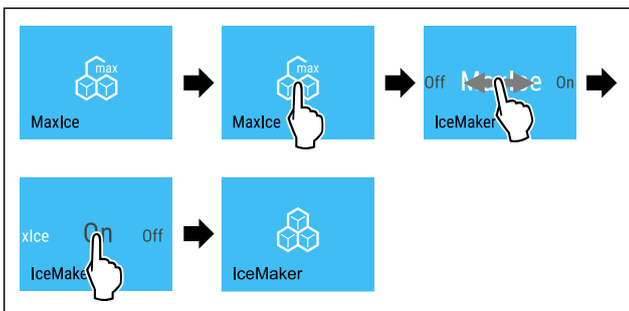


Fig. 53

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ Se activa IceMaker.
- ▷ La función MaxIce se desactivará.

**Desactivar el IceMaker / MaxIce**



Fig. 54

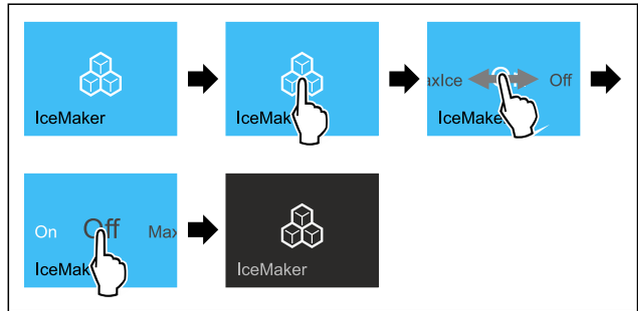


Fig. 55 Representación a modo de ejemplo con la función IceMaker activa

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- o-
- ▶ Desactivar con la aplicación SmartDevice.
- ▷ El IceMaker y el MaxIce están desactivados.
- ▷ Se interrumpirá la producción de cubitos de hielo en proceso.
- ▷ El IceMaker se apaga automáticamente.

**5 Cubitos de hielo \***

Este ajuste hace posible el ajuste individual del tamaño de los cubitos de hielo.\*

**Selección de ajuste\***

- ▶ Ajuste del valor en el menú del cliente .

**TubeClean\***

Este ajuste hace posible la limpieza de la tubería del IceMaker.\*

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:\*

- La limpieza del IceMaker está preparada (consulte 9.6.8 Limpieza de IceMaker\*).

**Activación del ajuste\***

- ▶ Active el ajuste en el menú del cliente .
- ▷ Se prepara el proceso de limpieza (máx. 60 min.): Símbolo pulsado.
- ▷ Se limpian las tuberías de agua: Símbolo pulsado.
- ▷ Se termina el proceso de limpieza: La función se desactiva automáticamente.

**CleaningMode**

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

Este ajuste se refiere al compartimento del frigorífico.

Aplicación:

- Limpie el compartimento del frigorífico. (consulte 9.6 Limpieza del aparato)
- Limpie el InfinitySpring. (consulte 9.6.5 Limpieza de InfinitySpring\*) \*

Estado de la unidad con el CleaningMode activo
El indicador de estado muestra permanentemente el CleaningMode.
El compartimento del frigorífico está apagado.
La iluminación interior está activada.
No se muestran los recordatorios ni las advertencias. No suena ninguna señal acústica.
El InfinitySpring está fuera de servicio.*

Estado del electrodoméstico

## Activar el CleaningMode



Fig. 56



Fig. 57

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

## Desactivar el CleaningMode

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



Fig. 58

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El CleaningMode está desactivado.
- ▷ El electrodoméstico enfría a la temperatura objetivo preajustada.

## Brillo de la pantalla

Con esta función se ajusta el brillo de la pantalla por etapas.

Puede ajustar los siguientes niveles de brillo:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 %

## Ajustar el brillo de la pantalla



Fig. 59

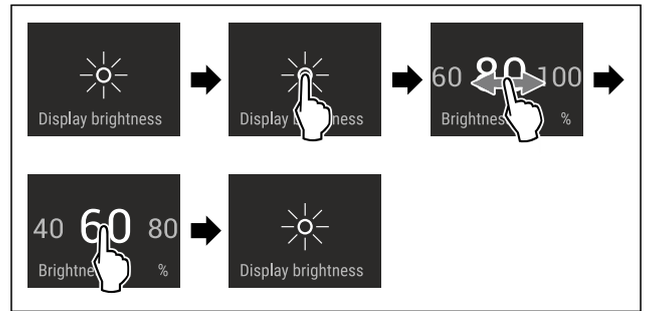


Fig. 60 Representación a modo de ejemplo: cambio del 80 % al 60 %.

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

## Alarma de puerta

Este ajuste hace posible ajustar el tiempo hasta que la alarma de la puerta (consulte Cerrar la puerta) suene.

Se pueden ajustar los siguientes valores:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Apagado

## Selección de ajuste

- ▶ Ajuste el valor (consulte 7.3 Mensajes de error).

## 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 el apagado involuntario 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 cambiar otras funciones.



Fig. 61

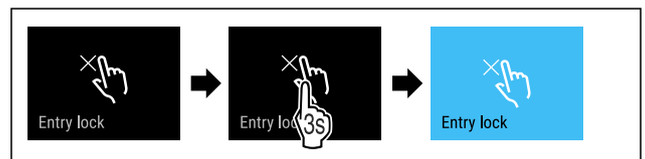


Fig. 62

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

## Desactivar el bloqueo de entrada



Fig. 63

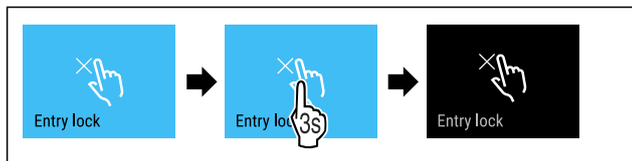


Fig. 64

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

## Idioma

Con esta función se ajusta el idioma del indicador.

Puede ajustar los siguientes idiomas:

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

### Ajustar el idioma



Fig. 65

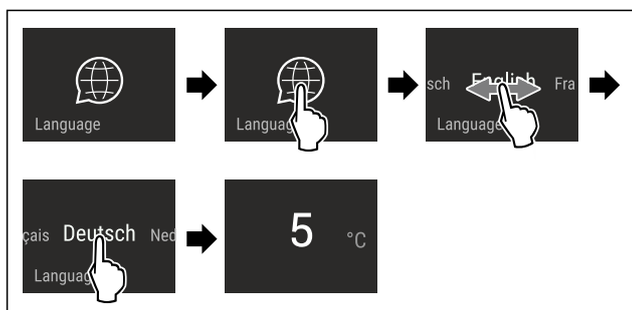


Fig. 66 Representación a modo de ejemplo en función del idioma y la temperatura

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

## Información

Este ajuste hace posible la lectura de la información del aparato, así como el acceso al menú del cliente.

Es posible leer la siguiente información:

- Nombre del modelo
- Índice
- Número de serie
- Número de servicio

### Acceso a la información del aparato

- ▶ Desplácese en la pantalla hasta que se muestre  Ajustes.
- ▶ Confirme la pantalla.

- ▶ Desplácese en la pantalla hasta que se muestre la información.
- ▶ Lea la información del aparato.

## Recordatorio

Los recordatorios se muestran acústicamente mediante una señal acústica y ópticamente mediante un símbolo en la pantalla. La señal acústica se intensifica y será más fuerte hasta que el mensaje termine.

## Sustitución del filtro de carbón activado FreshAir

Este mensaje aparece si el filtro de aire debe cambiarse.

- ▶ Cambie el filtro de aire cada seis meses.
- ▶ Confirme el mensaje.
- ▷ El intervalo de mantenimiento comienza de nuevo.
- ▷ El filtro de aire garantiza una calidad de aire óptima en el refrigerador.

### Activación del ajuste

- ▶ Activación / desactivación .

## Modo de demostración

El modo de demostración es una función especial para los distribuidores, que desean demostrar las características del electrodoméstico. Si activa el modo de demostración, todas las funciones de refrigeración se desactivarán.

Si enciende el electrodoméstico y aparece "Demo" en la pantalla de estado, el modo de demostración ya está activado.

Si activa y, luego, desactiva el modo de demostración, el electrodoméstico se restablecerá a los valores predeterminados de fábrica. (consulte Restablecimiento)

### Activar el modo de demostración



Fig. 67

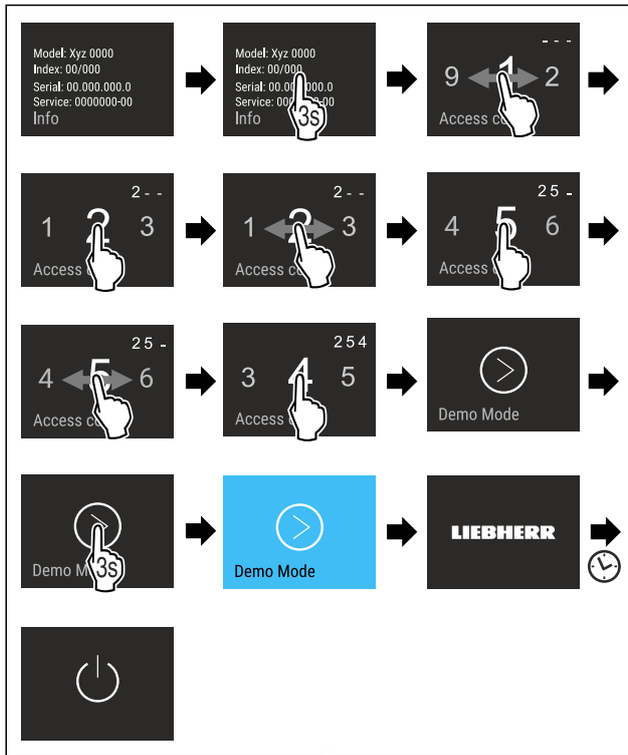


Fig. 68

- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ Se activó el modo de demostración.
- ▷ El electrodoméstico está desconectado.
- ▶ Encienda el electrodoméstico. (consulte 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en marcha))
- ▷ Aparece "DEMO" en la pantalla de estado.

### Desactivar el modo de demostración



Fig. 69

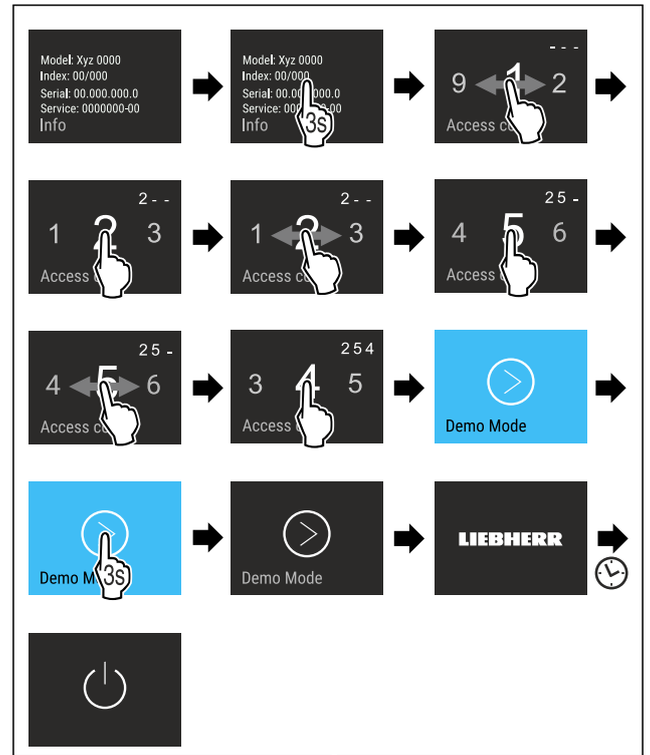


Fig. 70

- ▶ Realice los pasos de acción como se muestra en la ilustración.
- ▷ Se desactivó el modo de demostración.
- ▷ El electrodoméstico está desconectado.
- ▶ Encienda el electrodoméstico. (consulte 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en marcha))
- ▷ El electrodoméstico se restableció a la configuración de fábrica.



### Restablecimiento

Esta función permite restablecer todos los ajustes a los valores de fábrica. Todas las configuraciones que haya realizado hasta ahora se restablecerán a su configuración original.

#### Activación del ajuste

- ▶ Activación .

## 7.3 Mensajes de error

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

Categoría	Significado
Mensaje	Recuerda las operaciones generales. Puede realizar estas operaciones y así resolver el mensaje.
Advertencia	Aparece en caso de mal funcionamiento. Además de la indicación en la pantalla, suena una señal. La señal acústica suena más alto hasta que se confirma la visualización tocándola. Puede arreglar usted mismo las averías sencillas. En caso de averías graves, deberá ponerse en contacto con el servicio al cliente.

## 7.3.1 Advertencias



### Cerrar la puerta

El mensaje aparece si la puerta ha estado abierta por mucho tiempo.

Se puede ajustar el tiempo hasta que el mensaje aparezca .

▶ Terminación de alarma: Confirme el mensaje.

-o-

▶ Cierre la puerta.



### Corte de corriente

El mensaje aparece si la temperatura de congelación se eleva debido a un corte de energía. Una vez finalizado el corte de energía, el aparato sigue funcionando con el ajuste de temperatura.

▶ Terminación de alarma: Confirme el mensaje.

▷ Aparece alarma de temperatura (consulte Alarma de temperatura) .



### Alarma de temperatura

El mensaje aparece si la temperatura de congelación no coincide con la temperatura ajustada.

La causa de la diferencia de temperaturas puede ser:

- Se han introducido alimentos frescos, calientes.
- Al reordenar y extraer alimentos, circula aire ambiente demasiado caliente.
- La falla de corriente se ha prolongado demasiado.
- El aparato está defectuoso.

Si se ha eliminado la causa, el aparato sigue funcionando con el ajuste de temperatura.

▶ Confirme la pantalla.

▷ Se indica una temperatura más alta.

▶ Vuelva a confirmar la pantalla.

▷ Se muestra la pantalla de estado.

▷ Se indica la temperatura actual.



### Error

Este mensaje aparece cuando existe un error del aparato. Un componente del equipo tiene un error.

▶ Abra la puerta.

▶ Anote el código de error.

▶ Confirme el mensaje.

▷ La señal acústica se detiene.

▷ Aparecerá la pantalla de estado.

▶ Cierre la puerta.

▶ Contacte con el servicio al cliente. (consulte 10.4 Servicio al cliente)

## 7.3.2 Mensajes



### Colocación del cajón IceMaker\*

Este mensaje aparece si el cajón IceMaker está abierto.

▶ Introduzca el cajón IceMaker.

▷ El mensaje desaparece.

▷ IceMaker produce cubitos de hielo.

## 8 Componentes

### 8.1 Compartimientos de la puerta

#### 8.1.1 Desplazamiento / retiro de compartimientos de la puerta

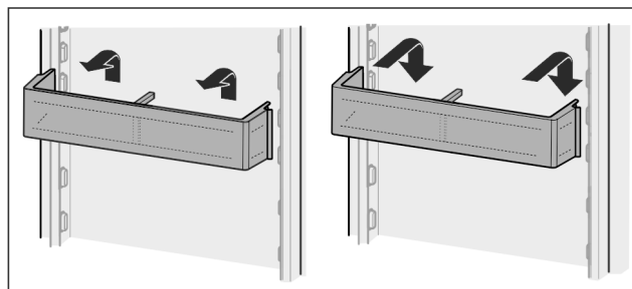


Fig. 71

▶ Empuje el compartimiento hacia arriba.

▶ Arrastre hacia adelante.

▶ Vuelva a colocarlo en secuencia inversa.

#### 8.1.2 Desarmado de los compartimientos de la puerta

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

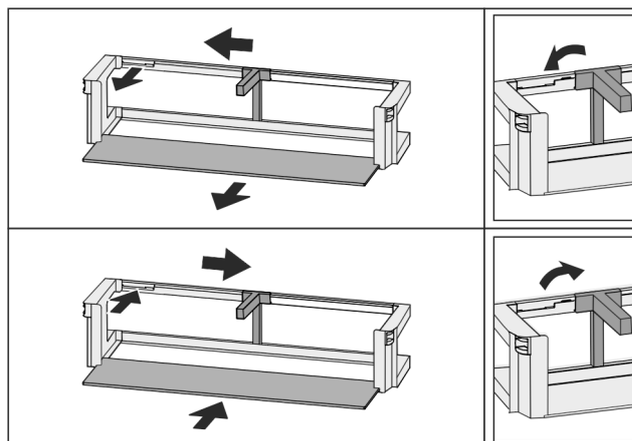


Fig. 72

▶ Desarme los compartimientos de la puerta.

### 8.2 Estantes

#### 8.2.1 Desplazamiento / retiro de estantes

Los estantes están protegidos contra cualquier extracción accidental mediante topes de extracción.

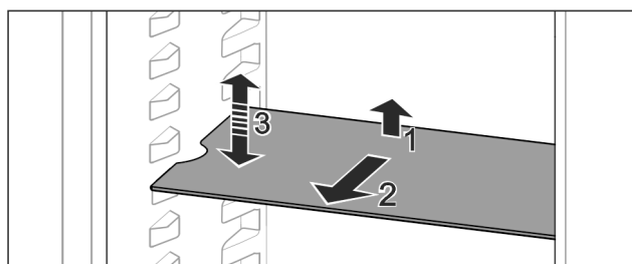


Fig. 73

▶ Levante el estante y jálalo hacia delante.

▷ Ranura lateral en posición de apoyo.

▶ Desplazar la superficie de depósito: Suba o bájela a cualquier altura y deslízcela hacia dentro.

# Componentes

-0-

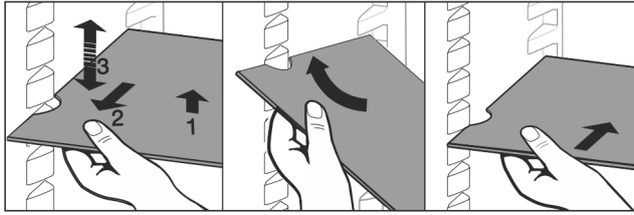


Fig. 74

- ▶ Extráigala completamente: Tire de ella.
- ▶ Retiro facilitado: Coloque el estante inclinado.
- ▶ Vuelva a insertarla: Empuje hasta el tope.
- ▷ Los topes de extracción apuntan hacia abajo.
- ▷ Los topes de extracción se encuentran detrás del estante delantero.

## 8.3 Estantes divisibles

### 8.3.1 Uso de estantes divisibles

Los estantes están protegidos contra cualquier extracción accidental mediante topes de extracción.

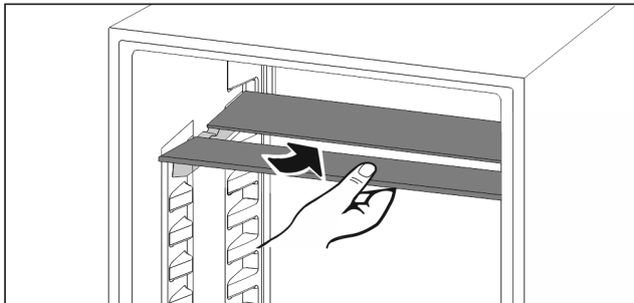


Fig. 75

- ▶ Coloque debajo el estante divisible según se indica en la ilustración.

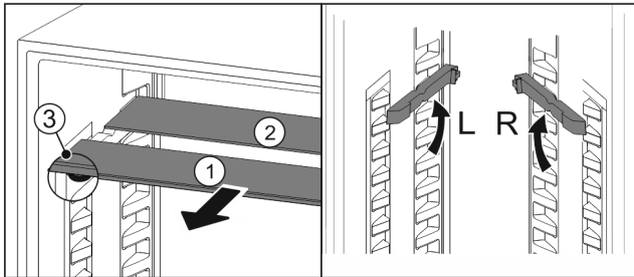


Fig. 76

#### Desplazamiento en cuanto a la altura:

- ▶ Retire Fig. 76 (1) las planchas de cristal individualmente hacia adelante.
- ▶ Extraiga las correderas del enclavamiento e insértelas a la altura deseada.
- ▶ Inserte las planchas de cristal individualmente una tras otra.
- ▷ Topes de extracción planos adelante, directamente detrás de la corredera.
- ▷ Altura de topes de extracción atrás.

#### Uso de ambos estantes:

- ▶ Agarre la plancha de vidrio inferior con una mano y tire de ella hacia delante.
- ▷ La placa de vidrio Fig. 76 (1) con tira decorativa se encuentra en la parte delantera.
- ▷ Los topes Fig. 76 (3) apuntan hacia abajo.

## 8.4 VarioSafe\*

El VarioSafe ofrece espacio en el compartimento frigorífico para, por ejemplo, alimentos pequeños, paquetes, tubos y vasos.

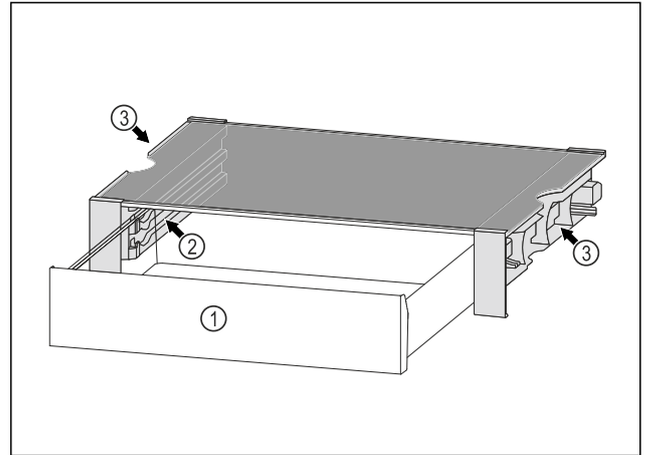


Fig. 77

(1) Cajón VarioSafe

(3) Cavidades en los paneles laterales izquierdo y derecho

(2) Paneles laterales con ranuras para el cajón VarioSafe

### 8.4.1 Inserción de VarioSafe

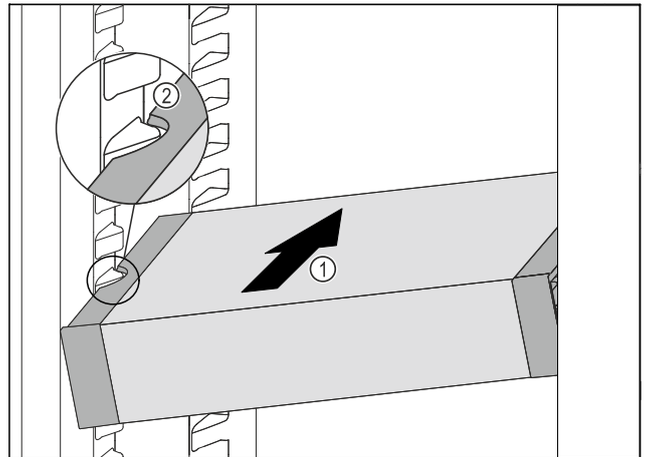


Fig. 78

- ▶ Inserte el VarioSafe en el compartimento frigorífico en ángulo Fig. 78 (1), hasta que las cavidades laterales Fig. 78 (2) del VarioSafe estén al mismo nivel que la ranura del recipiente en el compartimento frigorífico.

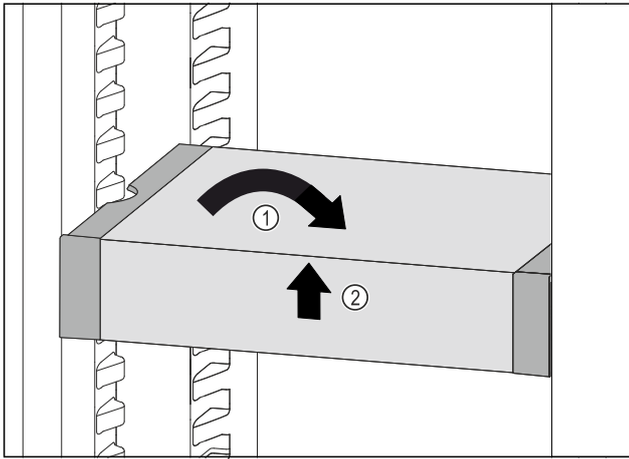


Fig. 79

- ▶ Coloque el VarioSafe en posición recta. Fig. 79 (1)
- ▶ Levante el VarioSafe por la parte delantera. Fig. 79 (2)

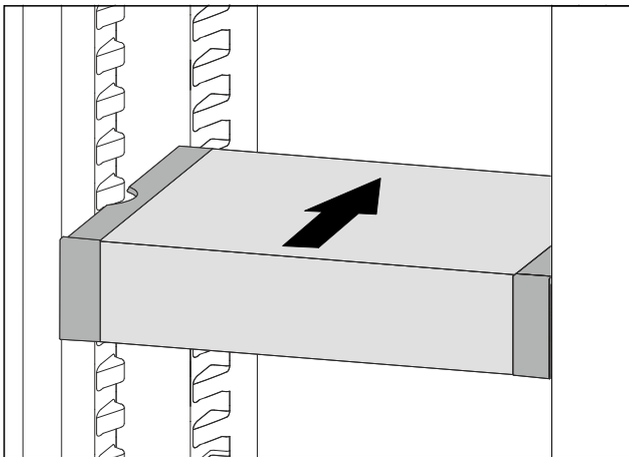


Fig. 80

- ▶ Levante el VarioSafe hacia delante.
- ▶ Empuje el VarioSafe hacia atrás.
- ▶ Baje el VarioSafe.
- ▷ VarioSafe se fija en la parte delantera con un clic.
- ▷ Se insertó VarioSafe.

## 8.4.2 Desplazamiento del VarioSafe

Puede mover el VarioSafe como un todo en el compartimento frigorífico.

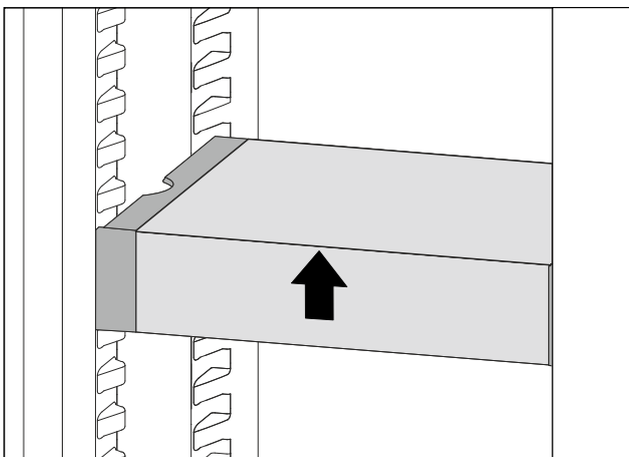


Fig. 81

- ▶ Levante el VarioSafe por la parte delantera.

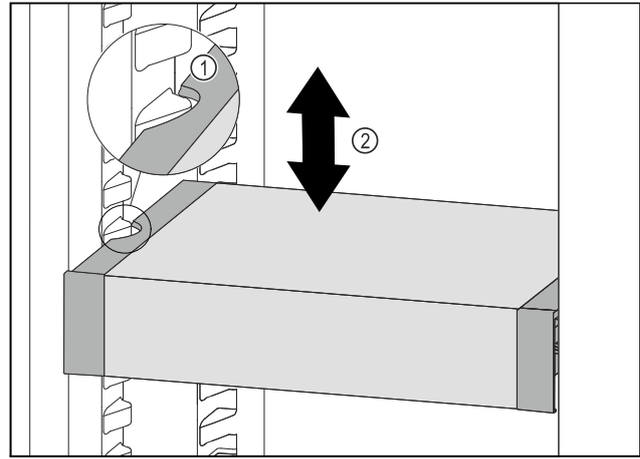


Fig. 82

- ▶ Tire del VarioSafe hacia delante hasta que las cavidades laterales del VarioSafe estén al mismo nivel que la ranura del recipiente en el compartimento frigorífico. Fig. 82 (1)
- ▶ Mueva el compartimento VarioSafe hacia arriba o hacia abajo en el compartimento frigorífico hasta que alcance la altura deseada. Fig. 82 (2)

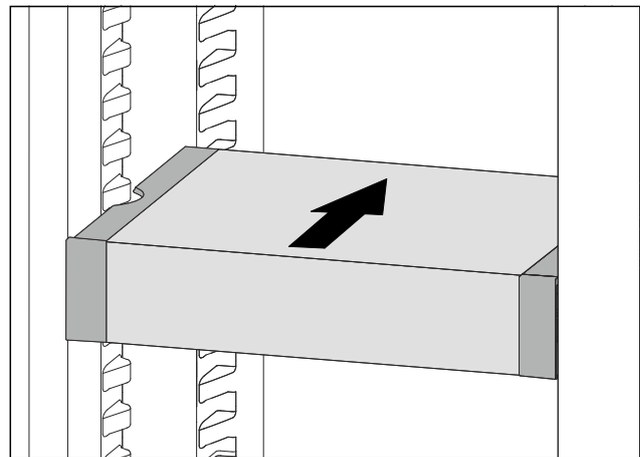


Fig. 83

- ▶ Levante el VarioSafe por la parte delantera.
- ▶ Empuje el VarioSafe hacia atrás.
- ▷ VarioSafe se fija en la parte delantera con un clic.
- ▷ El compartimento VarioSafe se desplazó en altura.

## 8.4.3 Desplazamiento del cajón VarioSafe

Puede colocar el cajón VarioSafe a dos alturas diferentes. Si desea almacenar alimentos más altos en el cajón VarioSafe, deslice el cajón VarioSafe en la ranura inferior. Si desea almacenar alimentos más bajos en el cajón VarioSafe, deslice el cajón VarioSafe hacia el interior en la ranura superior.

# Componentes

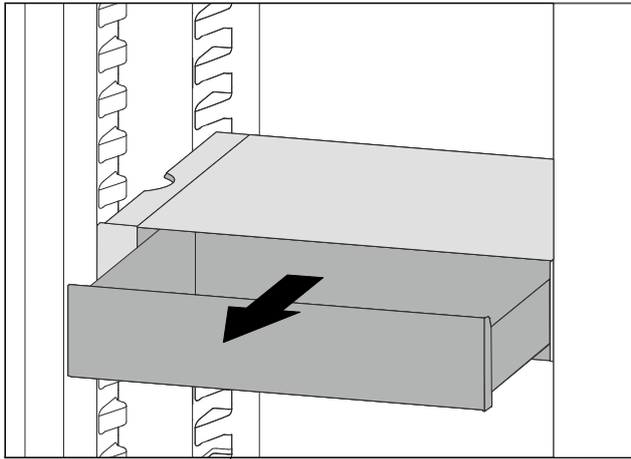


Fig. 84

- ▶ Extraiga el cajón VarioSafe hasta el tope.
- ▶ Levante el cajón VarioSafe por la parte delantera.
- ▶ Extraiga el cajón VarioSafe hacia delante.

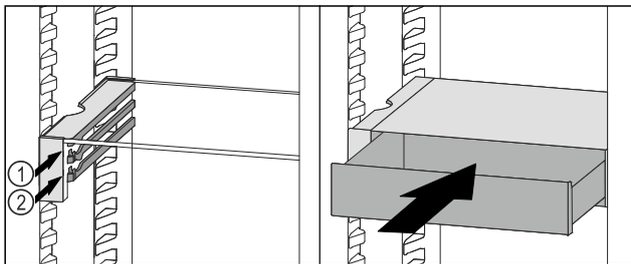


Fig. 85

- ▶ Levante el cajón VarioSafe por la parte delantera.
- ▶ Coloque el cajón VarioSafe detrás de los topes, en la ranura deseada Fig. 85 (1) o en Fig. 85 (2).
- ▷ El cajón VarioSafe se desplazó en altura.

## 8.4.4 Eliminación de VarioSafe

Puede desmontar VarioSafe como un todo.

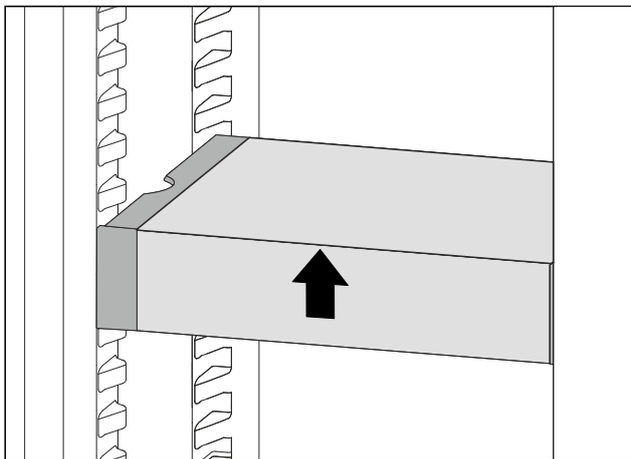


Fig. 86

- ▶ Levante el VarioSafe por la parte delantera.

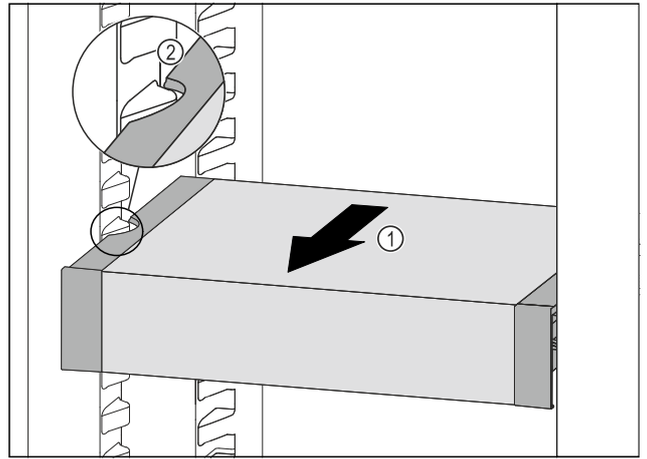


Fig. 87

- ▶ Tire del VarioSafe hacia delante Fig. 87 (1) hasta que las cavidades laterales del VarioSafe estén al mismo nivel que la ranura del recipiente en el compartimento frigorífico. Fig. 87 (2)

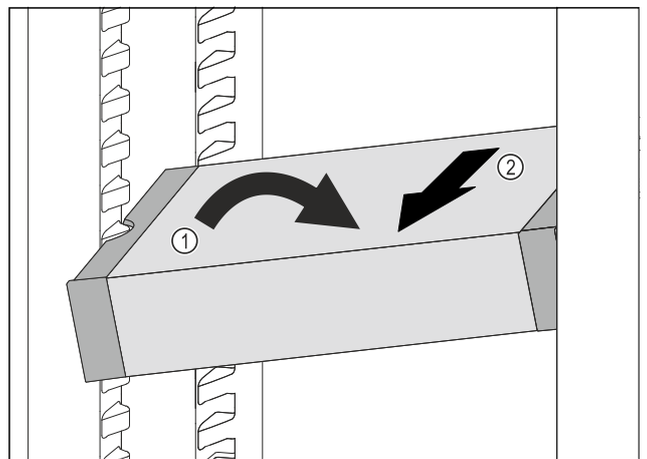


Fig. 88

- ▶ Coloque el VarioSafe inclinado en el compartimento frigorífico. Fig. 88 (1)
- ▶ Extraiga el VarioSafe hacia delante. Fig. 88 (2)
- ▷ Se eliminó VarioSafe.

## 8.4.5 Desarmado del compartimiento VarioSafe

Puede desmontar el VarioSafe por piezas individuales si desea limpiar el VarioSafe o instalar o extraer piezas de repuesto.

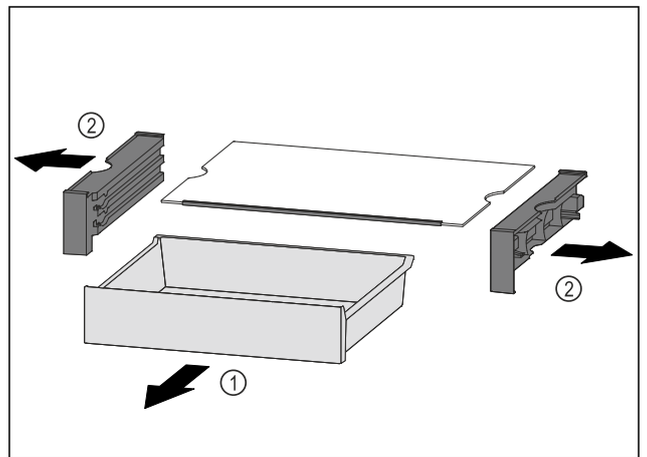


Fig. 89

- ▶ Extraiga el VarioSafe en conjunto. (consulte 8.4.4 Eliminación de VarioSafe)

- ▶ Desmonte el VarioSafe según se indica en la ilustración.

## 8.5 InfinitySpring\*

El dispensador de agua integrado es apropiado para la extracción cómoda de agua potable. La temperatura del agua depende de la temperatura en el compartimiento refrigerador.

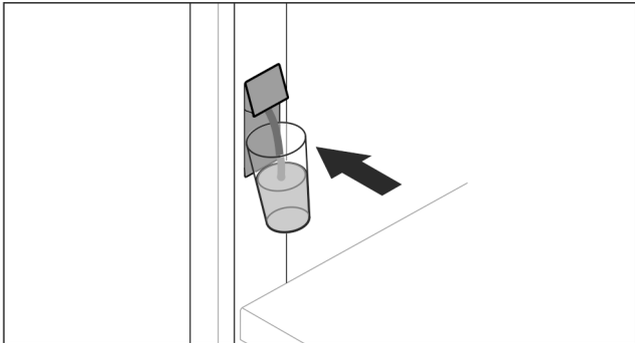


Fig. 90

- ▶ Presione el vaso contra el botón inferior del dispensador.
- ▷ La unidad de salida se mueve hacia afuera: El agua fluye dentro del vaso.
- ▶ Cómo evitar salpicaduras de agua: Retire el vaso lentamente. Salida excesiva de agua:
- ▶ Cuando ya no fluya agua, retire el contenedor de agua y vuelva a presionarlo contra el botón inferior del dispensador.

## 8.6 Espacio para bandeja para hornear\*

Sobre los cajones hay espacio para una bandeja para hornear [].

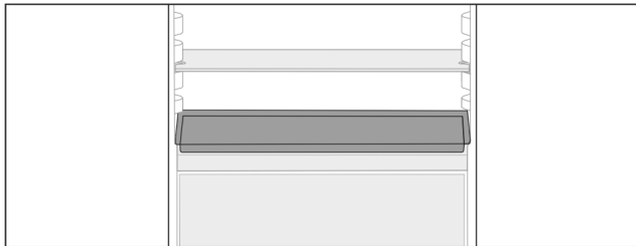


Fig. 91

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- Se respetan las dimensiones máximas de la bandeja para hornear (consulte 10.1 Datos técnicos) .
- La bandeja para hornear se enfría a temperatura ambiente.
- El compartimiento de puerta inferior está colocado al menos una posición arriba. Si la puerta está abierta 90°:
- ▶ Inserte la bandeja para hornear en el compartimiento lateral inferior.

-o-

- ▶ Si la bandeja para hornear es irregular:
- ▶ Utilice las correderas del empaque adicional.

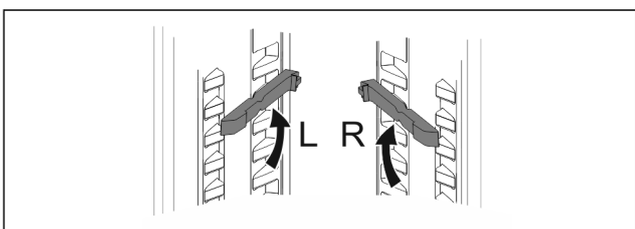


Fig. 92

- ▶ Encaje las correderas en compartimiento inferior. Si la puerta está abierta 90°:
- ▶ Inserte la bandeja para hornear en las correderas.

## 8.7 Bandeja de botellas variable

### 8.7.1 Uso de la bandeja de botellas

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

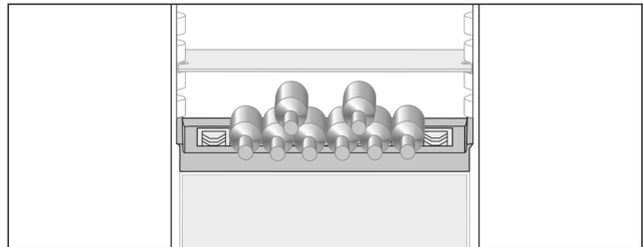


Fig. 93

- ▶ Retire la plancha de cristal y almacénela por separado.
- ▶ Introduzca las botellas con la base hacia atrás respecto a la pared trasera

#### Nota

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

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

### 8.7.2 Retiro de la bandeja de botellas

La bandeja de botellas se puede retirar para su limpieza.

- ▶ Retire la plancha de cristal sobre la bandeja de botellas.

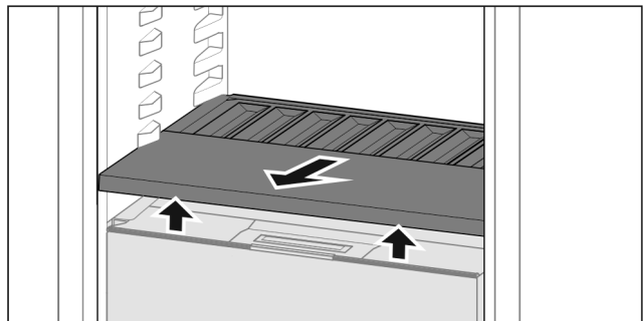


Fig. 94

- ▶ Levante hacia adelante la bandeja de botellas y retírela.

#### Nota

Liebherr recomienda:\*

No deje ningún producto sobre la tapa del compartimiento que se encuentre debajo.\*

### 8.7.3 Colocación de la bandeja de botellas

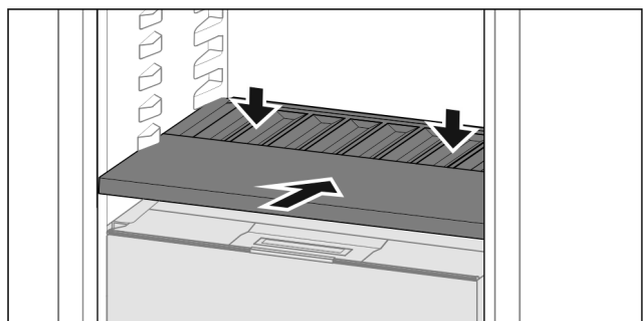


Fig. 95

# Componentes

- ▶ Introduzca hasta el tope la bandeja de botellas y presiónela hacia abajo.
- ▷ Los conectores detrás de la bandeja de botellas se conectan automáticamente.
- ▷ El LED se ilumina.

## 8.8 Cajones

Puede retirar los cajones para su limpieza.

Puede retirar los cajones para utilizar VarioSpace.

La extracción y la colocación de los cajones es distinta dependiendo del sistema de extracción. Su aparato puede contener distintos 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!

### 8.8.1 Cajón en rieles telescópicos

El cajón se desplaza sobre rieles extensibles (telescópicos). Hay rieles telescópicos con extensión total y rieles con extensión parcial. Los cajones con extensión total pueden extraerse completamente del aparato. Los cajones con extensión parcial no pueden extraerse completamente. El sistema que se encuentra en su aparato depende del tipo de aparato.

#### Extensión completa

Puede reconocer un cajón de extracción total por una abrazadera situada en la parte posterior izquierda y derecha del riel.

#### Extracción del cajón

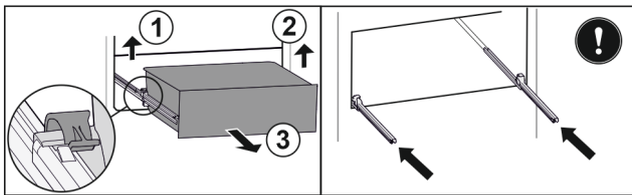


Fig. 96

- ▶ Extraiga el cajón hasta el tope.
- ▶ Levante la abrazadera izquierda y tire del cajón izquierdo hacia adelante al mismo tiempo. Fig. 96 (1)
- ▶ Levante la abrazadera derecha y tire del cajón derecho hacia adelante al mismo tiempo. Fig. 96 (2)
- ▶ Extraiga el cajón hacia adelante. Fig. 96 (3)
- ▶ Introduzca los rieles.

#### Colocación del cajón

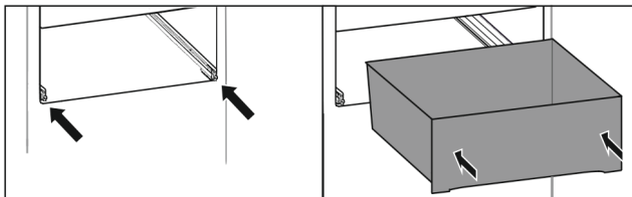


Fig. 97

- ▶ Introduzca los rieles.
- ▶ Coloque el cajón en los rieles.
- ▶ Deslice el cajón hacia atrás.
- ▷ El cajón encaja de forma audible en la parte trasera.

### Compartimento congelador de extensión parcial\*

#### Nota

Si el imán del cajón superior en el compartimento del congelador se daña o se retira, los sensores de la puerta no funcionarán correctamente.

- ▶ No dañar ni retirar el imán.

#### Extracción del cajón

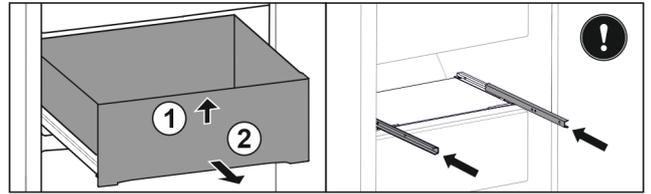


Fig. 98

Si el cajón está en la parte superior del congelador:

- ▶ Extraiga el cajón hasta el tope.
- ▶ Eleve la parte frontal del cajón. Fig. 98 (1)
- ▶ Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 98 (2)
- ▶ Introduzca los rieles.

-o-

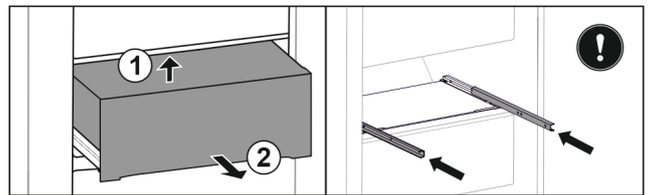


Fig. 99

Si el cajón está en la parte central del congelador:

- ▶ Extraiga el cajón hasta la mitad.
- ▶ Levante el cajón hacia atrás. Fig. 99 (1)
- ▶ Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 99 (2)
- ▶ Introduzca los rieles.

#### Colocación del cajón

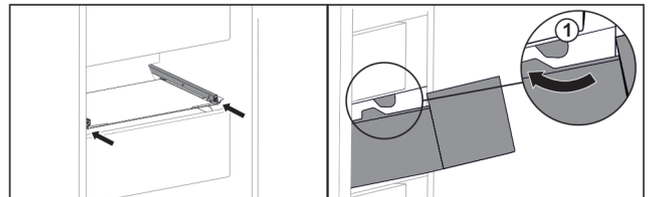


Fig. 100

- ▶ Introduzca los rieles.
- ▶ Pase el cajón por los topes Fig. 100 (1).
- ▶ Coloque el cajón en los rieles.
- ▶ Deslice el cajón hacia atrás.

## 8.9 Tapa del Cajón Safe para conservación de frutas y verduras

La tapa del compartimento se puede retirar para su limpieza.

### 8.9.1 Retiro de la tapa del compartimento\*

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ❑ Se extrajo la bandeja de botellas (consulte 8.7 Bandeja de botellas variable).

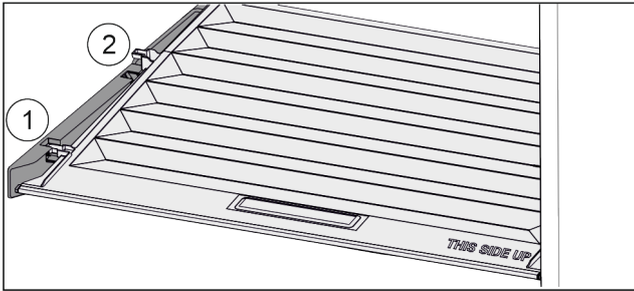


Fig. 101

Si se extrajeron los cajones:

- ▶ Arrastre hacia adelante Fig. 101 (1) la tapa hasta la abertura en las piezas de soporte.
- ▶ Levántela de la parte trasera desde abajo y quítela Fig. 101 (2) hacia arriba.

## 8.9.2 Colocación de la tapa del compartimiento

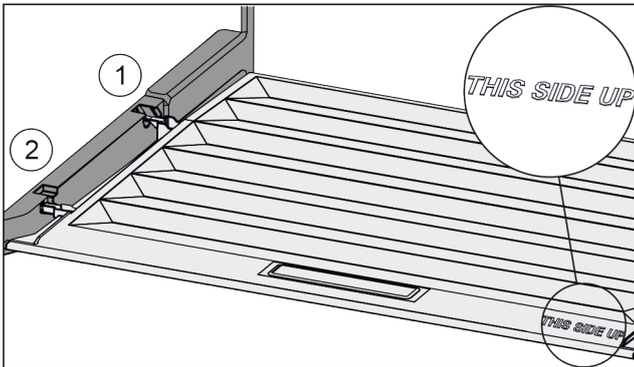


Fig. 102

Si el logo THIS SIDE UP está hacia arriba:

- ▶ Introduzca los nervios de la tapa por la abertura en el soporte trasero Fig. 102 (1) y encájelos por delante en el soporte Fig. 102 (2).
- ▶ Coloque la tapa en la posición deseada (consulte 8.10 Regulación de la humedad) .

## 8.10 Regulación de la humedad

Usted puede ajustar por su cuenta la humedad en el cajón mediante el desplazamiento de la tapa del cajón.

La tapa del cajón se encuentra directamente sobre el cajón y puede ser cubierta por estantes o cajones adicionales.

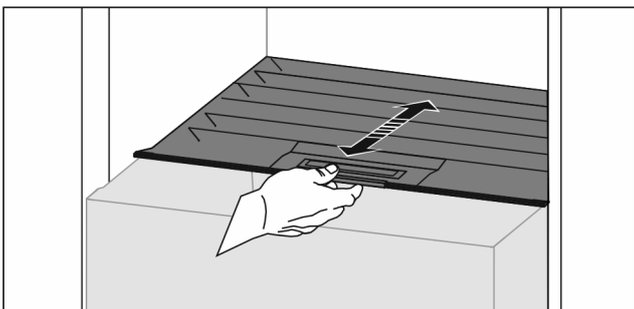


Fig. 103

### Poca humedad del aire

- ▶ Abra el cajón.
- ▶ Arrastre hacia adelante la tapa del cajón.
- ▷ En caso de cajón cerrado: Ranura entre tapa y cajón.
- ▶ Desactive HydroBreeze.\*
- ▷ Se reduce la humedad del aire en Safe.

### Mucha humedad del aire

- ▶ Abra el cajón.
- ▶ Desplace la tapa del cajón hacia atrás.

- ▷ En caso de cajón cerrado: La tapa cierra herméticamente el cajón.

### ▶ Active HydroBreeze.\*

- ▷ Se eleva la humedad del aire en Safe.

- ▶ Si hay mucha humedad en el compartimento:
- ▶ Seleccione la opción "poca humedad del aire".

-o-

- ▶ Retire la humedad con un paño.

### Nota

Con la opción "poca humedad del aire" el Safe para conservación de frutas y verduras también se puede utilizar como Safe para conservación de carnes y lácteos Meat & Dairy-Safe.

- ▶ Ajuste a "Poca humedad del aire".

## 8.11 HydroBreeze\*

La función HydroBreeze emite una niebla sobre el producto refrigerado y se ocupa de la humedad en el cajón.

La HydroBreeze y el depósito de agua respectivo se encuentran en la bandeja de botellas variable.

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El depósito de agua esté limpio (consulte 9.6.4 Limpieza de componentes) .
- El depósito de agua esté encajado correctamente.
- La humedad esté ajustada a "humedad del aire alta" (consulte 8.10 Regulación de la humedad) .
- HydroBreeze está activa (consulte HydroBreeze\*) .

### 8.11.1 Llenado del depósito de agua



### ADVERTENCIA

¡Agua contaminada!

Intoxicaciones.

- ▶ Llene exclusivamente con agua potable.
- ▶ HydroBreeze está desactivado: Vacíe el depósito de agua.
- ▶ HydroBreeze no se utilizará por un periodo prolongado: Vacíe el depósito de agua.

### AVISO

¡Líquidos con azúcar!

Daño a la HydroBreeze.

- ▶ Llene exclusivamente con agua potable.

### Nota

Si se utiliza agua filtrada, descarbonatada, se obtendrá agua potable de la mejor calidad para el funcionamiento sin interrupciones de la HydroBreeze.

Esta calidad de agua puede obtenerse con una jarra filtrante disponible en comercios especializados.

- ▶ Llene el depósito de agua con agua potable filtrada, descarbonatada.

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

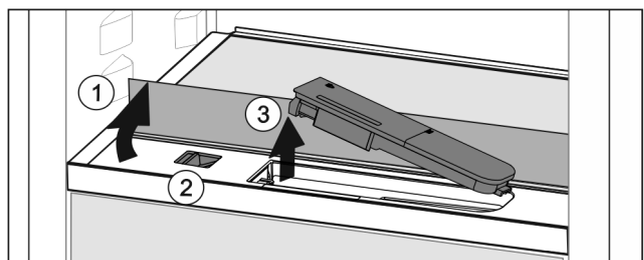


Fig. 104

# Componentes

- ▶ Presione en la esquina trasera izquierda de la plancha de cristal delantera.
- ▷ La plancha de cristal se levanta hacia adelante.
- ▶ Levante la plancha de cristal y bájela hacia atrás hasta el tope Fig. 104 (1).
- ▷ La plancha de cristal permanece erguida.
- ▶ Desplace la compuerta Fig. 104 (2) hacia la izquierda.
- ▷ El depósito de agua salta del hueco.
- ▶ Retire el depósito de agua Fig. 104 (3).
- ▶ Limpieza del depósito de agua (consulte 9.6.4 Limpieza de componentes) .
- Abertura cuadrada:
- ▶ Llene con agua potable hasta la marca.
- ▶ Inserte el depósito de agua, con el fondo primero, en el hueco.
- ▶ Baje lentamente la parte delantera y deprima el depósito.
- ▷ El depósito de agua está encajado.

## 8.11.2 Desarmado del depósito de agua

El depósito de agua se puede desarmar para su limpieza.

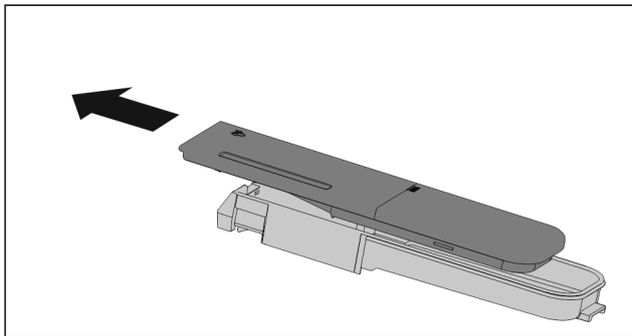


Fig. 105

- ▶ Desarme del depósito de agua.

## 8.12 Planchas de vidrio

Se puede retirar la placa de cristal bajo los cajones para su limpieza.

Puede retirar la placa de cristal bajo los cajones para utilizar VarioSpace.

### 8.12.1 Extracción/inserción del estante de cristal

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- Estante de cristal debajo del cajón: El cajón se ha retirado. (consulte 8.8 Cajones)

#### Extracción de la placa de cristal

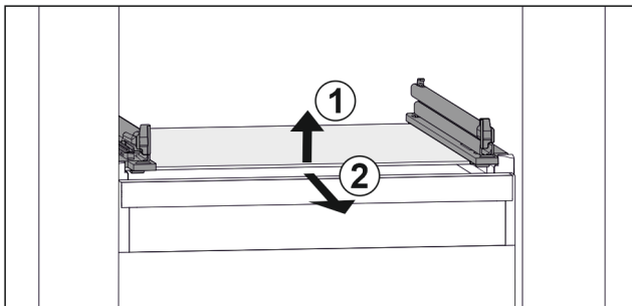


Fig. 106 Ilustración ejemplar de la placa de cristal

- ▶ Levante la placa de cristal por la parte delantera. Fig. 106 (1)
- ▶ Extráigala hacia delante. Fig. 106 (2)

### Inserción de la placa de cristal

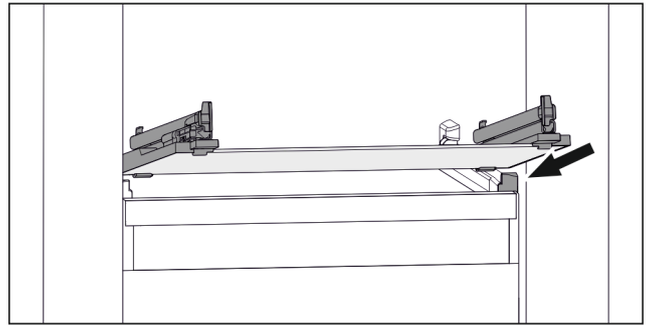


Fig. 107 Ilustración ejemplar de la placa de cristal

- ▶ Encaje la placa de cristal en posición inclinada por detrás de los topes. (consulte Fig. 107)
- ▶ Baje la placa.
- ▶ Deslice la placa de cristal hacia atrás.

## 8.13 EasyTwist-Ice\*

Puede utilizar el EasyTwist-Ice para hacer cubos de hielo en cantidades para uso doméstico. El EasyTwist-Ice se abastece de agua gracias a un depósito de agua.

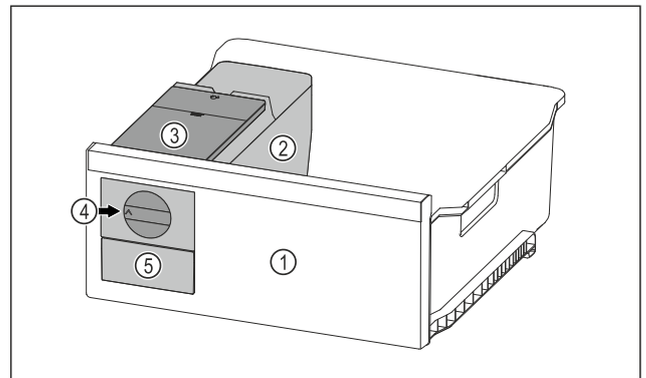


Fig. 108 Representación a modo de ejemplo

- (1) Cajón para congelados
- (2) Cuerpo con bandeja para hacer cubos de hielo
- (3) Depósito de agua
- (4) Perilla giratoria con EasyTwist-Ice
- (5) Cajón para los cubos de hielo

#### Nota

No cambie la posición del cajón para congelados con EasyTwist-Ice en el electrodoméstico.

### 8.13.1 Hacer cubos de hielo

La cantidad de cubos de hielo que puede hacer en un período determinado con el EasyTwist-Ice dependerá de la temperatura de congelación del electrodoméstico. Cuanto menor sea la temperatura del electrodoméstico, más cubos de hielo podrá preparar.

Cantidad máxima de cubos de hielo en la bandeja para cubos de hielo:	20 cubos de hielo
Capacidad máxima del cajón para los cubos de hielo:	40 cubos de hielo (equivalentes a dos tandas de cubos de hielo)
Para obtener más información sobre el tiempo necesario para la producción de cubos de hielo:	(consulte 10.1 Datos técnicos)

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ❑ Se limpiaron los componentes del EasyTwist-Ice.

## Llenar el depósito de agua



### ADVERTENCIA

¡Peligro de intoxicación debido al agua contaminada!

- ▶ Llene el depósito de agua exclusivamente con agua potable.

## AVISO

¡Líquidos con azúcar!

Daño a la EasyTwist-Ice.

- ▶ Llene exclusivamente con agua potable fría.

## Nota

Si se utiliza agua filtrada, descarbonatada, el agua potable logrará la mejor calidad de sabor para la producción de cubos de hielo sin interrupciones.

Esta calidad de agua puede lograrse con una jarra filtrante disponible en comercios especializados.

- ▶ Llene el depósito de agua exclusivamente con agua potable filtrada, descarbonatada.

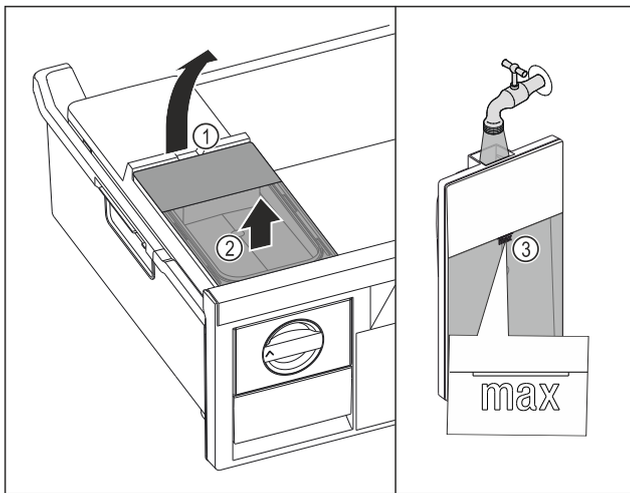


Fig. 109

- ▶ Extraiga el cajón para congelados hasta el tope.
- ▶ Levante el depósito de agua por las cavidades Fig. 109 (1).
- ▶ Extraiga el depósito de agua hacia arriba. Fig. 109 (2)
- ▶ Llene el depósito de agua con agua potable hasta la marca Fig. 109 (3).

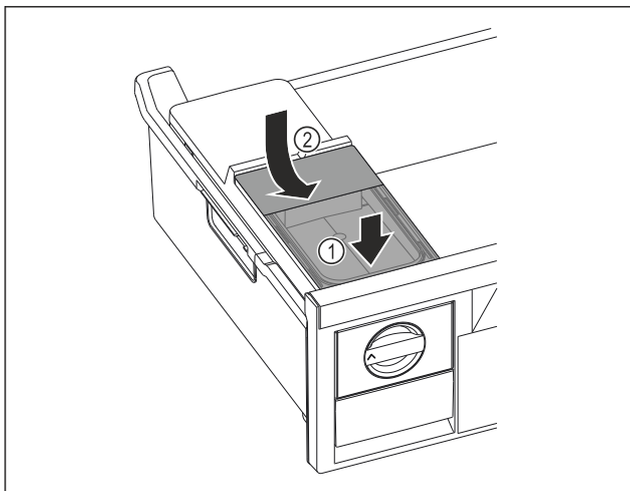


Fig. 110

- ▶ Conecte el depósito de agua en la parte delantera. Fig. 110 (1)

- ▶ Baje el depósito de agua desde la parte trasera. Fig. 110 (2)

- ▶ Inserte el cajón para congelados.

## Retirar los cubos de hielo

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ❑ Se cumple el tiempo necesario para la producción de cubos de hielo. (consulte 10.1 Datos técnicos)
- ❑ El cajón para congelados se insertó completamente.
- ❑ El cajón para cubos de hielo se insertó completamente.

- ▶ Gire la perilla Fig. 108 (4) hacia la derecha hasta que alcance el tope.
- ▶ Los cubos de hielo caen de la bandeja de cubitos para hielo en el cajón para cubos de hielo Fig. 108 (5). Si no salen todos los cubos de hielo de la bandeja para cubos de hielo:
- ▶ Gire la perilla varias veces hacia la derecha hasta que alcance el tope.

## 8.14 IceMaker\*

La IceMaker sirve exclusivamente para hacer cubitos de hielo en cantidades normales.

Asegúrese de que se cumplan las siguientes condiciones:

- La IceMaker esté limpia (consulte 9 Mantenimiento) .
- El cajón del IceMaker está limpio.
- El cajón de la IceMaker esté colocado correctamente.

### 8.14.1 Fabricación de 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 la IceMaker por primera vez, puede tardar hasta 24 horas en fabricar los primeros cubitos de hielo.

- ▶ Active la función IceMaker .
- ▶ Fabricación de muchos cubitos de hielo: Active la función MaxIce .
- ▶ Fabricación de muchos cubitos de hielo: Desplace o retire el separador del cajón en la IceMaker.\*
- ▶ Distribuya los cubitos de hielo de manera uniforme en el cajón para aumentar el volumen de llenado.
- ▶ Cierre del cajón: La IceMaker vuelve a comenzar automáticamente la fabricación.

## Nota

Si se alcanza una altura de llenado determinada en el cajón de la IceMaker, ya no se fabrican más cubitos de hielo. La IceMaker no llena el cajón hasta el borde.

### 8.14.2 Usar el cajón cuando el IceMaker está desactivado

Si desactiva el IceMaker, puede utilizar todo el cajón del IceMaker como cajón para congelados.

- ▶ Desactivar IceMaker. (consulte Desactivar el IceMaker / MaxIce)

# Componentes

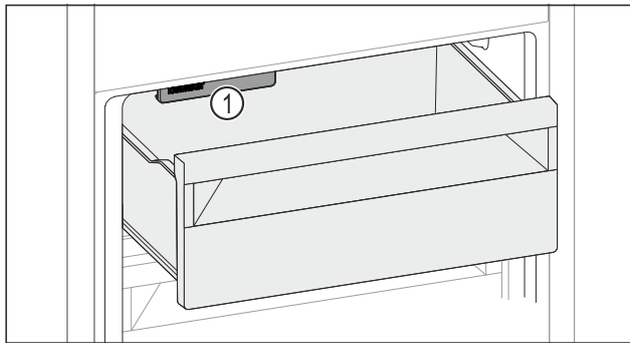


Fig. 111

- Colocar los alimentos en el cajón.  
Si coloca los alimentos en el lado izquierdo del cajón:
- tener en cuenta el IceMaker Fig. 111 (1).

## 8.15 VarioSpace

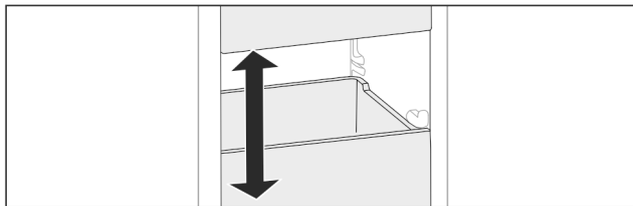


Fig. 112

Puede quitar cajones y planchas de cristal del aparato. De este modo, se puede ampliar el espacio para alimentos de gran tamaño como aves, carne, grandes piezas de caza, así como productos de pastelería. Estos se pueden congelar íntegramente y preparar de nuevo.

- Tenga en cuenta los límites de carga de los cajones y estantes de cristal (consulte 10.1 Datos técnicos) .

## 8.16 Compartimiento de mantequilla\*

### 8.16.1 Apertura y cierre del compartimiento de mantequilla

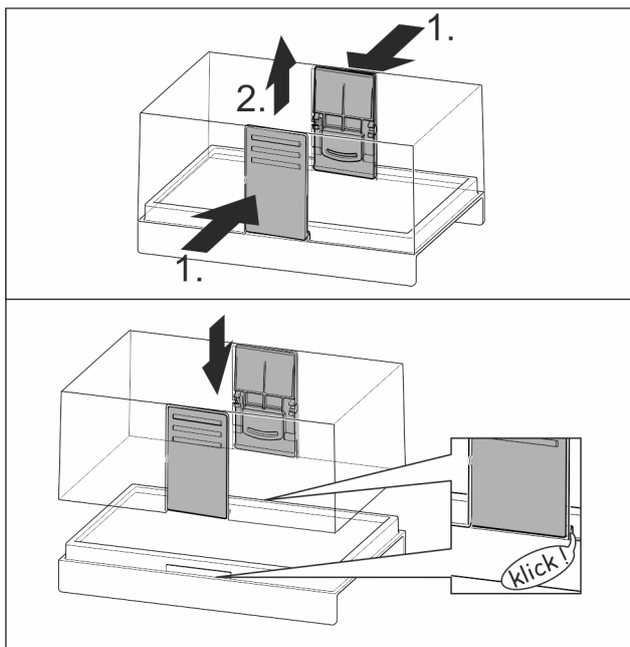


Fig. 113

### 8.16.2 Desarmado del compartimiento de mantequilla

El compartimiento de mantequilla se puede desarmar para su limpieza.

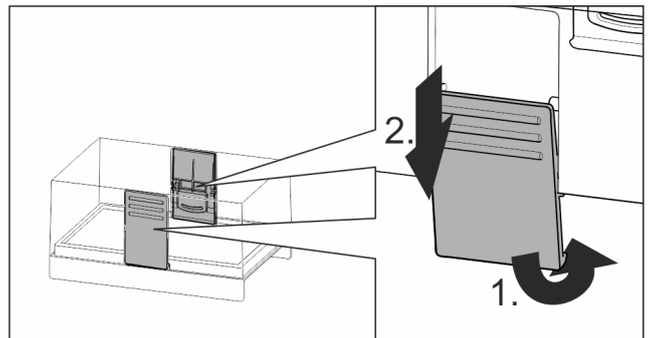


Fig. 114

- Desarme el compartimiento de mantequilla.

## 8.17 Bandeja para huevos\*

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

### 8.17.1 Uso de la bandeja para huevos

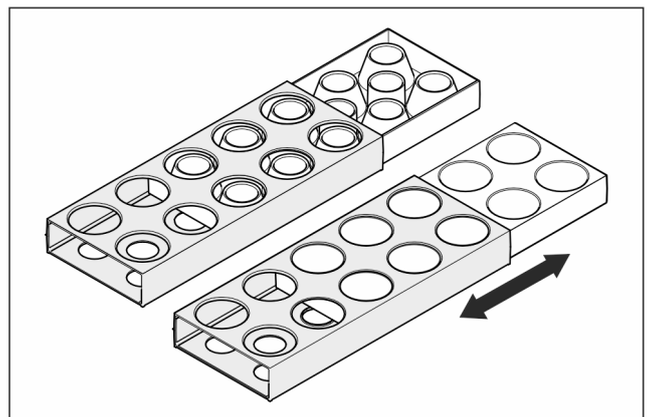


Fig. 115

- Parte superior: Almacene huevos de gallina.
- Parte inferior: Almacene huevos de codorniz.

## 8.18 Soporte para botellas\*

### 8.18.1 Uso del soporte para botellas

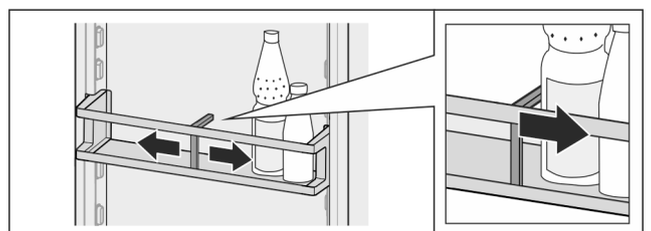


Fig. 116

- Deslice el soporte para botellas hacia las botellas.
- ▷ Así las botellas no se caen.

## 8.18.2 Retiro del soporte para botellas

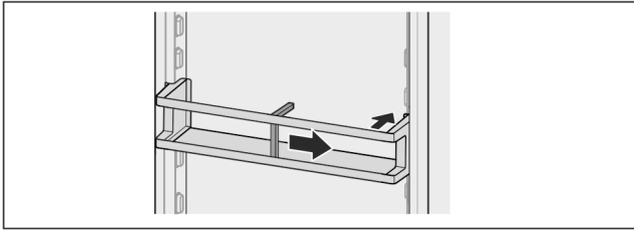


Fig. 117

- ▶ Deslice el soporte para botellas totalmente hasta la derecha hasta el borde.
- ▶ Retírelo hacia atrás.

## 8.19 FlexSystem\*

### 8.19.1 Uso del compartimiento FlexSystem

El compartimiento FlexSystem ayuda en el almacenamiento y la selección clara y flexible de alimentos. Permite clasificarlos claramente por fruta, verdura o fecha de caducidad.

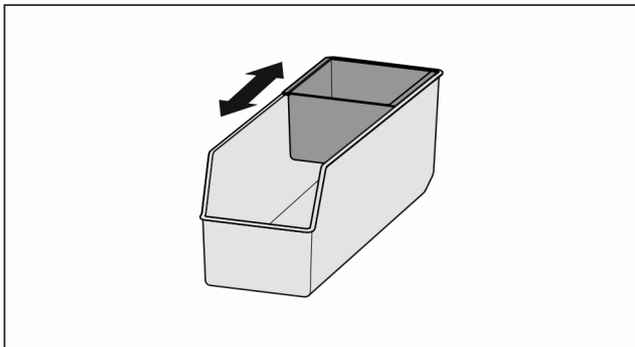


Fig. 118

- ▶ Desplace la bandeja interna.

### 8.19.2 Retiro del compartimiento FlexSystem

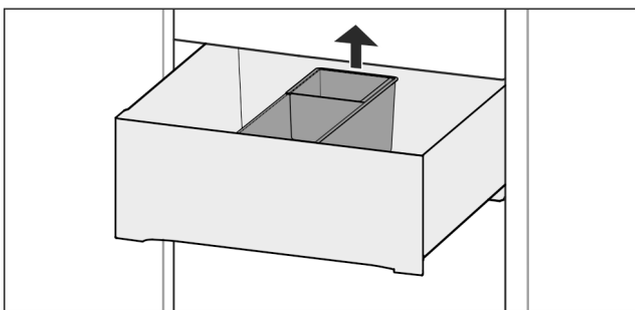


Fig. 119

- ▶ Levante el compartimiento FlexSystem por atrás.
- ▶ Retírelo hacia arriba.

### 8.19.3 Colocación del compartimiento FlexSystem

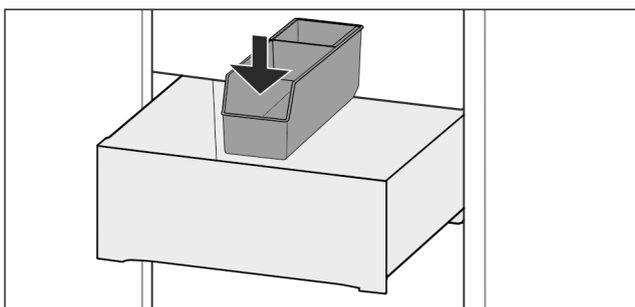


Fig. 120

- ▶ Primero coloque la parte delantera del compartimiento FlexSystem.
- ▶ Baje la parte posterior.

### 8.19.4 Desarmado del compartimiento FlexSystem

El compartimiento FlexSystem se puede desarmar para su limpieza.

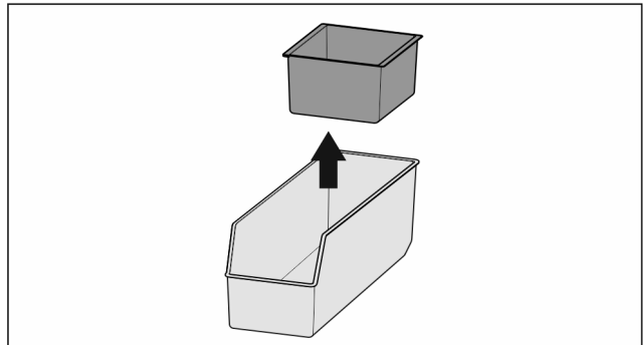


Fig. 121

- ▶ Desarme el compartimiento FlexSystem.

## 8.20 Placa refrigerante

La placa refrigerante impide que la temperatura se eleve demasiado rápido en caso de fallo de alimentación.

Las placas refrigerantes están en el cajón.

### 8.20.1 Uso de la placa refrigerante

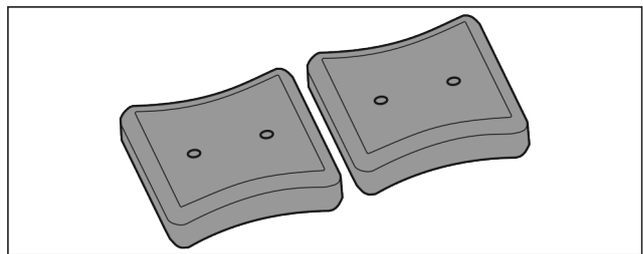


Fig. 122

- Si las placas refrigerantes están congeladas:
- ▶ Colóquelas en el área superior delantera del compartimiento congelador sobre el producto congelado.

# Componentes

## 8.21 Bandeja de cubitos de hielo con tapa\*

### 8.21.1 Uso de la bandeja de cubitos de hielo

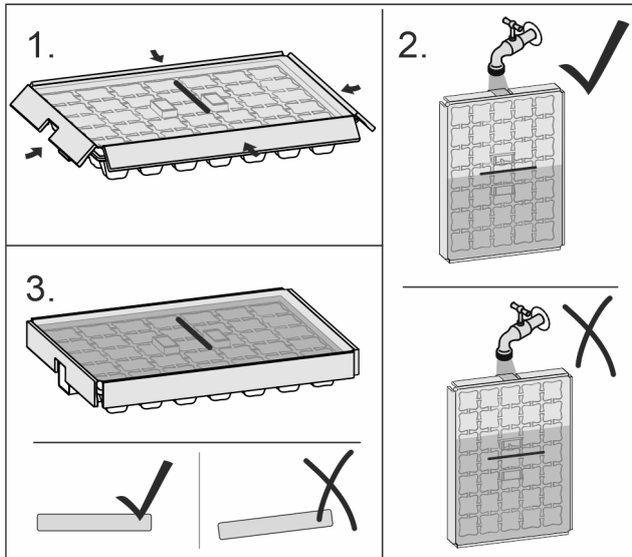


Fig. 123

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 de hielo.

### 8.21.2 Desarmado de la bandeja de cubitos de hielo

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

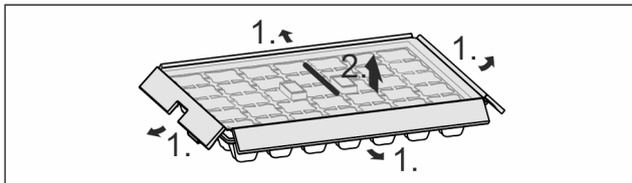


Fig. 124

- ▶ Desarme la bandeja de cubitos de hielo.

## 8.22 Separador flexible del compartimento para hielo\*

El cajón para cubitos de hielo del IceMaker dispone de un separador flexible del compartimento para hielo. Esto le permitirá almacenar grandes cantidades de cubitos de hielo o alimentos adicionales si es necesario. Puede deslizar el separador del compartimento para hielo o extraerlo.

### 8.22.1 Deslizamiento del separador flexible del compartimento para hielo

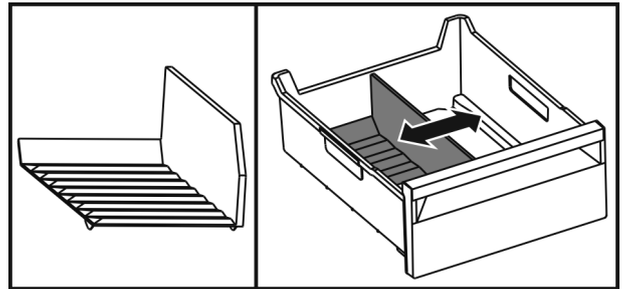


Fig. 125 Representación a modo de ejemplo del separador del compartimento para hielo

- ▶ Deslizar el separador del compartimento para hielo a la posición deseada.

### 8.22.2 Extracción del separador flexible del compartimento para hielo

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El cajón para cubitos de hielo se ha extraído. (consulte 8.8 Cajones)

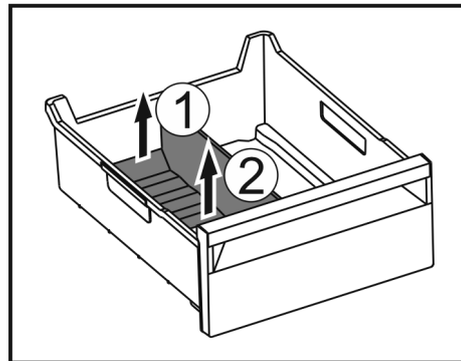


Fig. 126

- ▶ Levantar la parte posterior del separador del compartimento para hielo. Fig. 126 (1)
- ▶ Extraer el separador del compartimento para hielo hacia arriba. Fig. 126 (2)

### 8.22.3 Colocación del separador flexible del compartimento para hielo

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El cajón para cubitos de hielo se ha extraído. (consulte 8.8 Cajones)

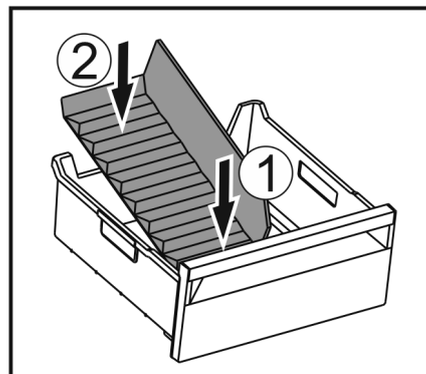


Fig. 127

- ▶ Colocar la parte delantera del separador del compartimento para hielo. Fig. 127 (1)
- ▶ Bajar la parte trasera del separador del compartimento para hielo hasta el fondo del cajón. Fig. 127 (2)

## 9 Mantenimiento

### 9.1 Filtro de carbón activado FreshAir

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

Dicho filtro garantiza una calidad del aire óptima.

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

#### Nota

Puede adquirir el filtro de carbón activo FreshAir en la tienda Liebherr-Hausgeräte en [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

#### 9.1.1 Extracción del filtro de carbón activado FreshAir

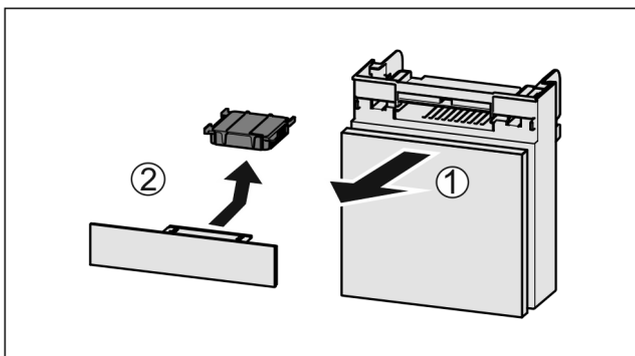


Fig. 128

- ▶ Extraiga Fig. 128 (1) el compartimiento hacia adelante.
- ▶ Retire Fig. 128 (2) el filtro de carbón activado.

#### 9.1.2 Inserción del filtro de carbón activado FreshAir

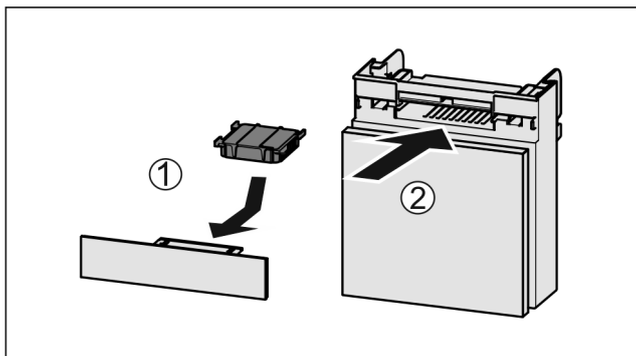


Fig. 129

- ▶ Inserte Fig. 129 (1) el filtro de carbón activado según se indica en la ilustración.
- ▷ El filtro de carbón activado se fija en su lugar. Cuando el filtro de carbón activado apunte hacia abajo:
- ▶ Inserte Fig. 129 (2) el compartimiento.
- ▷ Ahora el filtro de carbón activado está listo para funcionar.

### 9.2 Depósito de agua\*

El depósito de agua del InfinitySpring se encuentra detrás del cajón inferior en el compartimiento refrigerador.

#### 9.2.1 Retiro del depósito de agua

- ▶ Cierre el grifo de agua.
- ▶ InfinitySpring Toque durante 30 s y recoja el agua restante con un vaso.
- ▶ Retire el cajón.
- ▶ Gire el depósito de agua hasta el tope hacia la izquierda y retírelo.
- ▷ El agua que gotea cae en la bandeja colectora de agua.
- ▶ Vacíe el agua de la bandeja colectora de agua.
- ▶ Limpiar la bandeja colectora de agua con un paño o en el lavavajillas.

#### 9.2.2 Inserción del depósito de agua

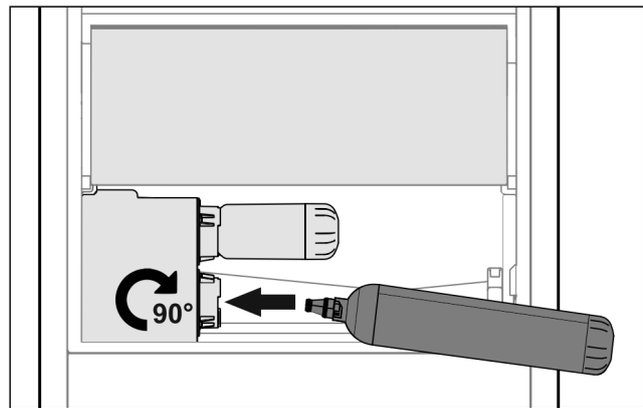


Fig. 130

- ▶ Retire el cajón.
- ▶ Coloque el depósito de agua y gírelo unos 90° hacia la derecha hasta el tope.
- ▶ Compruebe si el depósito de agua es estanco y que no tenga fugas de agua.
- ▶ Coloque el cajón.
- ▶ Abra el grifo de agua.
- ▶ Purgado del sistema de agua. (consulte 4.2.1 Purgado del sistema de agua)

Se puede utilizar un depósito de agua adicional en lugar del filtro de agua.

#### Nota

El depósito de agua está disponible como repuesto.

#### 9.2.3 Extracción o colocación de la bandeja colectora de agua

La bandeja colectora de agua se puede extraer para limpiarla.

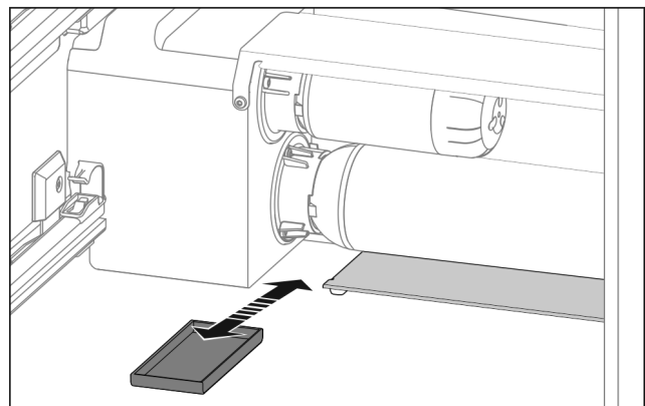


Fig. 131

- ▶ Tirar de la bandeja colectora hacia adelante para extraerla.

# Mantenimiento

## 9.3 Filtro de agua\*

El filtro de agua se encuentra detrás del cajón inferior en el compartimiento refrigerador.

El filtro recibe las acumulaciones de agua y reduce el sabor a cloro.

- El filtro de agua se debe sustituir como máximo cada 6 meses si se utiliza con la potencia especificada, o también si se produce una disminución considerable del flujo de agua.
- El filtro de agua contiene carbón activado y se puede eliminar junto con la basura doméstica normal.

### Nota

Puede adquirir el filtro de agua en la tienda Liebherr-Hausgeräte en [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

### 9.3.1 Retiro del filtro de agua

- ▶ Retire el cajón.
- ▶ Gire el filtro de agua hasta el tope hacia la izquierda y retírelo.
- ▷ El agua que gotea cae en la bandeja colectora de agua.
- ▶ Limpiar la bandeja colectora de agua con un paño o en el lavavajillas.

### 9.3.2 Inserción del filtro de agua

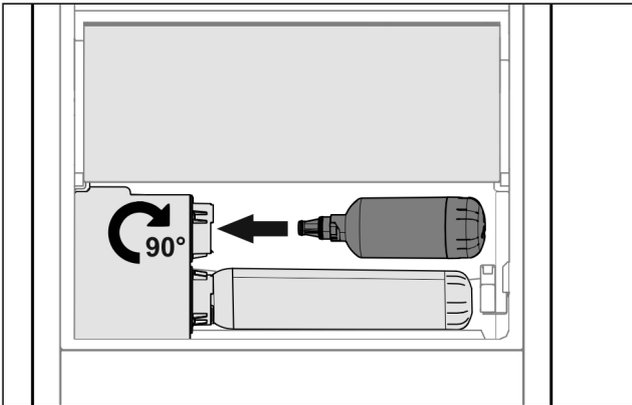


Fig. 132

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



### ATENCIÓN

Los filtros de agua nuevos pueden contener sólidos en suspensión.

- ▶ Saque y elimine 3 l de agua del InfinitySpring.

▷ Ahora el filtro de agua está listo para funcionar.

## 9.4 Desmontaje/montaje de sistemas de extracción

### 9.4.1 Notas sobre el desmontaje

Se pueden desmontar algunos sistemas de extracción para su limpieza. Su electrodoméstico puede contener distintos sistemas de extracción.

Los siguientes sistemas de extracción son desmontables o no desmontables:

Sistema de extracción	desmontable/ no desmontable
Extensión completa	no desmontable
Compartimento del congelador de extensión parcial*	desmontable (consulte el compartimento congelador de extensión parcial*) *

### 9.4.2 Cajón en rieles telescópicos

#### Compartimento congelador de extensión parcial\*

##### Desarmar el sistema de extracción

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El cajón se ha retirado.
- La placa de cristal se ha retirado. (consulte 8.12 Planchas de vidrio)

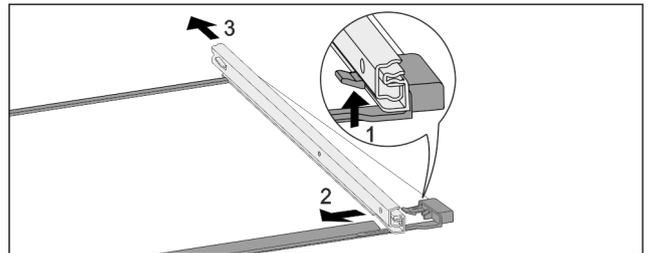


Fig. 133 Placa de cristal con rieles

- ▶ Presione los ganchos de sujeción delanteros hacia arriba. Fig. 133 (1)
- ▶ Empuje la corredera hacia un lado Fig. 133 (2) y hacia atrás Fig. 133 (3).

##### Montar el sistema de extracción

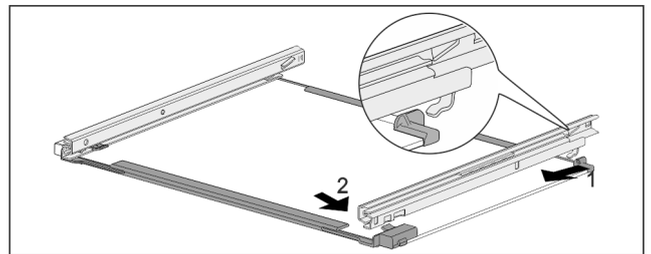


Fig. 134 Placa de cristal con rieles

- ▶ Enganche el riel en la parte posterior. Fig. 134 (1)
- ▶ Enganche el riel en la parte delantera. Fig. 134 (2)

## 9.5 Desescarche del aparato

### 9.5.1 Desescarche del compartimento refrigerador

El desescarche se realiza automáticamente. El agua de desescarche se escurre a través de la salida de drenaje y se evapora.

- ▶ Limpie regularmente la salida de drenaje (consulte 9.6 Limpieza del aparato).

### 9.5.2 Desescarche del compartimento congelador con NoFrost

El desescarche se realiza automáticamente mediante el sistema NoFrost. La humedad se condensa en el evaporador y se desescarcha y evapora periódicamente.

No es necesario desescarchar el aparato.

## 9.6 Limpieza del aparato

### 9.6.1 Preparación



#### ADVERTENCIA

¡Peligro de descarga eléctrica!

- ▶ Retire el conector del refrigerador o interrumpa el suministro de corriente.



#### ADVERTENCIA

Peligro de incendio

- ▶ No dañar el circuito refrigerador.

- ▶ Vacíe el aparato.
- ▶ Retire el enchufe de alimentación de red.

-o-

- ▶ Active el CleaningMode.

### 9.6.2 Limpieza de la carcasa

#### AVISO

¡Limpieza incorrecta!

Daños al aparato.

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



#### ADVERTENCIA

¡Peligro de daños y lesiones a consecuencia del vapor caliente!

El vapor caliente puede causar quemaduras y dañar las superficies.

- ▶ Nunca emplee aparatos de limpieza al vapor.

- ▶ Limpie la carcasa con un paño suave y limpio. Si están muy sucias, utilice agua tibia con un limpiador neutro. Las superficies de cristal también se pueden limpiar con limpiacristales.

### 9.6.3 Limpieza del interior

#### AVISO

¡Limpieza incorrecta!

Daños al aparato.

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

- ▶ Superficies de plástico: limpie a mano con un paño suave y limpio, agua tibia y un poco de detergente.
- ▶ Superficies de metal: limpie a mano con un paño suave y limpio, agua tibia y un poco de detergente.
- ▶ Orificio de drenaje: Elimine las acumulaciones con una herramienta auxiliar delgada, por ejemplo, un hisopo de algodón.

### 9.6.4 Limpieza de componentes

#### AVISO

¡Limpieza incorrecta!

Daños al aparato.

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

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

- VarioSafe\*
- Tapa del Cajón Safe para conservación de frutas y verduras\*
- Cajón
- Tenga en cuenta que: ¡No retire el imán del cajón! El imán asegura la función del IceMaker.\*
- Separador en el cajón IceMaker\*
- Bandeja de botellas variable
- FlexSystem\*
- Componentes de la EasyTwist-Ice\*

#### Limpieza con un paño húmedo:

- Rieles telescópicos
- Tome en cuenta que: ¡La grasa de las pistas de rodadura sirve para la lubricación y no se debe retirar!

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

- Compartimientos de la puerta
- Soporte para botellas\*
- Estantes
- Estantes divisibles
- Pieza de soporte de estantes divisibles
- Depósito de agua y tapa de depósito de agua de Hydro-Breeze\*
- Bandeja colectora de agua\*
- Bandeja para huevos\*
- Compartimiento de mantequilla\*
- Bandeja de cubitos de hielo\*
- Cubitos de hielo\*
- ▶ Desarmado de componentes: consulte el capítulo correspondiente.
- ▶ Limpie los componentes.

### 9.6.5 Limpieza de InfinitySpring\*

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

La limpieza se tiene que realizar en caso de:

- Puesta en funcionamiento inicial
- Si no se utiliza durante más de 5 días.
- ▶ Pulse el botón inferior del dispensador.
- ▷ La unidad de salida se mueve hacia afuera.
- ▶ Limpie la salida de agua y el entorno con un paño suave y limpio, agua tibia y un poco de detergente.
- ▶ Deje de pulsar el botón inferior.

### 9.6.6 Limpieza de HydroBreeze\*

La limpieza se tiene que realizar en caso de:

- Puesta en funcionamiento inicial
- HydroBreeze ha estado desactivado por más de 48 horas.
- Rellenado del depósito de agua.

# Mantenimiento

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- HydroBreeze está desactivado (consulte HydroBreeze\*).
- El depósito de agua está retirado y se lavó en la lavavajillas.
- ▶ Limpie la ranura con un paño húmedo.
- ▶ Inserte el filtro de agua.
- ▶ Active HydroBreeze.

## 9.6.7 Limpiar el EasyTwist-Ice

Limpiar el EasyTwist-Ice en los siguientes casos:

- Primera puesta en servicio
- No utilización durante más de 48 horas
- Requisitos de limpieza

### Desmontar el EasyTwist-Ice

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El cajón se ha retirado. (consulte 8.8 Cajones)
- El cajón se coloca sobre una mesa.

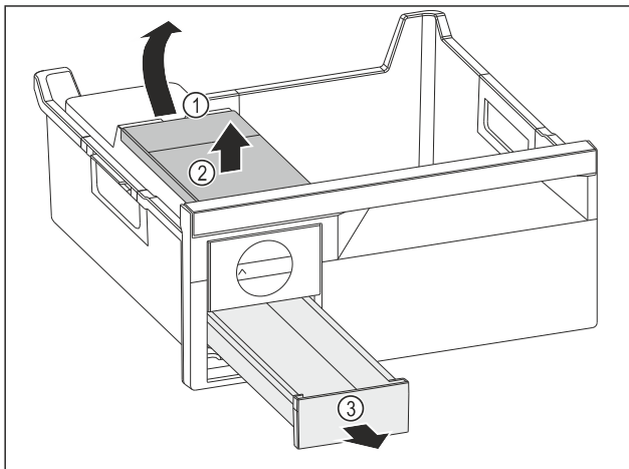


Fig. 135

- ▶ Para retirar el depósito de agua: Levante el depósito de agua en el hueco Fig. 135 (1).
- ▶ Retire el depósito de agua Fig. 135 (2) hacia arriba.
- ▶ Retire el cajón de cubitos de hielo Fig. 135 (3) hacia delante.

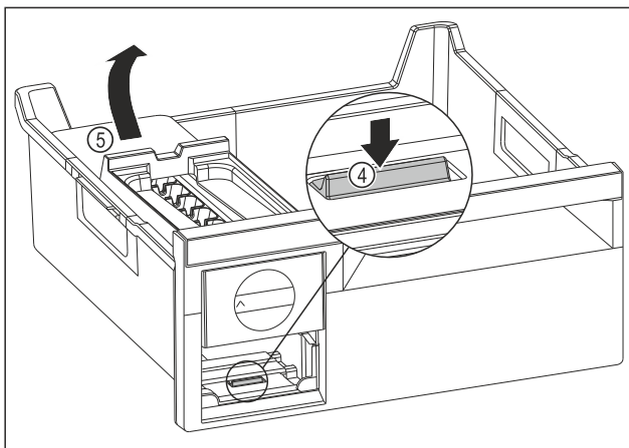


Fig. 136

- ▶ Para retirar el cuerpo del EasyTwist-Ice: Presione la pestaña Fig. 136 (4) con el dedo hacia abajo y simultáneamente con la otra mano levante el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 136 (5) desde atrás.
- ▶ Retire el cuerpo del EasyTwist-Ice del cajón de cubitos de hielo.

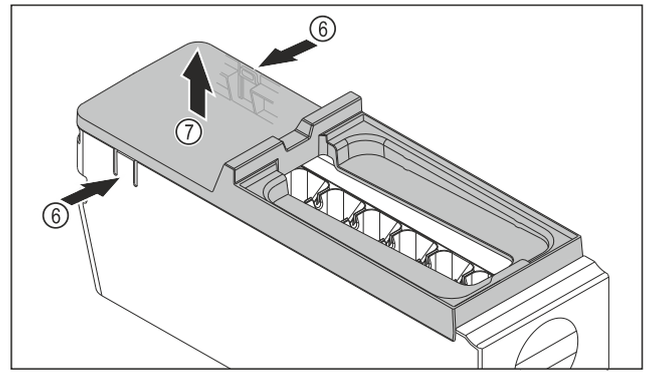


Fig. 137

- ▶ Para retirar la cubierta del cuerpo del EasyTwist-Ice: Presione las pestañas Fig. 137 (6) en ambos lados del cuerpo del EasyTwist-Ice con una mano.
- ▶ Retire la tapa Fig. 137 (7) hacia arriba con la otra mano.
- ▷ El EasyTwist-Ice está dividido en cuatro piezas. (consulte Fig. 138)

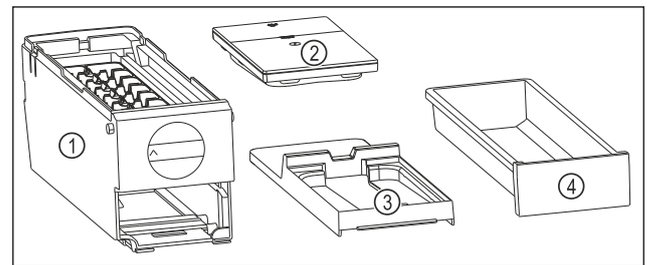


Fig. 138 Componentes del EasyTwist-Ice

- (1) Cuerpo del EasyTwist-Ice con cajón de cubitos de hielo
- (2) Depósito de agua
- (3) Tapa
- (4) Cajón de cubitos de hielo

### AVISO

¡Peligro de daños por desmontaje incorrecto!  
Rotura, fractura y fragmentación del equipamiento. Si continua desarmando el cuerpo del EasyTwist-Ice puede dañar la perilla giratoria u otras piezas del cuerpo del EasyTwist-Ice.

- ▶ Desarme el EasyTwist-Ice solo en los componentes mostrados. (consulte Fig. 138)
- ▶ Limpie el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 138 (1) como un todo.

### Limpiar el EasyTwist-Ice

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- El EasyTwist-Ice está desarmado. (consulte Desmontar el EasyTwist-Ice)
- ▶ Limpie el cajón de los cubitos de hielo, el depósito de agua, la tapa y el cuerpo del EasyTwist-Ice con agua caliente y un poco de detergente líquido.
- ▶ Seque completamente todos los componentes limpiados con un paño seco.
- ▷ El EasyTwist-Ice está limpio.

## Montar el EasyTwist-Ice

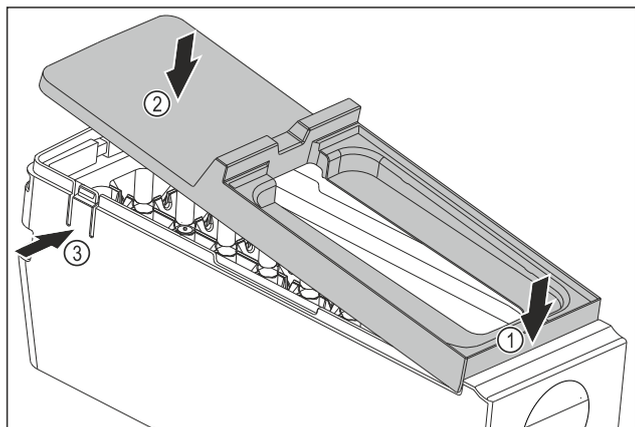


Fig. 139

- ▶ Para montar la cubierta del cuerpo del EasyTwist-Ice: Coloque la tapa delantera. Fig. 139 (1)
- ▶ Baje la tapa trasera. Fig. 139 (2)
- ▷ La tapa encaja de forma audible en ambas pestañas Fig. 139 (3).

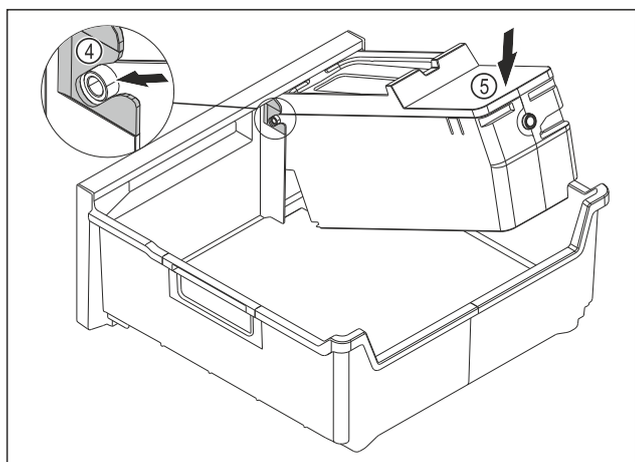


Fig. 140

- ▶ Para montar el cuerpo del EasyTwist-Ice: Inserte los ejes del cuerpo del EasyTwist-Ice en las guías Fig. 140 (4).
- ▶ Presionar el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 140 (5) en la parte trasera hacia abajo.
- ▷ El cuerpo del EasyTwist-Ice encaja de forma audible.

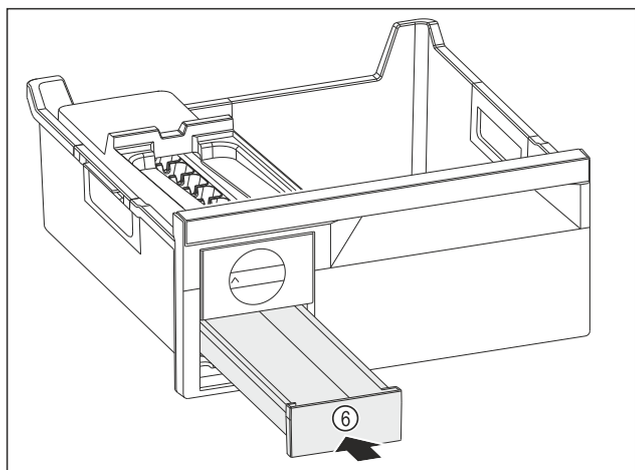


Fig. 141

- ▶ Inserte el cajón de cubitos de hielo Fig. 141 (6).



### ADVERTENCIA

¡Peligro de intoxicación debido al agua contaminada!

- ▶ Llene el depósito de agua exclusivamente con agua potable.

- ▶ Llene con agua el depósito de agua.
- ▶ Inserte el depósito de agua.
- ▶ Inserte el cajón. (consulte 8.8 Cajones)
- Si utiliza agua sin filtrar:
  - ▶ Deseche los cubitos de hielo producidos 24 horas después de la primera producción de cubitos.
- o- Si utiliza agua filtrada:
  - ▶ Deseche los cubitos de hielo producidos 48 horas después de la primera producción de cubitos.

## 9.6.8 Limpieza de IceMaker\*

El IceMaker se puede limpiar de diferentes maneras.

La limpieza se tiene que realizar en caso de:

- Puesta en funcionamiento inicial
- Con conexión de agua:\*
  - Si no se utiliza durante más de 5 días.\*

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- El cajón IceMaker está vacío.
- El cajón IceMaker está colocado.
- Se activa IceMaker.

### En caso de puesta en servicio inicial o no uso por tiempo prolongado

Limpie el IceMaker con la función TubeClean.

- ▶ Coloque un recipiente vacío de 1,5 l (altura máx. 10 cm) en el cajón situado debajo del IceMaker.
- ▶ Activación de la función TubeClean.
- ▷ Se prepara el proceso de limpieza (máx. 60 min.): Símbolo pulsado.
- ▷ Se limpian las tuberías de agua: Símbolo pulsado.
- ▷ Se termina el proceso de limpieza: La función se desactiva automáticamente.
- ▶ Extraiga el cajón del IceMaker y retire los recipientes.
- ▶ Limpie el cajón del IceMaker con agua tibia y un poco de detergente.
- ▶ Introduzca el cajón del IceMaker.
- ▷ La producción de cubitos de hielo arranca automáticamente.
- ▶ Deseche los cubitos de hielo que se fabriquen en las 24 horas posteriores a la primera producción de cubitos de hielo.

### Si se requiere limpieza

Limpieza manual del IceMaker.

- ▶ Retire el cajón del IceMaker y límpielo con agua tibia y un poco de detergente.
- ▶ Introduzca el cajón del IceMaker.
- ▷ La producción de cubitos de hielo arranca automáticamente.

## 9.6.9 Después de la limpieza

- ▶ Seque el aparato y las piezas de equipamiento
- ▶ Conecte y encienda el aparato.
- ▶ Active SuperFrost (consulte 7.2 Funciones del electrodoméstico).
- Cuando la temperatura sea lo suficientemente baja:
  - ▶ Introduzca alimentos.
  - ▶ Repita la limpieza regularmente.

## 10 Asistencia al cliente

### 10.1 Datos técnicos

Zona de temperatura	
Refrigeración	3 °C hasta 9 °C
BioFresh	0 °C hasta 3 °C
Congelación	-26 °C hasta -15 °C

Cantidad máxima de congelación/24 h	
Compartimiento congelador	consulte la placa de características en "Capacidad de congelación .../24 h"

Peso de carga máxima de los componentes			
Componentes	Ancho del electrodoméstico 550 mm (véanse Instrucciones de montaje, Dimensiones del electrodoméstico)	Ancho del electrodoméstico 600 mm (véanse Instrucciones de montaje, Dimensiones del electrodoméstico)	Ancho del electrodoméstico 700 mm (véanse Instrucciones de montaje, Dimensiones del electrodoméstico)
Compartimiento del congelador de extensión parcial* (consulte 8.8.1 Cajón en rieles telescópicos)*	12 kg*	15 kg*	--*

Dimensiones máximas chapa posterior*	
Ancho	466 mm
Profundidad	386 mm
Altura	50 mm

Producción de cubitos de hielo con IceMaker*	
Producción de cubitos de hielo/24 h	A temperatura -18 °C: Cubitos de hielo 1,2 kg
producción máxima de cubitos de hielo/24 h	Con función MaxIce activa: Cubitos de hielo 1,5 kg

Producción de cubitos de hielo con EasyTwist-Ice*	
Duración a -18 °C	aprox. 5,5 h
Duración con SuperFrost conectado	aprox. 3 h

Duración al alcanzarse las distintas temperaturas con VariTemp*		
Temperatura inicial*	Temperatura objetivo*	Tiempo hasta alcanzar temperatura objetivo*
-18 °C	0 °C	> 8 h
-18 °C	8 °C	> 12 h
8 °C	14 °C	> 6 h

Duración al alcanzarse las distintas temperaturas con VariTemp*		
Temperatura inicial*	Temperatura objetivo*	Tiempo hasta alcanzar temperatura objetivo*
14 °C	-18 °C	> 4 h

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>1</sup> El aparato puede contener fuentes de luz con distintas clases de eficiencia energética. Se indica la clase de eficiencia energética más baja.

Para aparatos con conexión WiFi :

Especificación de frecuencia	
Banda de frecuencia	de 2,4 GHz
Potencia máxima radiada	< 100 mW
Propósito del equipo de radio	Integración en la red WiFi local para la comunicación de datos

### 10.2 Ruidos de funcionamiento

El aparato produce distintos ruidos de funcionamiento durante su operación.

- Con **poca potencia de refrigeración** el aparato funciona con ahorro de energía, pero durante más tiempo. El nivel de ruido es **menor**.
- Con **mayor potencia de refrigeración** los alimentos se enfrían más rápido. El nivel de ruido es **mayor**.

Ejemplos:

- funciones activadas (consulte 7.2 Funciones del electrodoméstico)
- ventilador en marcha
- alimentos frescos marinados
- temperatura ambiente elevada
- puerta abierta por mucho tiempo

Ruido	Causa posible	Tipo de ruido
Burbujeo y chapoteo	Refrigerante fluye en el circuito refrigerante.	ruido de funcionamiento normal
Silbido y siseo	Refrigerante se inyecta en el circuito refrigerante.	ruido de funcionamiento normal
Zumbido	El aparato está enfriando. La intensidad de ruido depende de la potencia de refrigeración.	ruido de funcionamiento normal
Ruidos de sorbidos	La puerta se abre y cierra con amortiguación de cierre.	ruido de funcionamiento normal
Zumbido y murmullo	El ventilador está funcionando.	ruido de operación normal

Ruido	Causa posible	Tipo de ruido
Clic	Los componentes se conectan y desconectan.	ruido de conmutación normal
Traqueteo o zumbido	Las válvulas o compuertas están activas.	ruido de conmutación normal

Ruido	Causa posible	Tipo de ruido	Solución
Vibración	Montaje incorrecto	Ruido de defecto	Nivele horizontalmente el aparato sobre patas de soporte.
Repiqueteo	Componentes, objetos en el interior del aparato	Ruido de defecto	Fije los componentes. Deje espacio entre los objetos.

## 10.3 Falla técnica

El aparato se ha construido y fabricado para proporcionar un alto nivel de fiabilidad y durabilidad. No obstante, si durante el funcionamiento se produce una avería, compruebe si se trata de una falla 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 solucionar las siguientes fallas.

### 10.3.1 Funcionamiento del aparato

Fallo	Causa	Solución
<b>El aparato no funciona</b>	→ El aparato no se conecta.	▶ Encienda el aparato.
	→ 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	▶ Mantenga el aparato cerrado ▶ Protección de los alimentos: Ponga las placas refrigerantes sobre los alimentos o un refrigerador con motor independiente en caso de que el corte 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.
<b>La temperatura no es suficientemente baja</b>	→ La puerta del aparato no se ha cerrado correctamente	▶ Cierre la puerta del aparato
	→ La ventilación y el escape de aire son insuficientes	▶ Deje libre y limpie la rejilla de aire.
	→ La temperatura ambiente es demasiado alta	▶ Resolución del problema: (consulte 1.4 Ámbito de uso del aparato) .
	→ El aparato se abre con demasiada frecuencia o durante mucho tiempo	▶ Espere a que la temperatura necesaria se vuelva a ajustar automáticamente. En caso contrario, diríjase al servicio al cliente. (consulte 10.4 Servicio al cliente)
	→ Se ha introducido 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 transcurridas 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.
<b>La junta de la puerta está defectuosa</b>	→ La junta de la puerta es intercambiable. Se puede cambiar sin neces-	▶ Comuníquese con el servicio al cliente. (consulte 10.4 Servicio al cliente)

## Asistencia al cliente

Fallo	Causa	Solución
tuosa o se debe sustituir por cualquier otro motivo.	idad de ninguna herramienta auxiliar.	
El aparato está helado o se forma agua de condensación.	→ La junta de la puerta se puede haber salido de la ranura.	▶ Compruebe que la junta de la puerta esté asentada correctamente en la ranura.
Las superficies exteriores del aparato están calientes*.	→ El calor del circuito refrigerador se utiliza para impedir que se produzca agua de condensación	▶ Esto es normal.

### 10.3.2 Componentes

Fallo	Causa	Solución
No es posible activar el IceMaker.*	→ El aparato no está conectado y, por lo tanto, tampoco el IceMaker.	▶ Conecte el aparato (consulte las Instrucciones de montaje).
El IceMaker no produce cubitos de hielo.*	→ El IceMaker no está encendido.	▶ Active IceMaker.
	→ El cajón de la fábrica de hielos IceMaker no está bien cerrado	▶ Introduzca bien dicho compartimiento
	→ La conexión de agua no está abierta.	▶ Abra la toma de agua.*
El IceMaker no funciona.*	→ Hay aire en el sistema de agua.	▶ Purgue el sistema de agua (véase Instrucciones de montaje, Conexión de agua)
El InfinitySpring no funciona.*	→ La bandeja de cubitos de hielo gira.	▶ Inténtelo de nuevo al cabo de 1 minuto.*
	→ Hay aire en el sistema de agua.	▶ Purgue el sistema de agua (véase Instrucciones de montaje, Conexión de agua)
	→ La conexión de agua no está abierta.	▶ Abra la toma de agua.*
El flujo de agua en el InfinitySpring es irregular.*	→ El Perlator está sucio.	▶ Reemplace el aireador. Comuníquese con el servicio al cliente. (consulte 10.4 Servicio al cliente)
HydroBreeze no humedece el producto refrigerado.*	→ HydroBreeze no está activado.	▶ Active HydroBreeze.
	→ No hay suficiente agua en el depósito de agua.	▶ Llene el depósito de agua.
	→ Hay suciedad antes del concentrador.	▶ Limpie HydroBreeze
	→ El depósito de agua no está bien insertado en la depresión provista.	▶ Inserte correctamente el depósito de agua.
	→ La tapa del cajón Fruit & Vegetable-Safe está ajustada en "poca humedad del aire".	▶ Ajuste la tapa del cajón Fruit & Vegetable-Safe a la "humedad del aire alta".
La iluminación interior no se enciende.	→ El aparato no se conecta.	▶ Encienda el aparato.
	→ La puerta ha permanecido abierta durante más de 15 minutos.	▶ 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.	▶ Comuníquese con el servicio al cliente. (consulte 10.4 Servicio al cliente)

## 10.4 Servicio al cliente

En primer lugar, compruebe si puede reparar la avería por su cuenta (consulte 10 Asistencia al cliente). Si no es posible, comuníquese con el servicio al cliente.

Puede encontrar la dirección en el folleto adjunto "Liebherr-Service" o en [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



### ADVERTENCIA

¡Reparación carente de rigor 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.
- ▶ El cable de alimentación dañado solo lo podrá sustituir el fabricante, su servicio de atención al cliente o una persona con una cualificación similar.
- ▶ En el caso de unidades con conector IEC, la sustitución podrá llevarla a cabo el cliente.

### 10.4.1 Comunicarse con el servicio al cliente

Asegúrese de tener a mano la siguiente información del electrodoméstico:

- Denominación del aparato (modelo e índice)
- N.º de servicio (Service)
- N.º de serie (S-Nr.)

▶ Obtenga información del electrodoméstico mediante la pantalla. (consulte Información)

-o-

▶ Consulte la información del electrodoméstico en la placa de características. (consulte 10.5 Placa de características)

▶ Anote la información sobre el aparato.  
▶ Informe los siguientes detalles al servicio al cliente: Comuníquese las fallas y la información del electrodoméstico.

- ▷ Esto permite un servicio rápido y preciso.
- ▶ Siga las instrucciones adicionales del servicio al cliente.

## 10.5 Placa de características

La placa de características se encuentra detrás de los cajones en la parte interna del aparato.

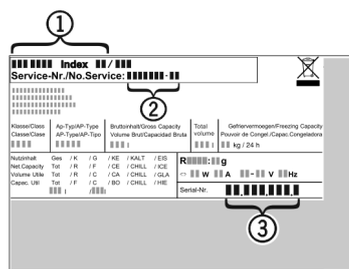


Fig. 142

- (1) Denominación del aparato
- (2) N.º de servicio
- (3) N.º de serie

▶ Lea la información de la placa de características.

## 11 Retirada del servicio

- ▶ Vacíe el aparato.
- ▶ Desactive IceMaker. (consulte Desactivar el IceMaker / MaxIce) \*
- ▶ Apague el electrodoméstico. (consulte Desconexión del aparato)

- ▶ Retire el enchufe de alimentación de red.
- ▶ Si fuera necesario, retire el conector del aparato: Extráigalo y muévelo al mismo tiempo de izquierda a derecha.
- ▶ Limpie el electrodoméstico. (consulte 9.6 Limpieza del aparato)
- ▶ Deje la puerta abierta para que no se desarrollen olores

## 12 Eliminación

### 12.1 Preparación del aparato para su eliminación



Liebherr utiliza baterías en algunos aparatos. En la UE, por razones medioambientales, la ley obliga al usuario final a retirar las baterías antes de deshacerse de los aparatos viejos. Si su aparato contiene baterías, se adjuntará una nota a este efecto en el mismo.

Lámparas Si puede retirar las lámparas por sí mismo sin provocar ningún deterioro, retírelas también antes de su eliminación.

- ▶ Ponga el aparato fuera de servicio.
- ▶ aparato con baterías: Retire las baterías. Para la descripción, consulte el capítulo de **Mantenimiento**.
- ▶ Si es posible: retire las lámparas sin provocar ningún deterioro.

### 12.2 Elimine el aparato de forma respetuosa con el medioambiente



El aparato todavía contiene materiales valiosos y se tiene que llevar a un registro independiente de residuos residenciales sin clasificar.



Elimine las baterías del aparato antiguo por separado. Para ello, puede devolver las baterías de forma gratuita en las plantas de reciclaje.

Lámparas

Elimine las lámparas retiradas a través de los respectivos sistemas de recogida.

Para Alemania:

Puede desechar el aparato de forma gratuita en los contenedores de recogida de clase 1 de las plantas de reciclaje locales. Si adquiere un frigorífico/congelador nuevo y la superficie de venta es superior a 400 m<sup>2</sup>, el comercio también retirará el aparato antiguo sin coste alguno.

# Eliminación

---



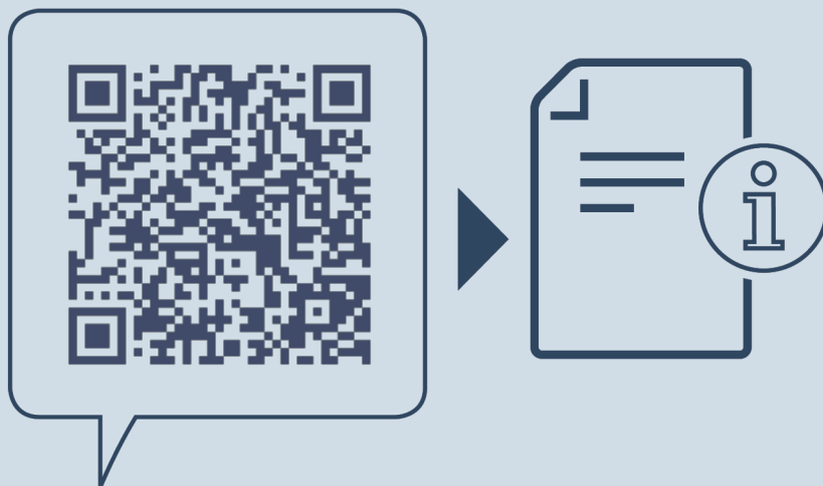
## **ADVERTENCIA**

¡Fugas de refrigerante y aceite!

Fuego. El refrigerante que contiene es ecológico, pero inflamable. El aceite también es inflamable. Las fugas de refrigerante y aceite pueden arder a una concentración correspondientemente alta y en contacto con una fuente de calor externa.

- ▶ No dañar las tuberías del circuito frigorífico ni el compresor.
- 
- ▶ Transporte el aparato sin dañarlo.
  - ▶ Deseche las baterías, las lámparas y el aparato de acuerdo con las instrucciones anteriores.





[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**ES** Combinado refrigerador-congelador con BioFresh

Fecha de edición: 20231214

**Índice de número de  
artículo: 7083574-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien