



Quality, Design and Innovation





# LIEBHERR

Cor	itenido		Tubectean*10
1 1.1 1.2	Visión general del aparato	(O)	CleaningMode16
1.3	SmartDevice	-\o	Brillo de pantalla16
1.5 1.6 1.7	Conformidad		Alarma de puerta12
2	Indicaciones generales sobre seguridad	$\times \ell \mu$	Bloqueo de entrada17
<b>3</b> 3.1 3.2 3.3	Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe6Navegación y explicación de los símbolos6Menús6Modo de reposo	Service Nice	Idioma17
4	Puesta en marcha 7	Model Index: Serial#:	Recordatorio18
4.1 4.2 4.3	Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio)		Modo de demostración18
<b>5</b> 5.1 5.2	Conservación	7.3	Restablecimiento
5.3 5.4	EasyFresh	7.3.1	Mensajes de error
5.5	Tiempos de conservación	7.3.2	Mensajes
6	Ahorrar energía	<b>8</b> 8.1	Equipamiento
7	Uso	8.2	Superficies de depósito
7.1 7.1.1	Componentes de manejo y visualización	8.3	Superficie de depósito divisible
7.1.2	Símbolos de visualización10	8.4 8.5	VarioSafe*         2           Cajones         23
7.2	Funciones del electrodoméstico	8.6	Tapa del compartimiento EasyFresh-Safe
7.2.1	Indicaciones sobre las funciones del	8.7	Regulación de humedad
	electrodoméstico10	8.8	EasyTwist-Ice*
	Desconectar el aparato10	8.9	IceMaker*
		8.10	VarioSpace
7.2.3	Apagar y encender la zona de temperatura 10 WiFi11	8.11 8.12	Soporte para botellas
• 5 ⋅ c	Temperatura11	<b>9</b> 9.1 9.2	Mantenimiento
°C/F	Unidad de temperatura12	9.3 9.4	Descongelación del aparato
$\frac{1}{k}$	SuperCool12	<b>10</b> 10.1	Asistencia al cliente
	PowerCool12	10.2 10.3 10.4	Ruidos durante el funcionamiento
***	SuperFrost13	10.5 <b>11</b>	Placa de identificación
ŢŅŢ.	PartyMode13	12	Eliminación
	HolidayMode13	12.1 12.2	Preparar el aparato para su eliminación
<b>W</b>	SabbathMode14	El fal	oricante trabaja continuamente para seguir desarro o todos los tipos y modelos. Por lo tanto, rogamos su
$\bigcirc$	EnergySaver14	comp	rensión por posibles modificaciones en la forma, e amiento y la técnica.
	IceMaker / MaxIce*15		
5	Cubitos de hielo*16		

#### Icono

#### Explicación



#### Leer las instrucciones

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



#### Instrucciones completas en internet

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

Encontrará el número de servicio en la placa de características:

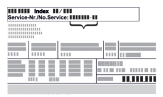


Fig. Representación a modo de ejemplo



#### Comprobar el aparato

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



#### **Variaciones**

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



# Instrucciones de manejo y resultados de manejo

Las instrucciones de manejo aparecen marcadas con ▶,

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



#### Vídeos

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

Estas instrucciones de uso son válidas para:

SCN	52 i
CN	57 i

#### Nota

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

# 1 Visión general del aparato

#### 1.1 Volumen de suministro

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

El volumen de suministro incluye las siguientes piezas:

- Aparato independiente
- Equipamiento (según el modelo)
- Material de montaje (según el modelo)

- "Quick Start Guide"
- "Installation Guide"
- Catálogo de servicio

# 1.2 Vista general de los aparatos y del equipamiento

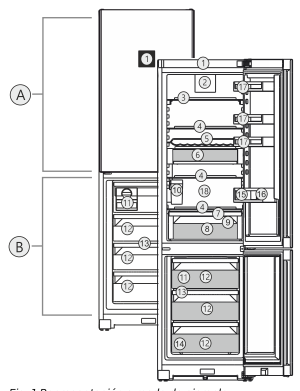


Fig. 1 Representación a modo de ejemplo

#### Rango de temperatura

(A) Compartimento del frigorífico

**(B)** Compartimento del congelador

#### Equipamiento

- (1) Controles\*
- (2) Ventilador con filtro de carbón activo FreshAir
- (3) Estante divisible
- (4) Estante
- (5) Tabla corrugada para botellas
- (6) VarioSafe
- (7) Tapa EasyFresh-Safe
- (8) EasyFresh-Safe
- (9) Orificio de desagüe

- (10) Depósito de agua de IceMaker\*
- (11) EasyTwist-Ice\* / IceMaker\*
- (12) Cajón para congelados
- (13) VarioSpace
- (14) Placa de características
- (15) Compartimento para botellas
- (16) Soporte para botellas
- (17) Estantes para conservas\*
- (18) Zona más fría

### Nota

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

#### 1.3 SmartDevice

SmartDevice es la solución de interconexión para su combinación de frigorífico y congelador.

Si su electrodoméstico admite SmartDevice o está preparado para incorporarlo, puede conectarlo de forma rápida y sencilla a su WiFi. Con la app SmartDevice puede manejar

# Indicaciones generales sobre seguridad

su electrodoméstico desde un terminal móvil. En la app SmartDevice tiene a su disposición funciones y opciones de ajuste adicionales.

Electrodoméstico

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



ción acerca de SmartDevice:

Para más informa- smartdevice.liebherr.com

Descargar la app SmartDevice:



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

#### Nota

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

# 1.4 Ambito de uso del aparato

#### Uso previsto

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

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

El aparato no es adecuado para uso empo-

No se permite ningún otro tipo de aplicación.

### Uso incorrecto previsible

Están expresamente prohibidos los siguientes usos:

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

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

#### Clases de climatización

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

#### Nota

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

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

#### 1.5 Conformidad

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

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

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

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

## 1.6 Materiales SVHC conforme al Reglamento REACH

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

#### 1.7 Base de datos EPREL

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

# 2 Indicaciones generales sobre seguridad

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

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

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

#### Peligros para el usuario:

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

#### Peligro de incendio:

 El refrigerante incluido (datos en la placa de identificación) respeta el medio ambiente, pero es inflamable. Las salpicaduras de refrigerante pueden inflamarse.

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

#### Peligro de caída o vuelco:

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

#### Peligro de intoxicación alimentaria:

- No consuma alimentos superpuestos.

# Peligro de congelación, sensación de aturdimiento y dolor:

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

### Peligro de daños y lesiones:

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

#### Peligro de aplastamiento:

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

#### Símbolos en el aparato:

# Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe



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



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



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

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

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

# 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe

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

# 3.1 Navegación y explicación de los símbolos

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

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

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

#### 3.2 Menús

Las funciones del electrodoméstico se distribuyen en distintos menús:

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

#### 3.2.1 Abrir el menú de ajustes

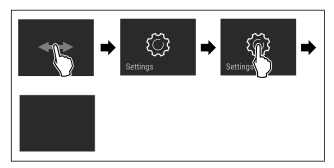


Fig. 2 Representación a modo de ejemplo

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

#### 3.2.2 Abrir el menú ampliado



Fig. 3 \*

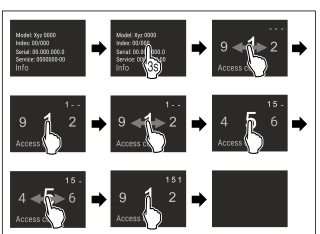


Fig. 4 Representación a modo de ejemplo del acceso con el código numérico **151** 

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

### 3.3 Modo de reposo

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

#### 3.3.1 Salir del modo de reposo

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

#### 4 Puesta en marcha

# 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio)

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

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

# Encender el electrodoméstico mediante la pantalla Touch & Swipe:

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

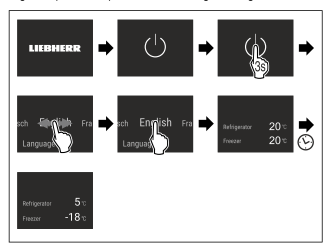


Fig. 5 Representación a modo de ejemplo

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

#### Información adicional:

- Poner en servicio el IceMaker. (consulte 4.2 Poner en servicio el IceMaker\*) \*
- Poner en servicio el EasyTwist-Ice. (consulte 4.3 Poner en servicio el EasyTwist-Ice\*) \*
- Poner en servicio el SmartDevice. (consulte 1.3 SmartDevice) y (consulte WiFi)

#### Nota

El fabricante recomienda:

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

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

### 4.2 Poner en servicio el IceMaker\*

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

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El aparato está completamente conectado.
- el IceMaker y el depósito agua. (consulte 9.4.5 Limpiar el EasyTwist-Ice\*) \*
- ▶ Llene el depósito de agua. (consulte 8.9.1 Llene el depósito de agua\*) \*

# 4.3 Poner en servicio el EasyTwist-Ice\*

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

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- El aparato está completamente conectado.
- ▶ Limpie el EasyTwist-Ice. (consulte 9.4.5 Limpiar el EasyTwist-lce\*)
- ► Llene del depósito de agua.

## 5 Conservación

#### 5.1 Notas sobre la conservación



#### **ADVERTENCIA**

Peligro de incendio

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

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

▶ Deje siempre libres las ranuras de aire.

Deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones para la conservación:

- Mantener libres las ranuras de ventilación de la pared trasera.
- Mantener libres las ranuras del ventilador.
- En el compartimento del congelador: Envasar bien los alimentos.
- Envasar o cubrir en envases cerrados los alimentos que fácilmente puedan despedir o absorber olores o sabores.
- Envasar la carne o pescado crudos en recipientes limpios y cerrados. Así se evitará que la carne o el pescado entren en contacto con otros alimentos o con estas
- Guardar los líquidos en recipientes cerrados.
- Distanciar los alimentos para que el aire pueda circular bien.

- Almacenar los alimentos en el envase, tal como se indica.
- Observar siempre la fecha de caducidad indicada en el embalaje.

#### Nota

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

# 5.2 Compartimento del frigorífico

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

#### 5.2.1 Clasificación de los alimentos

- ► Zona superior y puerta: Almacenamiento de mantequilla, queso, conservas y tubos.
- Zona de temperatura más fría: Almacenamiento de alimentos perecederos como platos cocinados, carne y embutidos.
- ► Estante inferior: Almacenamiento de carne o pescado crudos.

### 5.3 EasyFresh 🖒 🥒 🕲





EasyFresh resulta adecuado para alimentos no envasados, como fruta y verdura.

La humedad del aire en el compartimento depende del contenido de humedad del producto refrigerado introducido y de la frecuencia con la que se abre. Puede regular la humedad del aire. (consulte 8.7 Regulación de humedad)

#### 5.3.1 Clasificación de los alimentos

- ► Introduzca fruta y verdura sin envasar. Si la humedad del aire es demasiado alta:
- Regule la humedad del aire. (consulte 8.7 Regulación de humedad)

# 5.4 Compartimento del congelador

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

#### 5.4.1 Congelar los alimentos

#### Cantidad para congelar

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

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

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

#### Congelar los alimentos con SuperFrost

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

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

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

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

#### Clasificación de los alimentos



### **ATENCIÓN**

¡Peligro de lesiones por fragmentos de vidrio!

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

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

Cantidad para congelar	Clasificación de los alimentos
Congelación de pequeñas canti-	Colocar los alimentos envasados en el cajón superior.
dades	Si es posible, colocar los alimentos al fondo del cajón, cerca de la pared trasera.
Cantidad máxima de congelación	Distribuir los alimentos envasados entre todos los cajones, pero no colocar alimentos en el cajón inferior.
	Si es posible, colocar los alimentos al fondo 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.
- Consumir lo antes posible los alimentos descongelados.

Puede descongelar los alimentos de diferentes maneras:

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

# 5.5 Tiempos de conservación

Los tiempos de conservación indicados son valores orientativos.

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

#### 5.5.1 Compartimiento frigorífico

Se aplica la fecha de caducidad indicada en el envase.

#### 5.5.2 Compartimiento congelador

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

# 6 Ahorrar energía

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

### 7 Uso

# 7.1 Componentes de manejo y visualización

#### 7.1.1 Indicación de Status

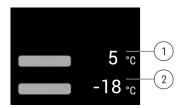


Fig. 6

- (1) Indicador de temperatura del compartimiento frigorífico
- (2) Indicador de temperatura del congelador

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

#### 7.1.2 Símbolos de visualización

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

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

#### 7.2 Funciones del electrodoméstico

# 7.2.1 Indicaciones sobre las funciones del electrodoméstico

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

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

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



### Desconectar el aparato

Este ajuste permite desconectar todo el aparato.

#### Desconectar todo el aparato



Fig. 7

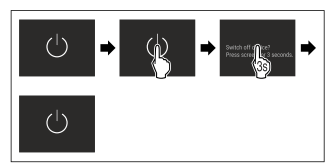


Fig. 8 \*

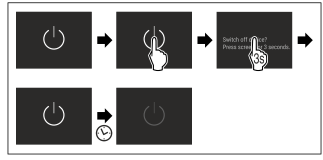


Fig. 9 \*

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

#### 7.2.3 Apagar y encender la zona de temperatura

Puede desactivar zonas de temperatura individuales del electrodoméstico de manera independiente.

#### Aplicación:

- Limpieza
- Descongelación

### Desconectar el compartimento del frigorífico

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ El compartimento del frigorífico está vacío.

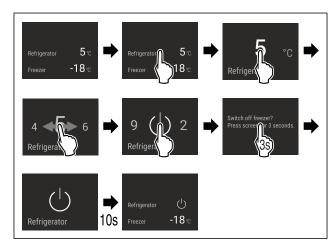


Fig. 10 Representación a modo de ejemplo

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El compartimento del frigorífico está desconectado.

#### Conectar el compartimento del frigorífico

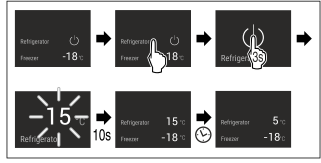


Fig. 11 Representación a modo de ejemplo

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El compartimento del frigorífico está conectado.
- ▷ El electrodoméstico se enfría hasta la última temperatura ajustada.



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

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

#### Nota

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

#### Establecer la conexión WiFi por primera vez

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

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



Fig. 12

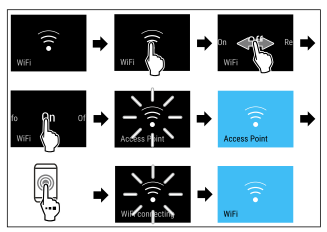


Fig. 13

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

#### Interrupción de la conexión WiFi



Fig. 14

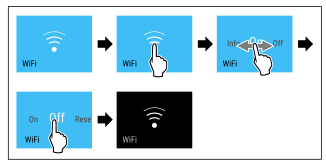


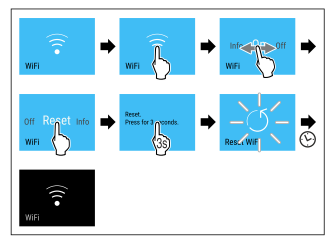
Fig. 15

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

#### Restablecimiento de la conexión WiFi



Fig. 16



Fia. 17

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Mostrar información sobre la conexión WiFi



Fig. 18

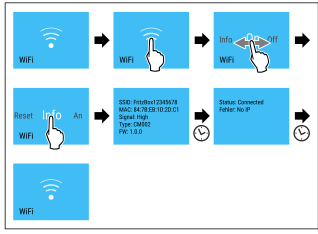


Fig. 19 \*

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

# 5 Temperatura

Con esta función se ajusta la temperatura.

La temperatura depende de los siguientes factores:

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



#### Ajuste de la temperatura en el compartimento frigorífico

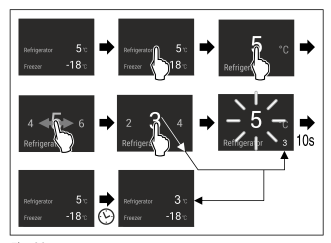
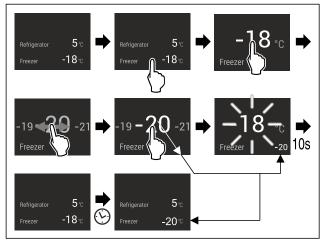


Fig. 20

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Ajuste de la temperatura en el compartimento del congelador



- Siga los pasos de procedimiento según la figura.

# CF Unidad de temperatura

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

#### Ajustar unidad de temperatura



Fig. 22

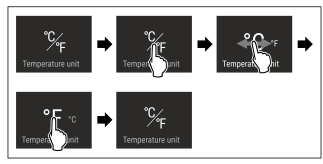


Fig. 23 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de grados Celsius a Fahrenheit.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

# SuperCool

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

La función se refiere al compartimiento frigorífico Fig. 1 (A)

- Refrigerar con rapidez grandes cantidades de alimentos.

#### Active / desactivar la función

- ▶ Introducir alimentos en el compartimiento frigorífico: active la función al introducir los alimentos.
- Active / desactive .

-0-

► Activar/desactivar a través de la app SmartDevice.

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



#### **PowerCool**

Con esta función puede activar o desactivar el Power-Cool. El PowerCool proporciona una estratificación térmica óptima para enfriar sus alimentos.

La función se refiere al compartimiento del frigorífico.

#### Aplicación:

- si la temperatura ambiente elevada (a partir de aprox. 35 °C)
- si la humedad del aire es elevada, como p. ej. durante los días de verano
- si se almacenan alimentos húmedos para evitar la formación de condensación en el interior

#### Nota

El ventilador puede funcionar aunque la función esté apagada. Esto proporciona el reparto óptimo de la temperatura en el electrodoméstico.

#### Activar el PowerCool



Fig. 24



Fig. 25

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El PowerCool está activado.
- El consumo eléctrico del electrodoméstico es ligeramente superior.

#### Desactivar el PowerCool



Fig. 26

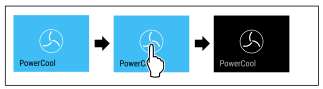


Fig. 27

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



# SuperFrost

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

La función se refiere al congelador Fig. 1 (B).

#### Aplicación:

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

#### Active / desactivar la función

Si desea congelar una cantidad pequeña:

- Active la función 6 horas antes de la aplicación. Si desea congelar la cantidad máxima:
- ► Active la función 24 horas antes de la aplicación.
- ► Active / desactive .

-0-

► Activar/desactivar a través de la app SmartDevice.

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



#### PartyMode

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

PartyMode activa las siguientes funciones:

- SuperCool (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 todas las modificaciones desaparecerán.

#### Activar el PartyMode

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:\*

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



Fig. 28

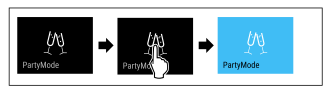


Fig. 29

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

#### Desactivar el PartyMode

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

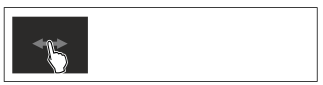


Fig. 30

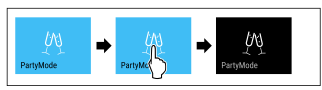


Fig. 31

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



#### HolidayMode

Esta función garantiza un consumo energético mínimo durante las ausencias prolongadas. La temperatura del compartimento frigorífico se ajusta en 15 °C; al alcanzarse esta temperatura, se indica en la pantalla de estado.

La temperatura de congelación ajustada se mantiene intacta.

La función se refiere al compartimiento frigorífico Fig. 1 (A).

#### Aplicación:

- Ahorro de energía durante una ausencia prolongada.
- Prevención de malos olores y la formación de moho durante una ausencia prolongada.

#### Active / desactivar la función

- ► Vacíe por completo el compartimiento frigorífico.
- ► Activar / desactivar.
- > Activada: la temperatura de refrigeración aumenta.

Desactivado: se restablece la temperatura previamente ajustada.



#### SabbathMode

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

#### Estado del electrodoméstico con SabbathMode activo

El indicador de estado muestra continuamente e SabbathMode.

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

Las funciones activas permanecen activas.

La pantalla permanece luminosa cuando se cierra la puerta.

La iluminación interior está desactivada.

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

Los recordatorios y avisos no se muestran.

No hay alarma de puerta.

No hay alarma de temperatura.

El IceMaker está fuera de servicio.\*

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

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

Estado del electrodoméstico

#### Nota

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

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

#### Activar el SabbathMode



#### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de intoxicación por alimentos en mal estado!

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

Tras un fallo de corriente:

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



Fig. 32



Fig. 33

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

#### Desactivar el SabbathMode

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



Fig. 34

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

# $\mathcal{C}$

### **EnergySaver**

Esta función activa o desactiva el modo de ahorro de energía. Cuando se activa esta función, desciende el consumo de energía y la temperatura aumenta 2 °C en el electrodoméstico. Los alimentos permanecen frescos pero se acorta su tiempo de conservación.

Zona de temperatura	Ajuste reco- mendado	Temperatura con Energy- Saver activo
Compartimento del frigorífico	5 °C	7 °C
-18 Compartimento del congelador	-18 °C	-16 °C

Temperaturas

#### Activación de EnergySaver



Fig. 35



Fig. 36

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Desactivación de EnergySaver



Fig. 37



Fig. 38

- ➤ Siga los pasos de procedimiento según la figura.



# lceMaker / Maxice\*

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

Para más información sobre las cantidades de cubitos de hielo:	10.1 Dat	:08
Para más información sobre el tamaño de los cubitos de hielo:	Cubitos	de
Para más información sobre la limpieza de los conductos de IceMaker:	TubeClean*)	

#### Activación de IceMaker

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- □ IceMaker se puesto marcha. (consulte 8.9 IceMaker\*)
- ☐ El depósito de agua está lleno. (consulte 8.9.1 Llene el depósito de agua\*) \*



Fig. 39

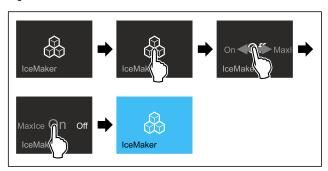


Fig. 40

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

#### Activación de IceMaker con MaxIce

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

- □ IceMaker se ha puesto marcha. (consulte 8.9 IceMaker\*)
- ☐ El depósito de agua está lleno. (consulte 8.9.1 Llene el depósito de agua\*) \*



Fig. 41

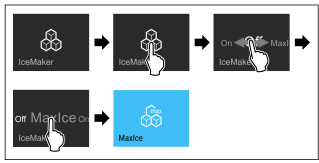


Fig. 42

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

#### Conmutación entre IceMaker y MaxIce

Si ha activado IceMaker y desea cambiar a MaxIce:



Fig. 43

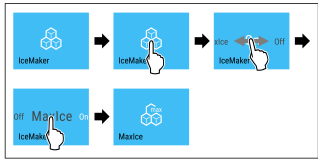


Fig. 44

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



Fig. 45

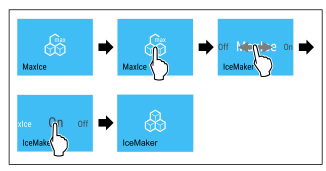


Fig. 46

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

#### Desactivar IceMaker / MaxIce

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:\*

☐ El depósito de agua ha vaciado. (consulte 8.9 IceMaker\*)



Fig. 47

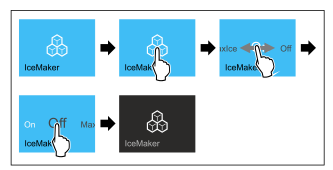


Fig. 48 Representación a modo de ejemplo con la función IceMaker activa

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



#### Cubitos de hielo\*

Este ajuste permite configurar individualmente el tamaño de los cubitos de hielo.\*

#### Seleccionar el ajuste\*

► Ajuste el valor en el menú del cliente .



#### TubeClean\*

Este ajuste permite limpiar las tuberías del IceMaker.\*

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:\*

preparado limpieza la del IceMaker (consulte 9.4.6 Limpiar el IceMaker\*).

#### Activar el ajuste\*

► Active el ajuste en el menú del cliente .

- ▷ Se prepara el proceso de limpieza (máx. 60 min): el símbolo parpadea.
- ▷ Se limpian las tuberías de agua: el símbolo parpadea.
- ▷ El proceso de limpieza ha finalizado: la función se desactiva automáticamente.



# CleaningMode

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

Este ajuste se refiere al compartimiento del frigorífico.

#### Aplicación:

Limpiar compartimiento del frigorífico. (consulte 9.4 Limpiar el aparato)

#### Estado del electrodoméstico con CleaningMode activo

El indicador de estado muestra continuamente el CleaningMode.

El compartimiento del frigorífico está apagado.

Los recordatorios y avisos no se muestran. Suena una

Estado del electrodoméstico

#### Activar el CleaningMode



Fig. 49

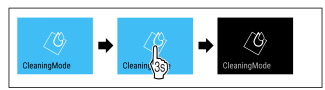


Fig. 50

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El CleaningMode está activado.
- ningMode.

#### Desactivar el CleaningMode

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



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



# Brillo de pantalla

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

Puede ajustar los siguientes niveles de brillo:

- 40 %

- 60 %
- 80 %
- 100 %

#### Ajustar brillo de pantalla



Fig. 52

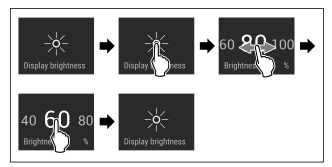


Fig. 53 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de 80 % a 60 %.

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.



#### Alarma de puerta

Este ajuste permite configurar el tiempo que transcurre hasta que suena la alarma de la puerta (consulte Cerrar la puerta).

Se pueden ajustar los siguientes ajustes:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Desconectado

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

#### Activar el bloqueo de entrada

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



Fig. 54



Fig. 55

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Desactivar el bloqueo de entrada



Fig. 56



Fig. 57

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



## Idioma

Con esta función se ajusta el idioma de visualización.

Puede ajustar los siguientes idiomas:

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

#### Ajustar idioma



Fig. 58

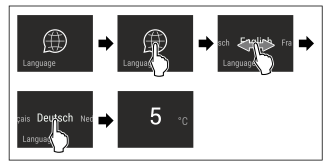


Fig. 59 Representación a modo de ejemplo en función de la temperatura previamente ajustada

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



#### Información

Este ajuste permite leer la información del aparato, así como acceder al menú del cliente.

Se puede leer la siguiente información:

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

#### Acceder a información del aparato

- ▶ Pase el dedo por la pantalla hasta que aparezca Ajustes .
- Confirme la pantalla.
- Pase el dedo por la pantalla hasta que aparezca la información.
- ► Lea la información del aparato.



#### Recordatorio

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



#### Cambiar el filtro de carbón activo FreshAir

Este mensaje aparece si se debe cambiar el filtro de aire.

- ► Cambie el filtro de aire cada seis meses.
- ► Confirme el mensaje.
- > El filtro de aire garantiza una calidad óptima del aire en el frigorífico.

#### Activar el ajuste

► Active / desactive .



#### Modo de demostración

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

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

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

#### Activar el modo de demostración



Fig. 60

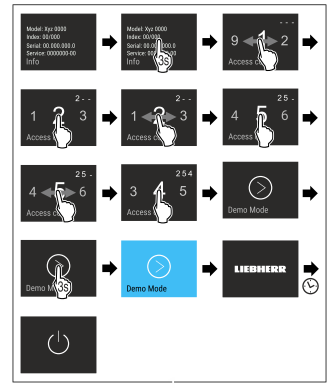


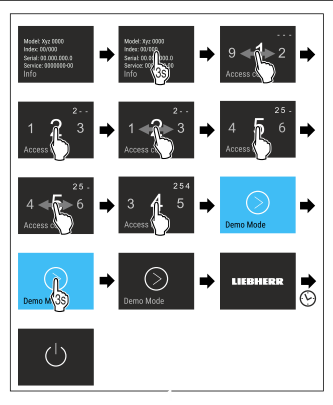
Fig. 61

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

#### Desactivar el modo de demostración



Fig. 62



#### Fig. 63

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



#### Restablecimiento

Esta función permite restablecer todos los ajustes de fábrica. Todos los ajustes realizados hasta la fecha se restablecen a los ajustes originales.

#### Activación del ajuste

Activar.

# 7.3 Mensajes de error

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

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

#### 7.3.1 Advertencias



#### Cerrar la puerta

Este mensaje aparece si la puerta permanece abierta demasiado tiempo.

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

- Desactive la alarma: confirme el mensaje.
- -n-
- ► Cierre la puerta.



#### Corte de corriente

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

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



#### Alarma de temperatura

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

La causa de las diferencias de temperatura puede ser:

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

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

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



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

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

#### 7.3.2 Mensajes



#### Depósito de agua\*

Este mensaje aparece si no hay suficiente agua en el depósito.

- Llenar el depósito de aqua.
- □ IceMaker fabrica cubitos de hielo.
- ► Si el depósito de agua está lleno y el mensaje permanece: comprobar si el flotador está atascado.
- Si fuera necesario, vaciar el agua y mover el flotador con una herramienta auxiliar delgada, por ejemplo, un bastoncillo de algodón.

# Equipamiento

➤ Si el depósito de agua está lleno y el mensaje permanece: ponerse en contacto con el servicio al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)



#### Colocación del cajón del IceMaker\*

Este mensaje aparece cuando el cajón del IceMaker está abierto.

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

# 8 Equipamiento

## 8.1 Compartimientos de la puerta

# 8.1.1 Desplazar / retirar los compartimientos de la puerta

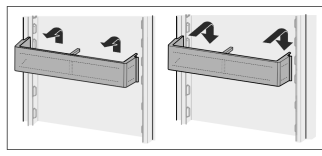


Fig. 64

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

# 8.1.2 Desarmar los compartimientos de la puerta

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

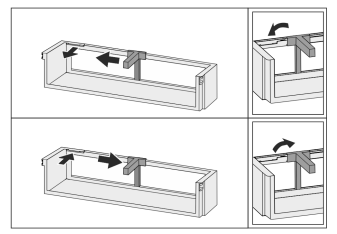


Fig. 65

▶ Desarme los compartimientos de la puerta.

# 8.2 Superficies de depósito

# 8.2.1 Desplazar / retirar las superficies de depósito

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

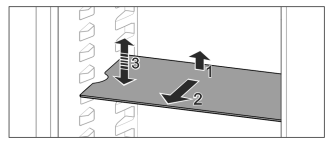


Fig. 66

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



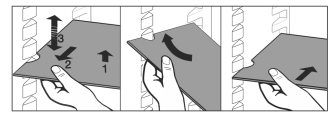


Fig. 67

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

También se puede retirar la superficie de depósito situada sobre los compartimientos EasyFresh.

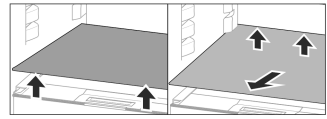


Fig. 68

Extraer la superficie de depósito

Si se ha retirado el (consulte 8.9 IceMaker\*) de IceMaker:\*

- Levante la superficie de depósito por delante y por detrás.\*
- ► Levante la superficie de depósito por delante y por detrás.\*
- ► Retírela hacia delante.

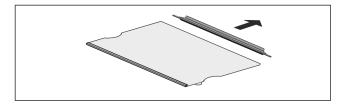
No coloque ningún alimento sobre la tapa del compartimiento situada debajo.

Introducir la superficie de depósito:

- ► Coloque la superficie de depósito inclinada por debajo hacia detrás.
- ► Introduzca y coloque la superficie de depósito.

#### 8.2.2 Desarmar las superficies de depósito

Las superficies de depósito se pueden desarmar para su limpieza.



#### Fig. 69

► Desarme la superficie de depósito.

### 8.3 Superficie de depósito divisible

# 8.3.1 Utilizar una superficie de depósito divisible

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

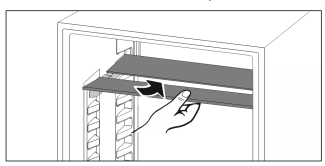


Fig. 70

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

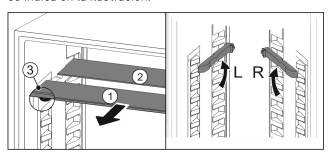


Fig. 71

#### Desplazar en cuanto a la altura:

- ▶ Retire las planchas de cristal individualmente hacia delante Fig. 71 (1).
- Extraiga los rieles de apoyo del enganche y encájelos a la altura deseada.
- ► Introduzca las diferentes planchas de cristal de manera consecutiva.
- ▷ Topes de extracción planos en la parte delantera, directamente detrás del riel de apoyo.

#### Utilizar las dos superficies de depósito:

- Con una mano, agarrar la placa de vidrio inferior y tirar de ella hacia delante.
- ▷ La placa de vidrio Fig. 71 (1) con moldura está situada delante.

#### 8.4 VarioSafe\*

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

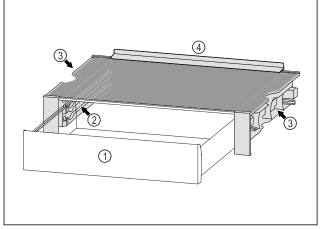


Fig. 72

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

#### 8.4.1 Introduir el VarioSafe

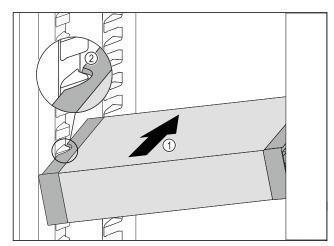


Fig. 73

▶ Introduzca el VarioSafe en posición oblicua en el compartimento del frigorífico *Fig. 73 (1)* hasta que los huecos laterales *Fig. 73 (2)* del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento frigorífico.

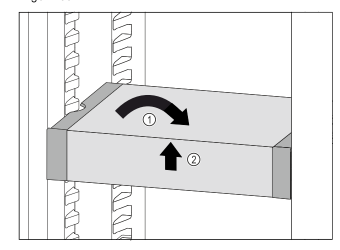


Fig. 74

- ► Coloque el VarioSafe en posición recta. Fig. 74 (1)
- ► Levante el VarioSafe por delante. Fig. 74 (2)

# Equipamiento

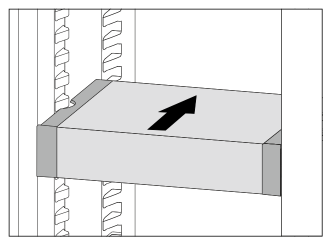
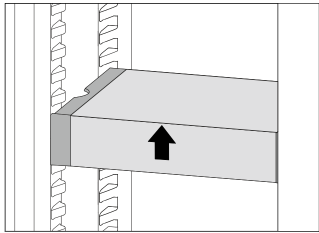


Fig. 75

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

#### 8.4.2 Desplazar el VarioSafe

Puede desplazar el VarioSafe en bloque al compartimento del frigorífico.



Fia 76

► Levante el VarioSafe por delante.

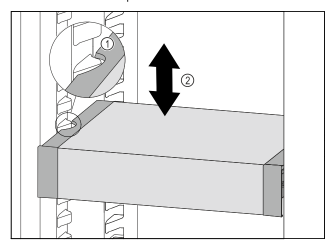


Fig. 77

▶ Tire del VarioSafe hacia delante hasta que los huecos laterales del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento del frigorífico. Fig. 77 (1)

Mueva el VarioSafe hacia arriba o hacia abajo en el compartimento del frigorífico hasta alcanzar la altura deseada. Fig. 77 (2)

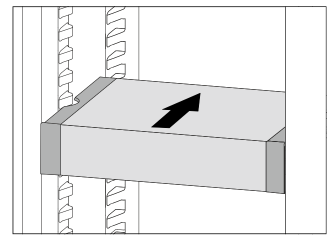


Fig. 78

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

#### 8.4.3 Desplazar el cajón VarioSafe

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

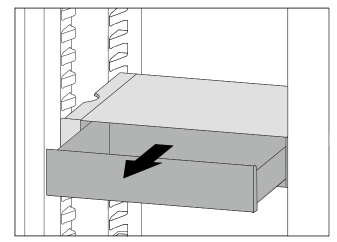


Fig. 79

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

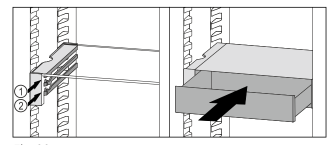


Fig. 80

- ► Levante el cajón VarioSafe por delante.
- ► Coloque el cajón VarioSafe en la nervadura deseada Fig. 80 (1) o Fig. 80 (2) detrás de los topes.

#### 8.4.4 Extraer el VarioSafe

Puede extraer el VarioSafe en bloque.

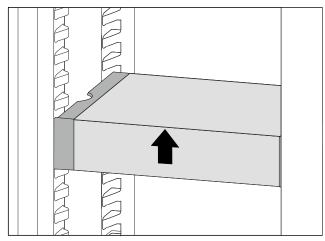


Fig. 81

Levante el VarioSafe por delante.

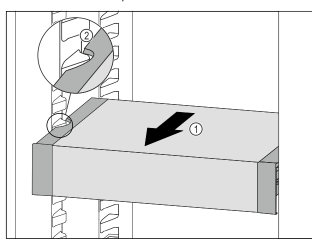


Fig. 82

▶ Tire del VarioSafe hacia delante Fig. 82 (1) hasta que los huecos laterales del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento del frigorífico. Fig. 82 (2)

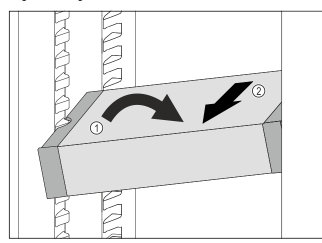


Fig. 83

- Coloque el VarioSafe en el compartimento del frigorífico en posición oblicua. Fig. 83 (1)
- Extraiga el VarioSafe hacia delante. Fig. 83 (2)
- El VarioSafe se ha retirado.

#### 8.4.5 Desarmar el VarioSafe

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

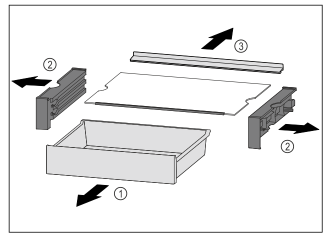


Fig. 84

- Extraiga el VarioSafe en bloque. (consulte 8.4.4 Extraer el VarioSafe)
- ▶ Desarme el VarioSafe teniendo en cuenta la figura.

### 8.5 Cajones

Los cajones se pueden retirar para la limpieza.

Puede retirar los cajones para utilizar VarioSpace.

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

#### Nota

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

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

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

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

#### Retirar un cajón

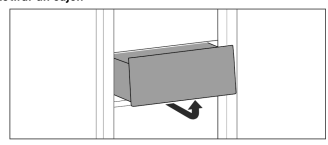


Fig. 85

Extraiga el cajón según se indica en la ilustración.

# Equipamiento

#### Colocar un cajón

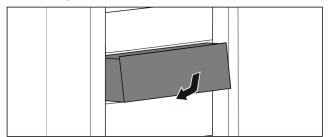
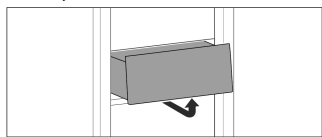


Fig. 86

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

#### 8.5.2 Cajón sobre guías deslizantes

#### Retirar un cajón



Fia. 87

Extraiga el cajón según se indica en la ilustración.

#### Colocar un cajón

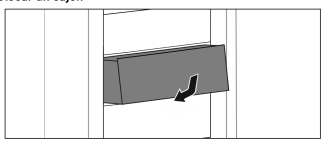


Fig. 88

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

#### 8.5.3 Cajón sobre guías telescópicas

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

#### Extracción total\*

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

#### Retirar un cajón

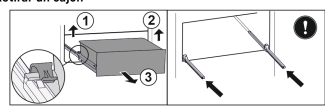


Fig. 89

- Extraiga el cajón hasta el tope.
- Levante la brida izquierda y, simultáneamente, tire de la parte izquierda del cajón hacia delante. Fig. 89 (1)
- Levante la brida derecha y, simultáneamente, tire de la parte derecha del cajón hacia delante. Fig. 89 (2)

- Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 89 (3)
- ► Retraiga las guías.

#### Colocar un cajón

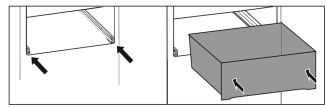


Fig. 90

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

#### Extracción parcial en el compartimento frigorífico\*

#### Retirar un cajón

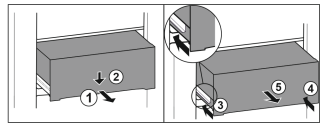


Fig. 93

- Extraiga el cajón hasta la mitad. Fig. 91 (1)
- ▶ Presionar hacia abajo el cajón de la parte delantera. Fig. 91 (2)
- ▶ Introducir el carril izquierdo unos 2 cm. Fig. 91 (3)
- ▶ Introducir el carril derecho unos 2 cm. Fig. 91 (4)
- Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 91 (5)

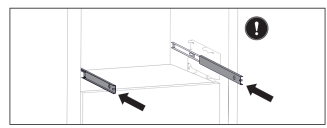


Fig. 92

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

► Retraiga completamente las guías.

#### Colocar un cajón

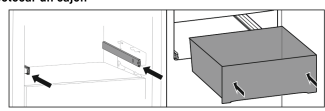


Fig. 93

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

# 8.6 Tapa del compartimiento EasyFresh-Safe

La tapa del compartimiento se puede retirar para su limpieza.

#### 8.6.1 Retirar la tapa del compartimiento

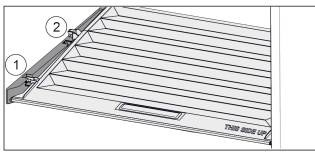


Fig. 94

Una vez retirados los cajones:

- ▶ Deslice la tapa hacia delante hasta la abertura de las piezas de sujeción Fig. 94 (1).
- Levántela por detrás desde abajo y retírela tirando hacia arriba Fig. 94 (2).

#### 8.6.2 Colocar la tapa del compartimiento

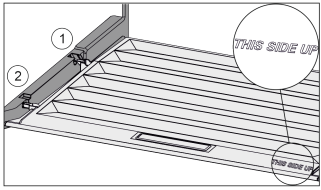


Fig. 95

Si puede leerse la inscripción THIS SIDE UP arriba:

- ► Introduzca los nervios de la tapa por la abertura del soporte trasero *Fig. 95 (1)* y encájelos por delante en el soporte *Fig. 95 (2)*.
- ► Coloque la tapa en la posición deseada (consulte 8.7 Regulación de humedad) .

# 8.7 Regulación de humedad

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

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

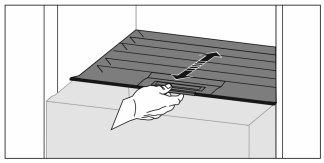


Fig. 96

#### Humedad relativa baja

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

#### Humedad relativa alta

Abra el cajón.

- ► Desplace la tapa hacia detrás.
- Con el cajón cerrado: la tapa cierra herméticamente el compartimiento.
- ▷ La humedad del aire en el cajón aumenta.
  Si hay demasiada humedad en el compartimiento:
- ► Seleccione el ajuste "Humedad relativa baja".
- -0-
- ► Elimine la humedad con un paño.

### 8.8 EasyTwist-Ice\*

Con el EasyTwist-Ice se pueden fabricar cubitos de hielo en cantidades normales. El EasyTwist-Ice recibe agua de un depósito de agua.

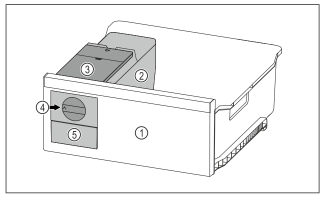


Fig. 97 Representación a modo de ejemplo

- (1) Cajón del congelador con EasyTwist-Ice
- (4) Botón giratorio
- (2) Módulo con cubitera
- (5) Compartimento de cubitos de hielo
- (3) Depósito de agua

#### Nota

No cambiar la posición del compartimento del congelador con EasyTwist-Ice en el aparato.

#### 8.8.1 Fabricar cubitos de hielo

La cantidad de cubitos de hielo que se puede producir con el EasyTwist-Ice durante un período de tiempo determinado depende de la temperatura de congelación del electrodoméstico. Cuanto más baja sea la temperatura del electrodoméstico, más cubos de hielo podrá fabricar.

Cantidad máxima de cubitos de hielo de la cubitera:	20 cubitos de hielo
	40 cubitos de hielo (equivale a dos producciones de cubitos de hielo)
Más información sobre el tiempo necesario para la producción de cubitos de hielo:	(consulte 10.1 Datos técnicos)

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Se han limpiado los componentes del EasyTwist-Ice.

#### Llenado del depósito de agua



### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de intoxicación por agua contaminada!

Llenar el depósito de agua exclusivamente con agua potable.

# Equipamiento

#### **AVISO**

¡Líquidos azucarados! Daños en el EasyTwist-Ice.

Llenar únicamente con agua potable fría.

#### Nota

Mediante el uso de agua descarbonatada filtrada se obtiene agua potable con la mejor calidad de sabor para fabricar cubitos de hielo sin contratiempos.

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

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

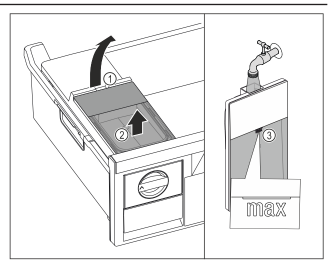


Fig. 98

- Extraer el cajón del congelador hasta el tope.
- ► Elevar el depósito de agua por la entalladura Fig. 98 (1).
- Extraer el depósito de agua hacia arriba. Fig. 98 (2)
- Llenar el depósito de agua con agua potable hasta la marca Fig. 98 (3).

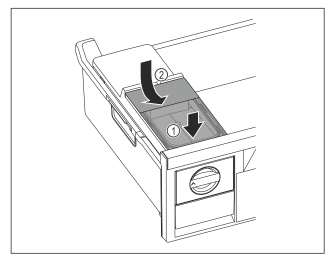


Fig. 99

- Colocar el depósito de agua por delante. Fig. 99 (1)
- ▶ Bajar el depósito de agua por detrás. Fig. 99 (2)
- ► Introducir el cajón del congelador.

#### Extracción de los cubitos

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ Se ha respetado el tiempo necesario para la producción de cubitos de hielo. (consulte 10.1 Datos técnicos)
- ☐ El cajón del congelador está completamente insertado.
- ☐ El compartimento de cubitos de hielo está completamente insertado.
- ► Girar el botón giratorio *Fig. 97 (4)* en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.

- ▷ Los cubitos de hielo caen de la cubitera al compartimento de cubitos de hielo Fig. 97 (5).
  - Si no se sueltan todos los cubitos de hielo de la cubitera:
- Girar varias veces el botón giratorio en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.

#### 8.9 IceMaker\*

El IceMaker fabrica los cubitos con el depósito de agua dispuesto en el compartimiento frigorífico. El depósito de agua también se puede utilizar para suministrar agua potable fría.\*

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

Asegúrese de que se cumplen las siguientes condiciones:

- El IceMaker está limpio (consulte 9 Mantenimiento).
- El depósito de agua está limpio (consulte 9 Mantenimiento) .\*
- El cajón IceMaker está limpio.
- El cajón del IceMaker se ha introducido por completo.

#### 8.9.1 Llene el depósito de agua\*



### **ADVERTENCIA**

¡Agua contaminada!

Intoxicación.

- ► Llenar el depósito de agua exclusivamente con agua potable.
- Si no utiliza el IceMaker: Vaciar el depósito de agua. (consulte 9.4.6 Limpiar el IceMaker\*)

#### **AVISO**

¡Líquidos azucarados!

Daños en el IceMaker.

► Llene solamente con agua potable fría.

#### Nota

Mediante el uso de agua descarbonatada filtrada se obtiene agua potable con la mejor calidad de sabor para fabricar cubitos de hielo sin contratiempos.

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

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

El suministro de agua para el IceMaker se realiza mediante un depósito de agua (consulte 1 Visión general del aparato) .

Si el depósito de agua está vacío, aparece en la pantalla el

recordatorio (consulte 7.3 Mensajes de error).

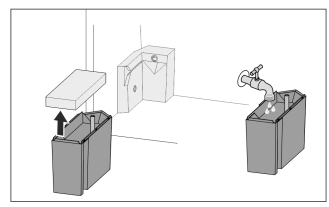


Fig. 100

- ► Retire el depósito de agua hacia delante.
- Retire la tapa.

- ► Llene con agua potable.
- Coloque la tapa.
- Coloque el depósito de agua en el soporte y desplácelo hasta que haga tope.

#### 8.9.2 Fabricar cubitos de hielo

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

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

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

#### Nota

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

# 8.9.3 Utilización del cajón con el IceMaker desactivado

Si desactiva IceMaker, puede utilizar todo el cajón IceMaker como congelador.

Desactive IceMaker. (consulte Desactivar IceMaker / MaxIce)

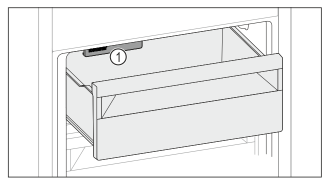


Fig. 101

- Coloque alimentos en el cajón.
   Si coloca alimentos en el lado izquierdo del cajón:
- ► Tenga en cuenta el IceMaker Fig. 101 (1).

# 8.10 VarioSpace

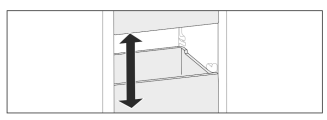


Fig. 102

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

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

# 8.11 Soporte para botellas

#### 8.11.1 Utilizar el soporte para botellas

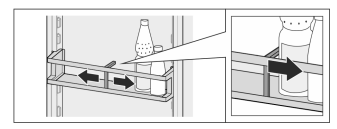


Fig. 103

- ► Desplace el soporte hasta las botellas.
- Esto evita que vuelquen las botellas.

#### 8.11.2 Retirar el soporte para botellas

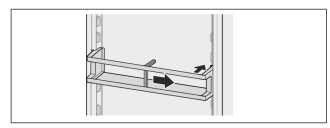


Fig. 104

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

# 8.12 Separador flexible para congelador

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

# 8.12.1 Desplazamiento del separador flexible para congelador

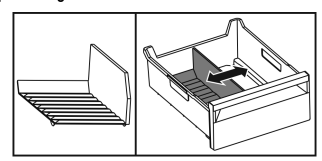


Fig. 105 Representación a modo de ejemplo del separador para congelador

Desplazar el separador para congelador a la posición deseada.

# 8.12.2 Extracción del separador flexible para congelador

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Se ha extraído el cajón de cubitos de hielo. (consulte 8.5 Cajones)

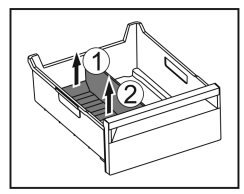


Fig. 106

- Levantar la parte posterior del separador para congelador. Fig. 106 (1)
- Extraer el separador para congelador hacia arriba. Fig. 106 (2)

# 8.12.3 Colocación del separador flexible para congelador

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Se ha extraído el cajón de cubitos de hielo. (consulte 8.5 Cajones)

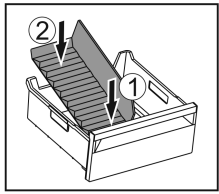


Fig. 107

- Colocar la parte delantera del separador para congelador. Fig. 107 (1)
- ▶ Bajar la parte posterior del separador para congelador hasta la base del cajón. Fig. 107 (2)

### 9 Mantenimiento

#### 9.1 Filtro de carbón activo FreshAir

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

Garantiza una calidad óptima del aire.

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

#### Nota

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

#### 9.1.1 Retirar el filtro de carbón activo FreshAir

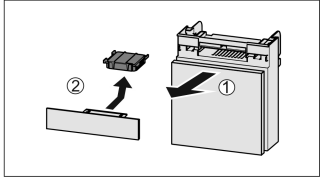


Fig. 108

- ▶ Retire el compartimiento hacia delante Fig. 108 (1).
- ▶ Retire el filtro de carbón activo Fig. 108 (2).

#### 9.1.2 Colocar el filtro de carbón activo FreshAir

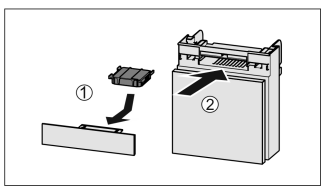


Fig. 109

- ► Coloque el filtro de carbón activo según se indica en la ilustración Fig. 109 (1).
- El filtro de carbón activo queda encajado. Cuando el filtro de carbón activo está orientado hacia abajo:
- ► Introduzca el compartimiento Fig. 109 (2).
- ▶ Ahora el filtro de carbón activo está listo para funcionar.

# 9.2 Desmontaje / montaje de los sistemas de extracción

#### 9.2.1 Indicaciones para el desmontaje

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

Los siguientes sistemas extraíbles pueden o no desmontarse:

Sistema extraíble	desmontable / no desmontable
Cajón sobre la base del electrodomés- tico o sobre un estante de cristal	no desmontable
Cajón sobre guías deslizantes	no desmontable
Carril de extracción total*	no desmontable*
Carril de extracción parcial en el compartimento frigorífico*	no desmontable*

### 9.3 Descongelación del aparato

#### 9.3.1 Descongelación del compartimento frigorífico

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

Las gotas de agua o incluso la formación de una fina capa de escarcha o hielo en la pared trasera son consecuencia del funcionamiento y completamente normales. No es necesario eliminarlas.

Debido a la regulación optimizada desde el punto de vista energético del aparato, también puede llegar a formarse una capa de escarcha o hielo.

Limpiar periódicamente el orificio de vaciado (consulte 9.4 Limpiar el aparato).

# 9.3.2 Descongelación del compartimento congelador con NoFrost

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

No es necesario descongelar el aparato.

# 9.4 Limpiar el aparato

### 9.4.1 Preparativos



# $\Delta$ advertencia

Peligro de descarga eléctrica

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



#### **ADVERTENCIA**

Peligro de incendio

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

-0-

► Activar CleaningMode.

#### 9.4.2 Limpieza de la carcasa

#### **AVISO**

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

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



#### **ADVERTENCIA**

Riesgo de daños y lesiones derivado del vapor caliente El vapor caliente puede causar quemaduras y dañar las superficies

- ▶ No emplee nunca aparatos de limpieza a vapor
- ► Limpiar el aparato con un paño suave y limpio. En caso de suciedad persistente, utilizar agua tibia con un limpiador neutro. Las botellas de vidrio se pueden limpiar adicionalmente con limpiacristales.

#### 9.4.3 Limpiar el interior

#### **AVISO**

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

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

#### 9.4.4 Limpiar el equipamiento

#### **AVISO**

¡Limpieza indebida!

. Daños en el aparato.

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

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

- Compartimientos de la puerta
- Superficie de depósito
- Superficie de depósito divisible
- · VarioSafe\*
- Tapa del compartimiento EasyFresh-Safe
- Cajón

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

- Separador en el cajón IceMaker
- Componentes del ÉasyTwist-Ice\*

#### Limpieza con un paño húmedo:

- Rieles telescópicos

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

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

- Soporte para botellas
- Pieza de sujeción de superficie de depósito divisible
- Depósito de agua del IceMaker y su tapa\*
- Cuchara para cubitos de hielo\*
- ▶ Desarme el equipamiento: véase el respectivo capítulo.
- Limpie el equipamiento.

#### 9.4.5 Limpiar el EasyTwist-Ice\*

Limpiar el EasyTwist-Ice en los casos siguientes:

- Primera puesta en marcha
- Si no se utiliza durante más de 48 horas
- Si se requiere su limpieza

#### Desmontar el EasyTwist-Ice

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ☐ Se ha sacado el cajón. (consulte 8.5 Cajones)
- ☐ Se ha colocado el cajón sobre una mesa.

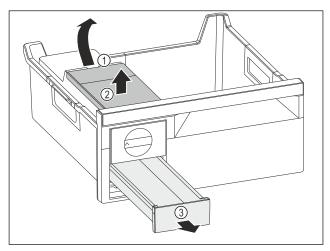


Fig. 110

- ► Sacar el depósito de agua: Subir el depósito de agua por la entalladura *Fig. 110 (1)*.
- Extraer el depósito de agua Fig. 110 (2) por arriba.
- Extraer el cajón para cubitos de hielo Fig. 110 (3) por delante.

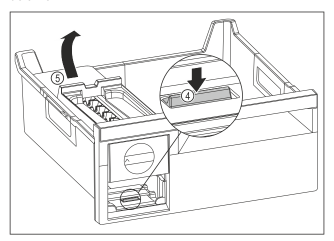


Fig. 111

- ► Extraer el cuerpo del EasyTwist-Ice: Presionar la lengüeta Fig. 111 (4) con los dedos hacia abajo subiendo al mismo tiempo por detrás con la otra mano el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 111 (5).
- Extraer del cajón para congelados el cuerpo del EasyTwist-Ice.

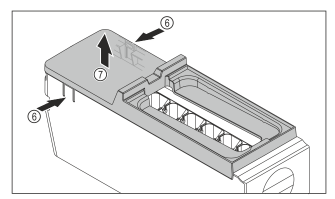


Fig. 112

- ► Extraer la cubierta del EasyTwist-Ice: Presionar con la mano las lengüetas *Fig. 112 (6)* a ambos lados del cuerpo del EasyTwist-Ice.
- Sacar la cubierta *Fig. 112 (7)* con la otra mano tirando hacia arriba.
- ▷ El EasyTwist-Ice está desmontado en cuatro piezas. (consulte Fig. 113)

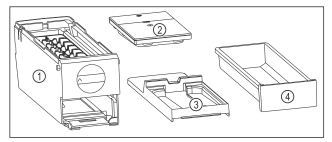


Fig. 113 Componentes del EasyTwist-Ice

- (1) Cuerpo del EasyTwist-Icecon bandeja para cubitos de hielo
- (2) Depósito de agua
- (3) Cubierta
- (4) Cajón para cubitos de hielos

#### **AVISO**

¡Peligro de daños materiales por desmontaje incorrecto! Rotura, resquebrajado y astillado del equipamiento. Si continúa desmontando el cuerpo del EasyTwist-Ice, podría dañar el cabezal giratorio u otras piezas del cuerpo del EasyTwist-Ice.

- ▶ Desmontar el EasyTwist-Ice solo en los componentes mostrados. (consulte Fig. 113)
- ▶ Limpiar el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 113 (1) en su totalidad.

#### Limpiar el EasyTwist-Ice

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ☐ El EasyTwist-Ice está desmontado. (consulte Desmontar el EasyTwist-Ice)
- ► Limpiar el cajón para cubitos de hielo, el depósito de agua y el cuerpo del EasyTwist-Icecon un producto limpiahogar disuelto en agua templada.
- ► Secar completamente todos los componentes limpios con un paño seco.
- ▷ El EasyTwist-Ice está limpio.

#### Montar el EasyTwist-Ice

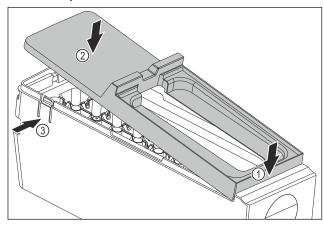


Fig. 114

- ► Montar la cubierta del EasyTwist-Ice: Colocar la cubierta por delante. Fig. 114 (1)
- ▶ Bajar la cubierta por detrás. Fig. 114 (2)
- ▷ La cubierta encaja en ambas lengüetas Fig. 114 (3) de forma audible.

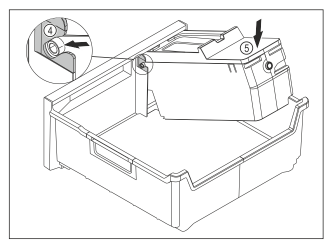


Fig. 115

- Montar el cuerpo del EasyTwist-Ice: Introducir los ejes del cuerpo del EasyTwist-Ice en las guías Fig. 115 (4).
- ► Presionar el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 115 (5) hacia abajo por detrás.
- El cuerpo del EasyTwist-Ice encaja de forma audible.

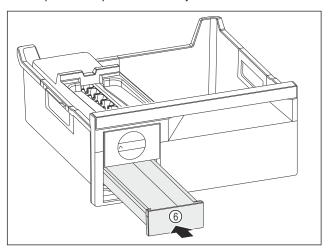


Fig. 116

▶ Introducir el cajón para cubitos de hielo Fig. 116 (6).



### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de intoxicación por agua contaminada!

- Llenar el depósito de agua exclusivamente con agua potable.
- ► Rellenar el depósito con agua.
- ► Introducir el depósito de agua.
- ► Introducir el cajón. (consulte 8.5 Cajones) Si utiliza agua no filtrada:
- Desechar los cubitos de hielo pasadas 24 horas.

-0-

Si utiliza agua filtrada:

▶ Desechar los cubitos de hielo pasadas 48 horas.

# 9.4.6 Limpiar el IceMaker\*

El IceMaker se puede limpiar de diversas maneras.

Se debe limpiar en los siguientes casos:

- ☐ Primera puesta en funcionamiento
- Con depósito de agua:\*

Si no se ha utilizado durante más de 48 horas.\*

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El depósito de agua está limpio y lleno. (consulte 8.9.1 Llene el depósito de agua\*) \*
- El cajón del IceMaker está vacío.

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

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

Limpie el IceMaker con la función TubeClean.

- ► Colocar un recipiente vacío de 1,5 l (altura máx. 10 cm) en el cajón debajo del IceMaker.
- Activar la función TubeClean.
- Se prepara el proceso de limpieza (máx. 60 min.): el símbolo parpadea.
- Se limpian las tuberías de agua: el símbolo parpadea.
- ▷ El proceso de limpieza ha finalizado: la función se desactiva automáticamente.
- Extraiga el cajón del IceMaker y retire el recipiente.
- Limpie el cajón del IceMaker con agua caliente y un poco de líquido lavavajillas.
- ► Introduzca el cajón del IceMaker.
- La producción de cubitos de hielo se inicia automáticamente.
- Deseche los cubitos de hielo que se fabriquen en las 24 horas posteriores a la primera producción de cubitos de hielo.

#### Si requiere limpieza

Limpie manualmente el IceMaker.

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

#### 9.4.7 Después de la limpieza

- ► Seque el aparato y las piezas de equipamiento
- ► Conecte y ponga en marcha el aparato.
- Active SuperFrost (consulte 7.2 Funciones del electrodoméstico).
  - Cuando la temperatura sea lo suficientemente baja:
- ► Introduzca los alimentos.
- ► Repita periódicamente la limpieza.

# 10 Asistencia al cliente

### 10.1 Datos técnicos

Rango de temperatura			
Refrigeración	2°Ca9°C		
Congelación	-26 °C a -15 °C		

Cantidad máxima de	congelación en 24 h
Congelador	Véase la placa de características en "Capacidad de congelación/24 h"

Producción de cubitos de hielo con IceMaker*									
Producción d cubitos de hielo e 24 h	e n	A -18 cubitos	°C s de	de to e hielo	emp o	eratura:	1,2	kg	de
Producción máx. d cubitos de hielo e 24 h	e n	Con la 1,5 kg d	a de (	funci cubito	ión os de	MaxIce e hielo	ac.	tiva	da:

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

Para electrodomésticos con conexión WiFi:

# Asistencia al cliente

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

#### 10.2 Ruidos durante el funcionamiento

El aparato produce diferentes ruidos durante el funcionamiento.

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

#### Ejemplos:

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

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

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido
Clic	Los componentes se conectan y desconectan.	
Traqueteo o zumbido	Las válvulas o chapaletas están activas. La bomba del depósito de agua está activa.*	

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido	Solución
Vibración	Instalación inadecuada	Ruido erróneo	Alinee el aparato en posición hori- zontal mediante las patas de ajuste.
Repiqueteo	Equipa- miento, objetos en el interior del aparato	Ruido erróneo	Fije las piezas de equipa- miento. Deje una distancia
			entre los objetos.

### 10.3 Avería técnica

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

El usuario puede subsanar las siguientes averías.

#### 10.3.1 Funcionamiento del aparato

Fallo	Causa	Solución
El aparato no	→ El aparato no se conecta.	► Conecte el aparato.
funciona	→ El enchufe de alimentación de red no entra correctamente en la toma de corriente	Control el enchufe de alimentación de red
	→ El fusible de la toma de corriente no funciona	► Controle el fusible
	→ Corte de corriente	<ul> <li>Mantenga el aparato cerrado</li> <li>Proteja los alimentos: coloque acumuladores de refrigeración sobre los alimentos o utilice un congelador con motor independiente en caso de que el fallo de corriente se prolongue.</li> <li>No vuelva a congelar los alimentos descongelados.</li> </ul>
	→ El conector del aparato no está insertado correctamente en el mismo.	► Compruebe el conector del aparato.

Fallo	Causa	Solución
La temperatura no es suficientemente baja	→ 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 dema- siado alta	Resolución del problema: (consulte 1.4 Ámbito de uso del aparato).
	→ El aparato se abre con demasiada frecuencia o durante mucho tiempo	► Esperar a que la temperatura necesaria se vuelva a ajustar automáticamente. En caso contrario, dirigirse al servicio atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
	→ Se ha cargado una cantidad demasiado grande de alimentos frescos sin la función SuperFrost.	► Resolución del problema: (consulte SuperFrost)
	→ La temperatura se ha ajustado incorrectamente	▶ Reduzca el ajuste de temperatura y compruébelo trans- curridas 24 horas.
	→ El aparato está situado demasiado cerca de una fuente de calor (cocina, calefacción, etc.).	Cambie el lugar de instalación del aparato o de la fuente de calor.
La junta de la puerta es defec- tuosa o se debe sustituir por otros motivos.	→ La junta de la puerta es intercam- biable. Se puede cambiar sin nece- sidad de herramientas auxiliares.	▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
El aparato está helado o se forma agua de condensa- ción.	→ La junta de la puerta se puede haber salido de la ranura.	Compruebe si la junta de la puerta está bien asentada en la ranura.
Las superficies exteriores del aparato están calientes*.	→ El calor del circuito frigorífico se utiliza para impedir que se produzca agua de condensación	► Esto es normal.

### 10.3.2 Equipamiento

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

# 10.4 Servicio de atención al cliente

En primer lugar, comprobar si puede eliminar el fallo por su cuenta (consulte 10 Asistencia al cliente) . Si no es posible, dirigirse al servicio de atención al cliente. Puede encontrar la dirección en el folleto del "servicio de atención al cliente de Liebherr" adjunto o en home.liebherr.com/service.



#### **ADVERTENCIA**

¡Reparación no profesional! Lesiones.

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

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

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

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

#### 10.5 Placa de identificación

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

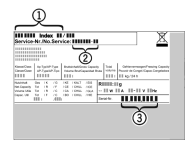


Fig. 117

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

# 11 Puesta fuera de servicio

- ► Vacíe el aparato.
- Desactivar el IceMaker. (consulte Desactivar IceMaker / MaxIce) \*
- ► Apagar el electrodoméstico. (consulte Desconectar el aparato)
- ▶ Retire el enchufe de alimentación de red.
- Si fuera necesario, retire el conector del aparato: extráigalo y muévalo al mismo tiempo de izquierda a derecha.
- ► Limpiar el electrodoméstico. (consulte 9.4 Limpiar el aparato)
- ▶ Deje la puerta abierta para que no se desarrollen olores

# 12 Eliminación

# 12.1 Preparar el aparato para su eliminación



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

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

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

# 12.2 Eliminar el aparato de manera respetuosa con el medioambiente



El aparato todavía contiene materiales valiosos y se debe llevar a un punto de recogida separado de los residuos domésticos sin clasificar.





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

**Bombillas** 

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

En el caso de Alemania:

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



#### **ADVERTENCIA**

¡Fugas de refrigerante y aceite!

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

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

ES Combinado frigorífico-congelador

Índice de números de artículo: 7083578-00

Fecha de publicación: 20240115





Quality, Design and Innovation





# LIEBHERR

Cor	itenido		Tubectean*10
1 1.1 1.2	Visión general del aparato	(O)	CleaningMode16
1.3	SmartDevice	-\o	Brillo de pantalla16
1.5 1.6 1.7	Conformidad		Alarma de puerta12
2	Indicaciones generales sobre seguridad	$\times \ell \mu$	Bloqueo de entrada17
<b>3</b> 3.1 3.2 3.3	Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe6Navegación y explicación de los símbolos6Menús6Modo de reposo	Service Nice	Idioma17
4	Puesta en marcha 7	Model Index: Serial#:	Recordatorio18
4.1 4.2 4.3	Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio)		Modo de demostración18
<b>5</b> 5.1 5.2	Conservación	7.3	Restablecimiento
5.3 5.4	EasyFresh	7.3.1	Mensajes de error
5.5	Tiempos de conservación	7.3.2	Mensajes
6	Ahorrar energía	<b>8</b> 8.1	Equipamiento
7	Uso	8.2	Superficies de depósito
7.1 7.1.1	Componentes de manejo y visualización	8.3	Superficie de depósito divisible
7.1.2	Símbolos de visualización10	8.4 8.5	VarioSafe*         2           Cajones         23
7.2	Funciones del electrodoméstico	8.6	Tapa del compartimiento EasyFresh-Safe
7.2.1	Indicaciones sobre las funciones del	8.7	Regulación de humedad
	electrodoméstico10	8.8	EasyTwist-Ice*
	Desconectar el aparato10	8.9	IceMaker*
		8.10	VarioSpace
7.2.3	Apagar y encender la zona de temperatura 10 WiFi11	8.11 8.12	Soporte para botellas
• 5 ⋅ c	Temperatura11	<b>9</b> 9.1 9.2	Mantenimiento
°C/F	Unidad de temperatura12	9.3 9.4	Descongelación del aparato
$\frac{1}{k}$	SuperCool12	<b>10</b> 10.1	Asistencia al cliente
	PowerCool12	10.2 10.3 10.4	Ruidos durante el funcionamiento
***	SuperFrost13	10.5 <b>11</b>	Placa de identificación
ŢŅŢ.	PartyMode13	12	Eliminación
	HolidayMode13	12.1 12.2	Preparar el aparato para su eliminación
<b>W</b>	SabbathMode14	El fal	oricante trabaja continuamente para seguir desarro o todos los tipos y modelos. Por lo tanto, rogamos su
$\bigcirc$	EnergySaver14	comp	rensión por posibles modificaciones en la forma, e amiento y la técnica.
	IceMaker / MaxIce*15		
5	Cubitos de hielo*16		

#### Icono

#### Explicación



#### Leer las instrucciones

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



#### Instrucciones completas en internet

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

Encontrará el número de servicio en la placa de características:

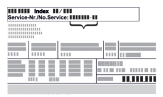


Fig. Representación a modo de ejemplo



#### Comprobar el aparato

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



#### **Variaciones**

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



# Instrucciones de manejo y resultados de manejo

Las instrucciones de manejo aparecen marcadas con ▶,

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



#### Vídeos

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

Estas instrucciones de uso son válidas para:

SCN	52 i
CN	57 i

#### Nota

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

# 1 Visión general del aparato

#### 1.1 Volumen de suministro

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

El volumen de suministro incluye las siguientes piezas:

- Aparato independiente
- Equipamiento (según el modelo)
- Material de montaje (según el modelo)

- "Quick Start Guide"
- "Installation Guide"
- Catálogo de servicio

# 1.2 Vista general de los aparatos y del equipamiento

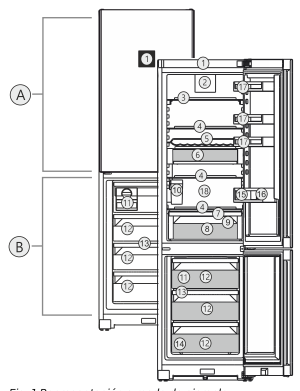


Fig. 1 Representación a modo de ejemplo

#### Rango de temperatura

(A) Compartimento del frigorífico

**(B)** Compartimento del congelador

#### Equipamiento

- (1) Controles\*
- (2) Ventilador con filtro de carbón activo FreshAir
- (3) Estante divisible
- (4) Estante
- (5) Tabla corrugada para botellas
- (6) VarioSafe
- (7) Tapa EasyFresh-Safe
- (8) EasyFresh-Safe
- (9) Orificio de desagüe

- (10) Depósito de agua de IceMaker\*
- (11) EasyTwist-Ice\* / IceMaker\*
- (12) Cajón para congelados
- (13) VarioSpace
- (14) Placa de características
- (15) Compartimento para botellas
- (16) Soporte para botellas
- (17) Estantes para conservas\*
- (18) Zona más fría

### Nota

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

#### 1.3 SmartDevice

SmartDevice es la solución de interconexión para su combinación de frigorífico y congelador.

Si su electrodoméstico admite SmartDevice o está preparado para incorporarlo, puede conectarlo de forma rápida y sencilla a su WiFi. Con la app SmartDevice puede manejar

# Indicaciones generales sobre seguridad

su electrodoméstico desde un terminal móvil. En la app SmartDevice tiene a su disposición funciones y opciones de ajuste adicionales.

Electrodoméstico

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



ción acerca de SmartDevice:

Para más informa- smartdevice.liebherr.com

Descargar la app SmartDevice:



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

#### Nota

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

# 1.4 Ambito de uso del aparato

#### Uso previsto

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

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

El aparato no es adecuado para uso empo-

No se permite ningún otro tipo de aplicación.

### Uso incorrecto previsible

Están expresamente prohibidos los siguientes usos:

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

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

#### Clases de climatización

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

#### Nota

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

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

#### 1.5 Conformidad

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

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

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

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

## 1.6 Materiales SVHC conforme al Reglamento REACH

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

#### 1.7 Base de datos EPREL

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

# 2 Indicaciones generales sobre seguridad

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

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

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

#### Peligros para el usuario:

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

#### Peligro de incendio:

 El refrigerante incluido (datos en la placa de identificación) respeta el medio ambiente, pero es inflamable. Las salpicaduras de refrigerante pueden inflamarse.

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

#### Peligro de caída o vuelco:

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

#### Peligro de intoxicación alimentaria:

- No consuma alimentos superpuestos.

# Peligro de congelación, sensación de aturdimiento y dolor:

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

### Peligro de daños y lesiones:

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

#### Peligro de aplastamiento:

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

#### Símbolos en el aparato:

# Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe



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



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



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

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

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

# 3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe

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

# 3.1 Navegación y explicación de los símbolos

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

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

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

#### 3.2 Menús

Las funciones del electrodoméstico se distribuyen en distintos menús:

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

#### 3.2.1 Abrir el menú de ajustes

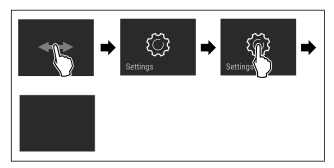


Fig. 2 Representación a modo de ejemplo

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

#### 3.2.2 Abrir el menú ampliado



Fig. 3 \*

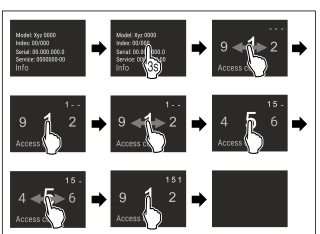


Fig. 4 Representación a modo de ejemplo del acceso con el código numérico **151** 

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

### 3.3 Modo de reposo

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

#### 3.3.1 Salir del modo de reposo

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

#### 4 Puesta en marcha

# 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio)

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

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

# Encender el electrodoméstico mediante la pantalla Touch & Swipe:

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

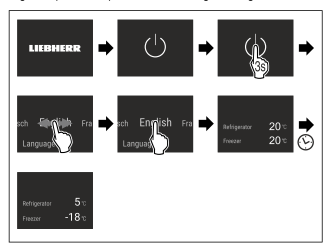


Fig. 5 Representación a modo de ejemplo

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

#### Información adicional:

- Poner en servicio el IceMaker. (consulte 4.2 Poner en servicio el IceMaker\*) \*
- Poner en servicio el EasyTwist-Ice. (consulte 4.3 Poner en servicio el EasyTwist-Ice\*) \*
- Poner en servicio el SmartDevice. (consulte 1.3 SmartDevice) y (consulte WiFi)

#### Nota

El fabricante recomienda:

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

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

### 4.2 Poner en servicio el IceMaker\*

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

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El aparato está completamente conectado.
- el IceMaker y el depósito agua. (consulte 9.4.5 Limpiar el EasyTwist-Ice\*) \*
- ▶ Llene el depósito de agua. (consulte 8.9.1 Llene el depósito de agua\*) \*

# 4.3 Poner en servicio el EasyTwist-Ice\*

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

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- El aparato está completamente conectado.
- ▶ Limpie el EasyTwist-Ice. (consulte 9.4.5 Limpiar el EasyTwist-lce\*)
- ► Llene del depósito de agua.

## 5 Conservación

#### 5.1 Notas sobre la conservación



#### **ADVERTENCIA**

Peligro de incendio

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

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

▶ Deje siempre libres las ranuras de aire.

Deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones para la conservación:

- Mantener libres las ranuras de ventilación de la pared trasera.
- Mantener libres las ranuras del ventilador.
- En el compartimento del congelador: Envasar bien los alimentos.
- Envasar o cubrir en envases cerrados los alimentos que fácilmente puedan despedir o absorber olores o sabores.
- Envasar la carne o pescado crudos en recipientes limpios y cerrados. Así se evitará que la carne o el pescado entren en contacto con otros alimentos o con estas
- Guardar los líquidos en recipientes cerrados.
- Distanciar los alimentos para que el aire pueda circular bien.

- Almacenar los alimentos en el envase, tal como se indica.
- Observar siempre la fecha de caducidad indicada en el embalaje.

#### Nota

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

# 5.2 Compartimento del frigorífico

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

#### 5.2.1 Clasificación de los alimentos

- ► Zona superior y puerta: Almacenamiento de mantequilla, queso, conservas y tubos.
- Zona de temperatura más fría: Almacenamiento de alimentos perecederos como platos cocinados, carne y embutidos.
- ► Estante inferior: Almacenamiento de carne o pescado crudos.

### 5.3 EasyFresh 🖒 🥒 🕲





EasyFresh resulta adecuado para alimentos no envasados, como fruta y verdura.

La humedad del aire en el compartimento depende del contenido de humedad del producto refrigerado introducido y de la frecuencia con la que se abre. Puede regular la humedad del aire. (consulte 8.7 Regulación de humedad)

#### 5.3.1 Clasificación de los alimentos

- ► Introduzca fruta y verdura sin envasar. Si la humedad del aire es demasiado alta:
- Regule la humedad del aire. (consulte 8.7 Regulación de humedad)

# 5.4 Compartimento del congelador

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

#### 5.4.1 Congelar los alimentos

#### Cantidad para congelar

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

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

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

#### Congelar los alimentos con SuperFrost

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

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

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

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

#### Clasificación de los alimentos



### **ATENCIÓN**

¡Peligro de lesiones por fragmentos de vidrio!

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

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

Cantidad para congelar	Clasificación de los alimentos
Congelación de pequeñas canti-	Colocar los alimentos envasados en el cajón superior.
dades	Si es posible, colocar los alimentos al fondo del cajón, cerca de la pared trasera.
Cantidad máxima de congelación	Distribuir los alimentos envasados entre todos los cajones, pero no colocar alimentos en el cajón inferior.
	Si es posible, colocar los alimentos al fondo 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.
- Consumir lo antes posible los alimentos descongelados.

Puede descongelar los alimentos de diferentes maneras:

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

# 5.5 Tiempos de conservación

Los tiempos de conservación indicados son valores orientativos.

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

#### 5.5.1 Compartimiento frigorífico

Se aplica la fecha de caducidad indicada en el envase.

#### 5.5.2 Compartimiento congelador

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

# 6 Ahorrar energía

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

### 7 Uso

# 7.1 Componentes de manejo y visualización

#### 7.1.1 Indicación de Status

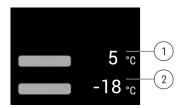


Fig. 6

- (1) Indicador de temperatura del compartimiento frigorífico
- (2) Indicador de temperatura del congelador

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

#### 7.1.2 Símbolos de visualización

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

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

#### 7.2 Funciones del electrodoméstico

# 7.2.1 Indicaciones sobre las funciones del electrodoméstico

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

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

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



### Desconectar el aparato

Este ajuste permite desconectar todo el aparato.

#### Desconectar todo el aparato



Fig. 7

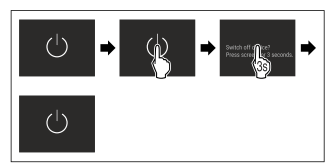


Fig. 8 \*

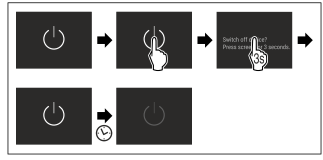


Fig. 9 \*

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

#### 7.2.3 Apagar y encender la zona de temperatura

Puede desactivar zonas de temperatura individuales del electrodoméstico de manera independiente.

#### Aplicación:

- Limpieza
- Descongelación

### Desconectar el compartimento del frigorífico

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ El compartimento del frigorífico está vacío.

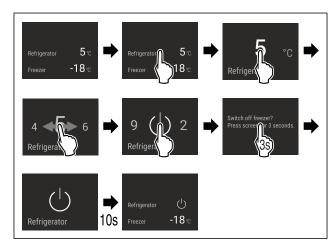


Fig. 10 Representación a modo de ejemplo

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El compartimento del frigorífico está desconectado.

#### Conectar el compartimento del frigorífico

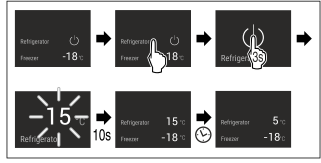


Fig. 11 Representación a modo de ejemplo

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El compartimento del frigorífico está conectado.
- ▷ El electrodoméstico se enfría hasta la última temperatura ajustada.



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

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

#### Nota

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

#### Establecer la conexión WiFi por primera vez

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

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



Fig. 12

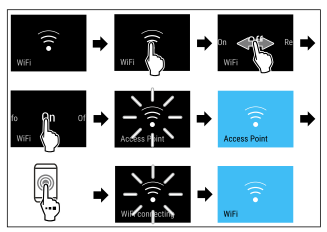


Fig. 13

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

#### Interrupción de la conexión WiFi



Fig. 14

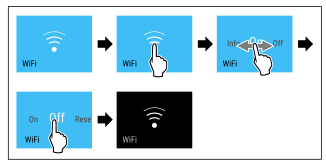


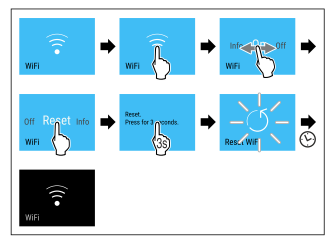
Fig. 15

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

#### Restablecimiento de la conexión WiFi



Fig. 16



Fia. 17

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Mostrar información sobre la conexión WiFi



Fig. 18

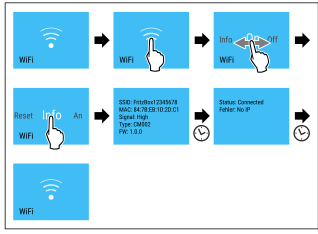


Fig. 19 \*

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

# 5 Temperatura

Con esta función se ajusta la temperatura.

La temperatura depende de los siguientes factores:

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



#### Ajuste de la temperatura en el compartimento frigorífico

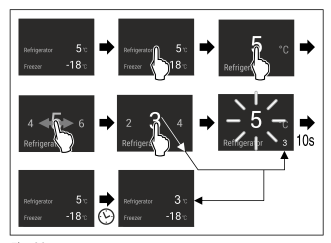
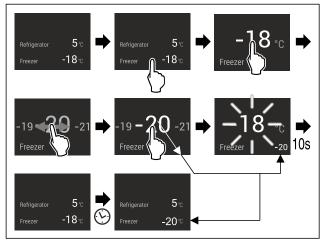


Fig. 20

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Ajuste de la temperatura en el compartimento del congelador



- Siga los pasos de procedimiento según la figura.

# CF Unidad de temperatura

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

#### Ajustar unidad de temperatura



Fig. 22

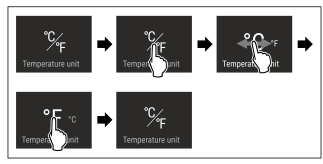


Fig. 23 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de grados Celsius a Fahrenheit.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

# SuperCool

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

La función se refiere al compartimiento frigorífico Fig. 1 (A)

- Refrigerar con rapidez grandes cantidades de alimentos.

#### Active / desactivar la función

- ▶ Introducir alimentos en el compartimiento frigorífico: active la función al introducir los alimentos.
- Active / desactive .

-0-

► Activar/desactivar a través de la app SmartDevice.

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



#### **PowerCool**

Con esta función puede activar o desactivar el Power-Cool. El PowerCool proporciona una estratificación térmica óptima para enfriar sus alimentos.

La función se refiere al compartimiento del frigorífico.

#### Aplicación:

- si la temperatura ambiente elevada (a partir de aprox. 35 °C)
- si la humedad del aire es elevada, como p. ej. durante los días de verano
- si se almacenan alimentos húmedos para evitar la formación de condensación en el interior

#### Nota

El ventilador puede funcionar aunque la función esté apagada. Esto proporciona el reparto óptimo de la temperatura en el electrodoméstico.

#### Activar el PowerCool



Fig. 24



Fig. 25

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El PowerCool está activado.
- El consumo eléctrico del electrodoméstico es ligeramente superior.

#### Desactivar el PowerCool



Fig. 26

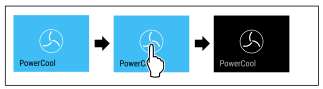


Fig. 27

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



# SuperFrost

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

La función se refiere al congelador Fig. 1 (B).

#### Aplicación:

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

#### Active / desactivar la función

Si desea congelar una cantidad pequeña:

- Active la función 6 horas antes de la aplicación. Si desea congelar la cantidad máxima:
- ► Active la función 24 horas antes de la aplicación.
- ► Active / desactive .

-0-

► Activar/desactivar a través de la app SmartDevice.

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



#### PartyMode

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

PartyMode activa las siguientes funciones:

- SuperCool (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 todas las modificaciones desaparecerán.

#### Activar el PartyMode

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:\*

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



Fig. 28

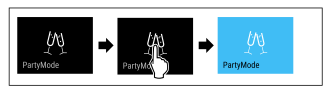


Fig. 29

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

#### Desactivar el PartyMode

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

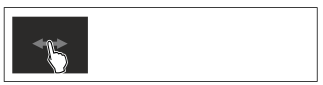


Fig. 30

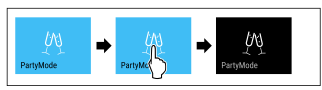


Fig. 31

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



#### HolidayMode

Esta función garantiza un consumo energético mínimo durante las ausencias prolongadas. La temperatura del compartimento frigorífico se ajusta en 15 °C; al alcanzarse esta temperatura, se indica en la pantalla de estado.

La temperatura de congelación ajustada se mantiene intacta.

La función se refiere al compartimiento frigorífico Fig. 1 (A).

#### Aplicación:

- Ahorro de energía durante una ausencia prolongada.
- Prevención de malos olores y la formación de moho durante una ausencia prolongada.

#### Active / desactivar la función

- ► Vacíe por completo el compartimiento frigorífico.
- ► Activar / desactivar.
- > Activada: la temperatura de refrigeración aumenta.

Desactivado: se restablece la temperatura previamente ajustada.



#### SabbathMode

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

#### Estado del electrodoméstico con SabbathMode activo

El indicador de estado muestra continuamente e SabbathMode.

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

Las funciones activas permanecen activas.

La pantalla permanece luminosa cuando se cierra la puerta.

La iluminación interior está desactivada.

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

Los recordatorios y avisos no se muestran.

No hay alarma de puerta.

No hay alarma de temperatura.

El IceMaker está fuera de servicio.\*

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

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

Estado del electrodoméstico

#### Nota

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

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

#### Activar el SabbathMode



#### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de intoxicación por alimentos en mal estado!

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

Tras un fallo de corriente:

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



Fig. 32



Fig. 33

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

#### Desactivar el SabbathMode

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



Fig. 34

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

# $\mathcal{C}$

### **EnergySaver**

Esta función activa o desactiva el modo de ahorro de energía. Cuando se activa esta función, desciende el consumo de energía y la temperatura aumenta 2 °C en el electrodoméstico. Los alimentos permanecen frescos pero se acorta su tiempo de conservación.

Zona de temperatura	Ajuste reco- mendado	Temperatura con Energy- Saver activo
Compartimento del frigorífico	5 °C	7 °C
-18 Compartimento del congelador	-18 °C	-16 °C

Temperaturas

#### Activación de EnergySaver



Fig. 35



Fig. 36

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Desactivación de EnergySaver



Fig. 37



Fig. 38

- ➤ Siga los pasos de procedimiento según la figura.



# lceMaker / Maxice\*

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

Para más información sobre las cantidades de cubitos de hielo:	10.1 Dat	:08
Para más información sobre el tamaño de los cubitos de hielo:	Cubitos	de
Para más información sobre la limpieza de los conductos de IceMaker:	TubeClean*)	

#### Activación de IceMaker

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- □ IceMaker se puesto marcha. (consulte 8.9 IceMaker\*)
- ☐ El depósito de agua está lleno. (consulte 8.9.1 Llene el depósito de agua\*) \*



Fig. 39

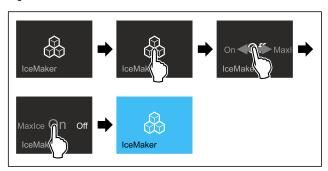


Fig. 40

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

#### Activación de IceMaker con MaxIce

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

- □ IceMaker se ha puesto marcha. (consulte 8.9 IceMaker\*)
- ☐ El depósito de agua está lleno. (consulte 8.9.1 Llene el depósito de agua\*) \*



Fig. 41

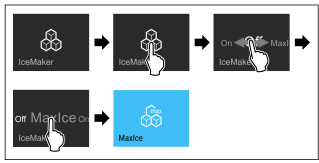


Fig. 42

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

#### Conmutación entre IceMaker y MaxIce

Si ha activado IceMaker y desea cambiar a MaxIce:



Fig. 43

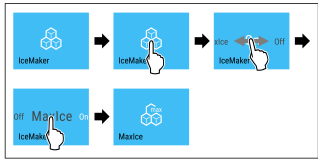


Fig. 44

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



Fig. 45

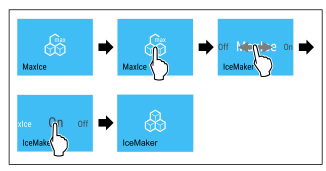


Fig. 46

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

#### Desactivar IceMaker / MaxIce

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:\*

☐ El depósito de agua ha vaciado. (consulte 8.9 IceMaker\*)



Fig. 47

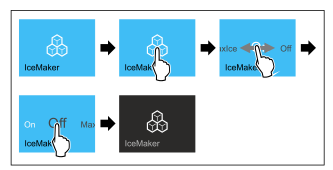


Fig. 48 Representación a modo de ejemplo con la función IceMaker activa

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



#### Cubitos de hielo\*

Este ajuste permite configurar individualmente el tamaño de los cubitos de hielo.\*

#### Seleccionar el ajuste\*

► Ajuste el valor en el menú del cliente .



#### TubeClean\*

Este ajuste permite limpiar las tuberías del IceMaker.\*

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:\*

preparado limpieza la del IceMaker (consulte 9.4.6 Limpiar el IceMaker\*).

#### Activar el ajuste\*

► Active el ajuste en el menú del cliente .

- ▷ Se prepara el proceso de limpieza (máx. 60 min): el símbolo parpadea.
- ▷ Se limpian las tuberías de agua: el símbolo parpadea.
- ▷ El proceso de limpieza ha finalizado: la función se desactiva automáticamente.



# CleaningMode

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

Este ajuste se refiere al compartimiento del frigorífico.

#### Aplicación:

Limpiar compartimiento del frigorífico. (consulte 9.4 Limpiar el aparato)

#### Estado del electrodoméstico con CleaningMode activo

El indicador de estado muestra continuamente el CleaningMode.

El compartimiento del frigorífico está apagado.

Los recordatorios y avisos no se muestran. Suena una

Estado del electrodoméstico

#### Activar el CleaningMode



Fig. 49

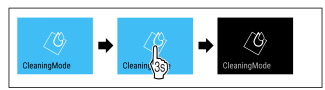


Fig. 50

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El CleaningMode está activado.
- ningMode.

#### Desactivar el CleaningMode

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



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



# Brillo de pantalla

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

Puede ajustar los siguientes niveles de brillo:

- 40 %

- 60 %
- 80 %
- 100 %

#### Ajustar brillo de pantalla



Fig. 52

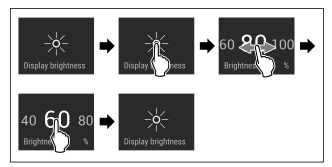


Fig. 53 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de 80 % a 60 %.

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.



#### Alarma de puerta

Este ajuste permite configurar el tiempo que transcurre hasta que suena la alarma de la puerta (consulte Cerrar la puerta).

Se pueden ajustar los siguientes ajustes:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Desconectado

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

#### Activar el bloqueo de entrada

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



Fig. 54



Fig. 55

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Desactivar el bloqueo de entrada



Fig. 56



Fig. 57

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



## Idioma

Con esta función se ajusta el idioma de visualización.

Puede ajustar los siguientes idiomas:

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

#### Ajustar idioma



Fig. 58

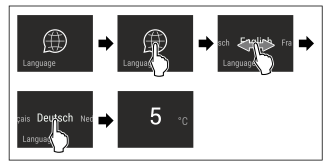


Fig. 59 Representación a modo de ejemplo en función de la temperatura previamente ajustada

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



#### Información

Este ajuste permite leer la información del aparato, así como acceder al menú del cliente.

Se puede leer la siguiente información:

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

#### Acceder a información del aparato

- ▶ Pase el dedo por la pantalla hasta que aparezca Ajustes .
- Confirme la pantalla.
- Pase el dedo por la pantalla hasta que aparezca la información.
- ► Lea la información del aparato.



#### Recordatorio

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



#### Cambiar el filtro de carbón activo FreshAir

Este mensaje aparece si se debe cambiar el filtro de aire.

- ► Cambie el filtro de aire cada seis meses.
- ► Confirme el mensaje.
- > El filtro de aire garantiza una calidad óptima del aire en el frigorífico.

#### Activar el ajuste

► Active / desactive .



#### Modo de demostración

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

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

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

#### Activar el modo de demostración



Fig. 60

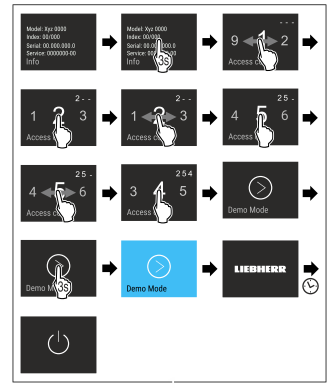


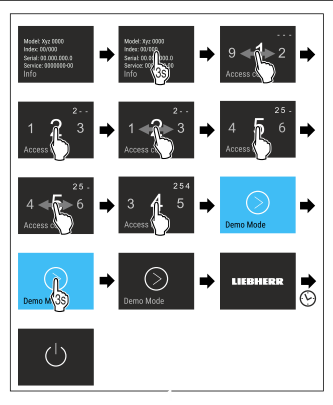
Fig. 61

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

#### Desactivar el modo de demostración



Fig. 62



#### Fig. 63

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



#### Restablecimiento

Esta función permite restablecer todos los ajustes de fábrica. Todos los ajustes realizados hasta la fecha se restablecen a los ajustes originales.

#### Activación del ajuste

Activar.

# 7.3 Mensajes de error

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

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

#### 7.3.1 Advertencias



#### Cerrar la puerta

Este mensaje aparece si la puerta permanece abierta demasiado tiempo.

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

- Desactive la alarma: confirme el mensaje.
- -n-
- ► Cierre la puerta.



#### Corte de corriente

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

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



#### Alarma de temperatura

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

La causa de las diferencias de temperatura puede ser:

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

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

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



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

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

#### 7.3.2 Mensajes



#### Depósito de agua\*

Este mensaje aparece si no hay suficiente agua en el depósito.

- Llenar el depósito de aqua.
- □ IceMaker fabrica cubitos de hielo.
- ► Si el depósito de agua está lleno y el mensaje permanece: comprobar si el flotador está atascado.
- Si fuera necesario, vaciar el agua y mover el flotador con una herramienta auxiliar delgada, por ejemplo, un bastoncillo de algodón.

# Equipamiento

➤ Si el depósito de agua está lleno y el mensaje permanece: ponerse en contacto con el servicio al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)



#### Colocación del cajón del IceMaker\*

Este mensaje aparece cuando el cajón del IceMaker está abierto.

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

# 8 Equipamiento

## 8.1 Compartimientos de la puerta

# 8.1.1 Desplazar / retirar los compartimientos de la puerta

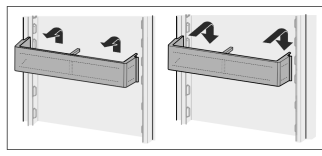


Fig. 64

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

# 8.1.2 Desarmar los compartimientos de la puerta

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

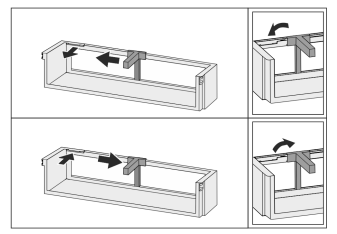


Fig. 65

▶ Desarme los compartimientos de la puerta.

# 8.2 Superficies de depósito

# 8.2.1 Desplazar / retirar las superficies de depósito

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

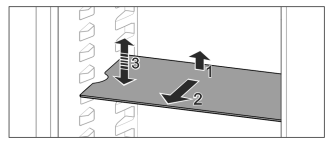


Fig. 66

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



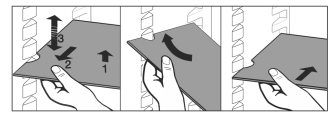


Fig. 67

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

También se puede retirar la superficie de depósito situada sobre los compartimientos EasyFresh.

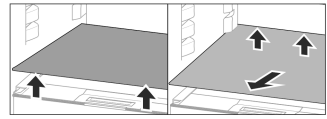


Fig. 68

Extraer la superficie de depósito

Si se ha retirado el (consulte 8.9 IceMaker\*) de IceMaker:\*

- Levante la superficie de depósito por delante y por detrás.\*
- ► Levante la superficie de depósito por delante y por detrás.\*
- ► Retírela hacia delante.

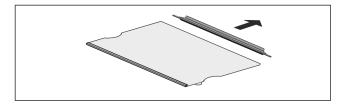
No coloque ningún alimento sobre la tapa del compartimiento situada debajo.

Introducir la superficie de depósito:

- ► Coloque la superficie de depósito inclinada por debajo hacia detrás.
- ► Introduzca y coloque la superficie de depósito.

#### 8.2.2 Desarmar las superficies de depósito

Las superficies de depósito se pueden desarmar para su limpieza.



#### Fig. 69

► Desarme la superficie de depósito.

### 8.3 Superficie de depósito divisible

# 8.3.1 Utilizar una superficie de depósito divisible

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

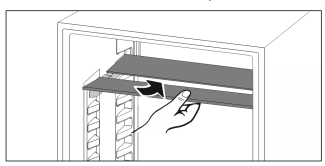


Fig. 70

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

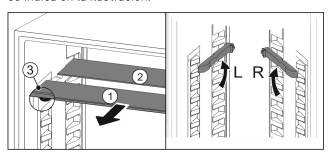


Fig. 71

#### Desplazar en cuanto a la altura:

- ▶ Retire las planchas de cristal individualmente hacia delante Fig. 71 (1).
- Extraiga los rieles de apoyo del enganche y encájelos a la altura deseada.
- ► Introduzca las diferentes planchas de cristal de manera consecutiva.
- ▷ Topes de extracción planos en la parte delantera, directamente detrás del riel de apoyo.

#### Utilizar las dos superficies de depósito:

- Con una mano, agarrar la placa de vidrio inferior y tirar de ella hacia delante.
- ▷ La placa de vidrio Fig. 71 (1) con moldura está situada delante.

#### 8.4 VarioSafe\*

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

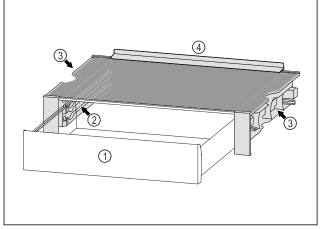


Fig. 72

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

#### 8.4.1 Introduir el VarioSafe

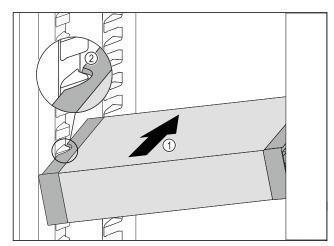


Fig. 73

▶ Introduzca el VarioSafe en posición oblicua en el compartimento del frigorífico *Fig. 73 (1)* hasta que los huecos laterales *Fig. 73 (2)* del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento frigorífico.

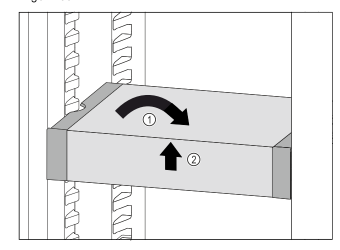


Fig. 74

- ► Coloque el VarioSafe en posición recta. Fig. 74 (1)
- ► Levante el VarioSafe por delante. Fig. 74 (2)

# Equipamiento

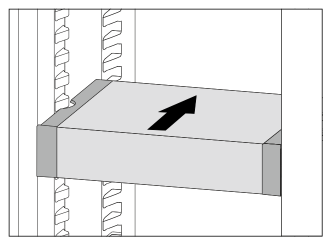
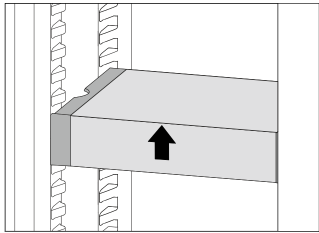


Fig. 75

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

#### 8.4.2 Desplazar el VarioSafe

Puede desplazar el VarioSafe en bloque al compartimento del frigorífico.



Fia 76

► Levante el VarioSafe por delante.

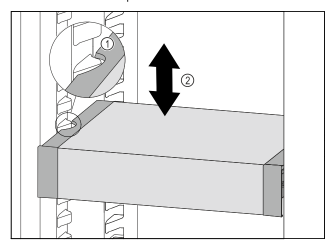


Fig. 77

▶ Tire del VarioSafe hacia delante hasta que los huecos laterales del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento del frigorífico. Fig. 77 (1)

Mueva el VarioSafe hacia arriba o hacia abajo en el compartimento del frigorífico hasta alcanzar la altura deseada. Fig. 77 (2)

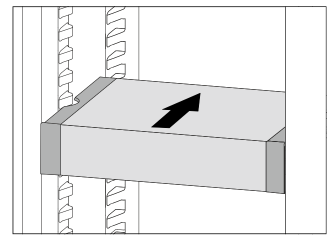


Fig. 78

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

#### 8.4.3 Desplazar el cajón VarioSafe

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

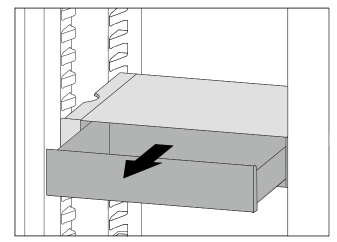


Fig. 79

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

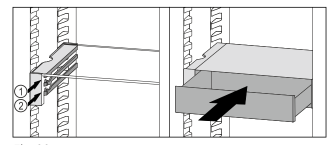


Fig. 80

- ► Levante el cajón VarioSafe por delante.
- ► Coloque el cajón VarioSafe en la nervadura deseada Fig. 80 (1) o Fig. 80 (2) detrás de los topes.

#### 8.4.4 Extraer el VarioSafe

Puede extraer el VarioSafe en bloque.

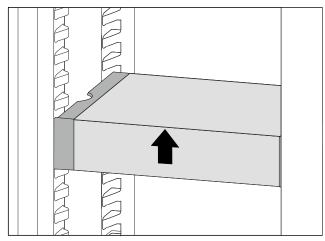


Fig. 81

Levante el VarioSafe por delante.

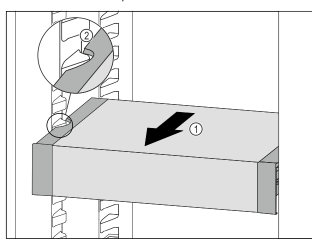


Fig. 82

▶ Tire del VarioSafe hacia delante Fig. 82 (1) hasta que los huecos laterales del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento del frigorífico. Fig. 82 (2)

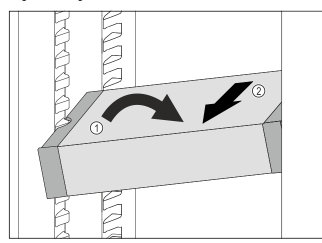


Fig. 83

- Coloque el VarioSafe en el compartimento del frigorífico en posición oblicua. Fig. 83 (1)
- Extraiga el VarioSafe hacia delante. Fig. 83 (2)
- El VarioSafe se ha retirado.

#### 8.4.5 Desarmar el VarioSafe

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

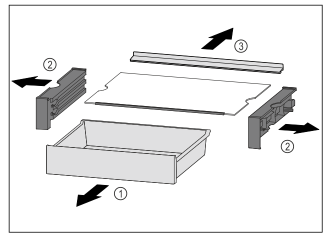


Fig. 84

- Extraiga el VarioSafe en bloque. (consulte 8.4.4 Extraer el VarioSafe)
- ▶ Desarme el VarioSafe teniendo en cuenta la figura.

### 8.5 Cajones

Los cajones se pueden retirar para la limpieza.

Puede retirar los cajones para utilizar VarioSpace.

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

#### Nota

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

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

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

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

#### Retirar un cajón

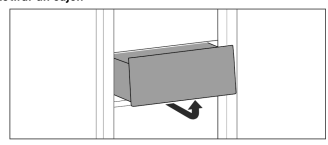


Fig. 85

Extraiga el cajón según se indica en la ilustración.

# Equipamiento

#### Colocar un cajón

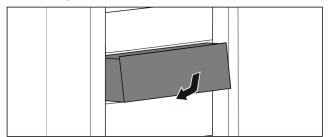
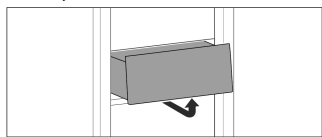


Fig. 86

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

#### 8.5.2 Cajón sobre guías deslizantes

#### Retirar un cajón



Fia. 87

Extraiga el cajón según se indica en la ilustración.

#### Colocar un cajón

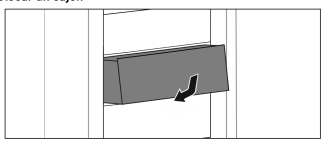


Fig. 88

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

#### 8.5.3 Cajón sobre guías telescópicas

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

#### Extracción total\*

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

#### Retirar un cajón

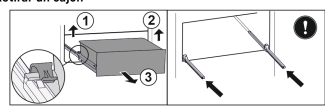


Fig. 89

- Extraiga el cajón hasta el tope.
- Levante la brida izquierda y, simultáneamente, tire de la parte izquierda del cajón hacia delante. Fig. 89 (1)
- Levante la brida derecha y, simultáneamente, tire de la parte derecha del cajón hacia delante. Fig. 89 (2)

- Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 89 (3)
- ► Retraiga las guías.

#### Colocar un cajón

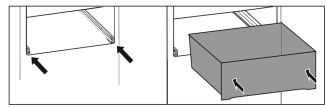


Fig. 90

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

#### Extracción parcial en el compartimento frigorífico\*

#### Retirar un cajón

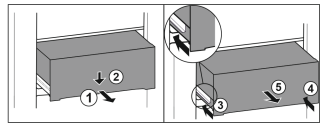


Fig. 93

- Extraiga el cajón hasta la mitad. Fig. 91 (1)
- ▶ Presionar hacia abajo el cajón de la parte delantera. Fig. 91 (2)
- ▶ Introducir el carril izquierdo unos 2 cm. Fig. 91 (3)
- ▶ Introducir el carril derecho unos 2 cm. Fig. 91 (4)
- Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 91 (5)

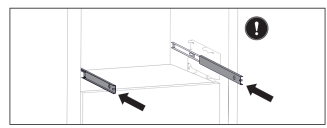


Fig. 92

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

► Retraiga completamente las guías.

#### Colocar un cajón

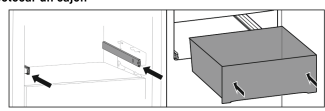


Fig. 93

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

# 8.6 Tapa del compartimiento EasyFresh-Safe

La tapa del compartimiento se puede retirar para su limpieza.

#### 8.6.1 Retirar la tapa del compartimiento

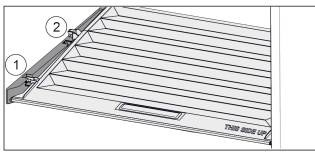


Fig. 94

Una vez retirados los cajones:

- ▶ Deslice la tapa hacia delante hasta la abertura de las piezas de sujeción Fig. 94 (1).
- Levántela por detrás desde abajo y retírela tirando hacia arriba Fig. 94 (2).

#### 8.6.2 Colocar la tapa del compartimiento

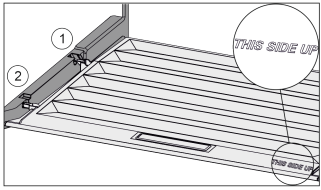


Fig. 95

Si puede leerse la inscripción THIS SIDE UP arriba:

- ► Introduzca los nervios de la tapa por la abertura del soporte trasero *Fig. 95 (1)* y encájelos por delante en el soporte *Fig. 95 (2)*.
- ► Coloque la tapa en la posición deseada (consulte 8.7 Regulación de humedad) .

# 8.7 Regulación de humedad

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

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

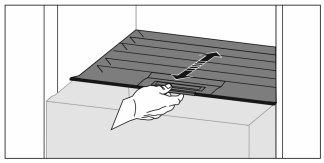


Fig. 96

#### Humedad relativa baja

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

#### Humedad relativa alta

Abra el cajón.

- ► Desplace la tapa hacia detrás.
- Con el cajón cerrado: la tapa cierra herméticamente el compartimiento.
- ▷ La humedad del aire en el cajón aumenta.
  Si hay demasiada humedad en el compartimiento:
- ► Seleccione el ajuste "Humedad relativa baja".
- -0-
- ► Elimine la humedad con un paño.

### 8.8 EasyTwist-Ice\*

Con el EasyTwist-Ice se pueden fabricar cubitos de hielo en cantidades normales. El EasyTwist-Ice recibe agua de un depósito de agua.

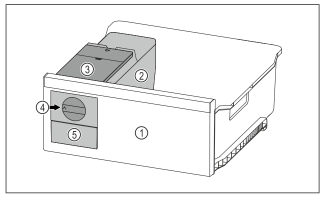


Fig. 97 Representación a modo de ejemplo

- (1) Cajón del congelador con EasyTwist-Ice
- (4) Botón giratorio
- (2) Módulo con cubitera
- (5) Compartimento de cubitos de hielo
- (3) Depósito de agua

#### Nota

No cambiar la posición del compartimento del congelador con EasyTwist-Ice en el aparato.

#### 8.8.1 Fabricar cubitos de hielo

La cantidad de cubitos de hielo que se puede producir con el EasyTwist-Ice durante un período de tiempo determinado depende de la temperatura de congelación del electrodoméstico. Cuanto más baja sea la temperatura del electrodoméstico, más cubos de hielo podrá fabricar.

Cantidad máxima de cubitos de hielo de la cubitera:	20 cubitos de hielo
	40 cubitos de hielo (equivale a dos producciones de cubitos de hielo)
Más información sobre el tiempo necesario para la producción de cubitos de hielo:	(consulte 10.1 Datos técnicos)

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Se han limpiado los componentes del EasyTwist-Ice.

#### Llenado del depósito de agua



### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de intoxicación por agua contaminada!

Llenar el depósito de agua exclusivamente con agua potable.

# Equipamiento

#### **AVISO**

¡Líquidos azucarados! Daños en el EasyTwist-Ice.

Llenar únicamente con agua potable fría.

#### Nota

Mediante el uso de agua descarbonatada filtrada se obtiene agua potable con la mejor calidad de sabor para fabricar cubitos de hielo sin contratiempos.

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

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

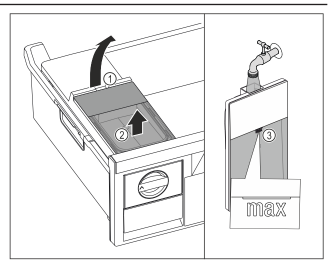


Fig. 98

- Extraer el cajón del congelador hasta el tope.
- ► Elevar el depósito de agua por la entalladura Fig. 98 (1).
- Extraer el depósito de agua hacia arriba. Fig. 98 (2)
- Llenar el depósito de agua con agua potable hasta la marca Fig. 98 (3).

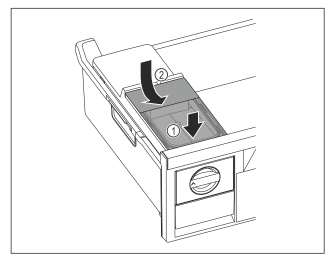


Fig. 99

- Colocar el depósito de agua por delante. Fig. 99 (1)
- ▶ Bajar el depósito de agua por detrás. Fig. 99 (2)
- ► Introducir el cajón del congelador.

#### Extracción de los cubitos

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ Se ha respetado el tiempo necesario para la producción de cubitos de hielo. (consulte 10.1 Datos técnicos)
- ☐ El cajón del congelador está completamente insertado.
- ☐ El compartimento de cubitos de hielo está completamente insertado.
- ► Girar el botón giratorio *Fig. 97 (4)* en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.

- ▷ Los cubitos de hielo caen de la cubitera al compartimento de cubitos de hielo Fig. 97 (5).
  - Si no se sueltan todos los cubitos de hielo de la cubitera:
- Girar varias veces el botón giratorio en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.

#### 8.9 IceMaker\*

El IceMaker fabrica los cubitos con el depósito de agua dispuesto en el compartimiento frigorífico. El depósito de agua también se puede utilizar para suministrar agua potable fría.\*

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

Asegúrese de que se cumplen las siguientes condiciones:

- El IceMaker está limpio (consulte 9 Mantenimiento).
- El depósito de agua está limpio (consulte 9 Mantenimiento) .\*
- El cajón IceMaker está limpio.
- El cajón del IceMaker se ha introducido por completo.

#### 8.9.1 Llene el depósito de agua\*



### **ADVERTENCIA**

¡Agua contaminada!

Intoxicación.

- ► Llenar el depósito de agua exclusivamente con agua potable.
- Si no utiliza el IceMaker: Vaciar el depósito de agua. (consulte 9.4.6 Limpiar el IceMaker\*)

#### **AVISO**

¡Líquidos azucarados!

Daños en el IceMaker.

► Llene solamente con agua potable fría.

#### Nota

Mediante el uso de agua descarbonatada filtrada se obtiene agua potable con la mejor calidad de sabor para fabricar cubitos de hielo sin contratiempos.

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

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

El suministro de agua para el IceMaker se realiza mediante un depósito de agua (consulte 1 Visión general del aparato) .

Si el depósito de agua está vacío, aparece en la pantalla el

recordatorio (consulte 7.3 Mensajes de error).

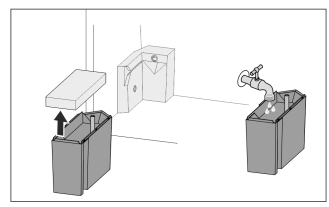


Fig. 100

- ► Retire el depósito de agua hacia delante.
- Retire la tapa.

- ► Llene con agua potable.
- Coloque la tapa.
- Coloque el depósito de agua en el soporte y desplácelo hasta que haga tope.

#### 8.9.2 Fabricar cubitos de hielo

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

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

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

#### Nota

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

# 8.9.3 Utilización del cajón con el IceMaker desactivado

Si desactiva IceMaker, puede utilizar todo el cajón IceMaker como congelador.

Desactive IceMaker. (consulte Desactivar IceMaker / MaxIce)

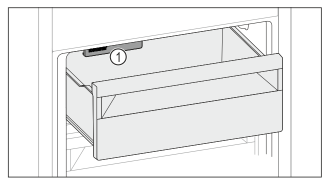


Fig. 101

- Coloque alimentos en el cajón.
   Si coloca alimentos en el lado izquierdo del cajón:
- ► Tenga en cuenta el IceMaker Fig. 101 (1).

# 8.10 VarioSpace

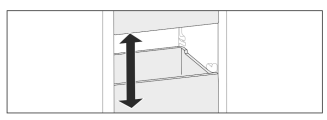


Fig. 102

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

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

# 8.11 Soporte para botellas

#### 8.11.1 Utilizar el soporte para botellas

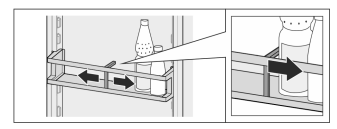


Fig. 103

- ► Desplace el soporte hasta las botellas.
- Esto evita que vuelquen las botellas.

#### 8.11.2 Retirar el soporte para botellas

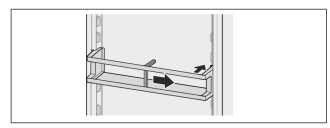


Fig. 104

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

# 8.12 Separador flexible para congelador

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

# 8.12.1 Desplazamiento del separador flexible para congelador

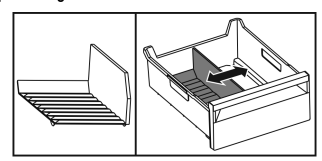


Fig. 105 Representación a modo de ejemplo del separador para congelador

Desplazar el separador para congelador a la posición deseada.

# 8.12.2 Extracción del separador flexible para congelador

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Se ha extraído el cajón de cubitos de hielo. (consulte 8.5 Cajones)

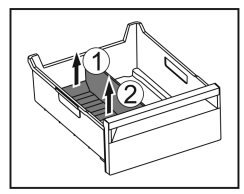


Fig. 106

- Levantar la parte posterior del separador para congelador. Fig. 106 (1)
- Extraer el separador para congelador hacia arriba. Fig. 106 (2)

# 8.12.3 Colocación del separador flexible para congelador

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Se ha extraído el cajón de cubitos de hielo. (consulte 8.5 Cajones)

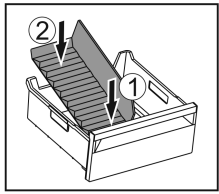


Fig. 107

- Colocar la parte delantera del separador para congelador. Fig. 107 (1)
- ▶ Bajar la parte posterior del separador para congelador hasta la base del cajón. Fig. 107 (2)

### 9 Mantenimiento

#### 9.1 Filtro de carbón activo FreshAir

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

Garantiza una calidad óptima del aire.

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

#### Nota

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

#### 9.1.1 Retirar el filtro de carbón activo FreshAir

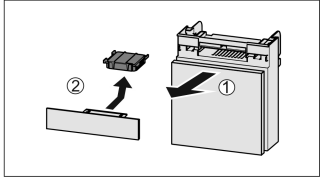


Fig. 108

- ▶ Retire el compartimiento hacia delante Fig. 108 (1).
- ▶ Retire el filtro de carbón activo Fig. 108 (2).

#### 9.1.2 Colocar el filtro de carbón activo FreshAir

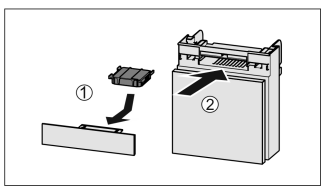


Fig. 109

- ► Coloque el filtro de carbón activo según se indica en la ilustración Fig. 109 (1).
- El filtro de carbón activo queda encajado. Cuando el filtro de carbón activo está orientado hacia abajo:
- ► Introduzca el compartimiento Fig. 109 (2).
- ▶ Ahora el filtro de carbón activo está listo para funcionar.

# 9.2 Desmontaje / montaje de los sistemas de extracción

#### 9.2.1 Indicaciones para el desmontaje

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

Los siguientes sistemas extraíbles pueden o no desmontarse:

Sistema extraíble	desmontable / no desmontable
Cajón sobre la base del electrodomés- tico o sobre un estante de cristal	no desmontable
Cajón sobre guías deslizantes	no desmontable
Carril de extracción total*	no desmontable*
Carril de extracción parcial en el compartimento frigorífico*	no desmontable*

### 9.3 Descongelación del aparato

#### 9.3.1 Descongelación del compartimento frigorífico

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

Las gotas de agua o incluso la formación de una fina capa de escarcha o hielo en la pared trasera son consecuencia del funcionamiento y completamente normales. No es necesario eliminarlas.

Debido a la regulación optimizada desde el punto de vista energético del aparato, también puede llegar a formarse una capa de escarcha o hielo.

Limpiar periódicamente el orificio de vaciado (consulte 9.4 Limpiar el aparato).

# 9.3.2 Descongelación del compartimento congelador con NoFrost

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

No es necesario descongelar el aparato.

# 9.4 Limpiar el aparato

### 9.4.1 Preparativos



# $\Delta$ advertencia

Peligro de descarga eléctrica

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



#### **ADVERTENCIA**

Peligro de incendio

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

-0-

► Activar CleaningMode.

#### 9.4.2 Limpieza de la carcasa

#### **AVISO**

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

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



#### **ADVERTENCIA**

Riesgo de daños y lesiones derivado del vapor caliente El vapor caliente puede causar quemaduras y dañar las superficies

- ▶ No emplee nunca aparatos de limpieza a vapor
- ► Limpiar el aparato con un paño suave y limpio. En caso de suciedad persistente, utilizar agua tibia con un limpiador neutro. Las botellas de vidrio se pueden limpiar adicionalmente con limpiacristales.

#### 9.4.3 Limpiar el interior

#### **AVISO**

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

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

#### 9.4.4 Limpiar el equipamiento

#### **AVISO**

¡Limpieza indebida!

. Daños en el aparato.

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

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

- Compartimientos de la puerta
- Superficie de depósito
- Superficie de depósito divisible
- · VarioSafe\*
- Tapa del compartimiento EasyFresh-Safe
- Cajón

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

- Separador en el cajón IceMaker
- Componentes del ÉasyTwist-Ice\*

#### Limpieza con un paño húmedo:

- Rieles telescópicos

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

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

- Soporte para botellas
- Pieza de sujeción de superficie de depósito divisible
- Depósito de agua del IceMaker y su tapa\*
- Cuchara para cubitos de hielo\*
- ▶ Desarme el equipamiento: véase el respectivo capítulo.
- Limpie el equipamiento.

#### 9.4.5 Limpiar el EasyTwist-Ice\*

Limpiar el EasyTwist-Ice en los casos siguientes:

- Primera puesta en marcha
- Si no se utiliza durante más de 48 horas
- Si se requiere su limpieza

#### Desmontar el EasyTwist-Ice

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ☐ Se ha sacado el cajón. (consulte 8.5 Cajones)
- ☐ Se ha colocado el cajón sobre una mesa.

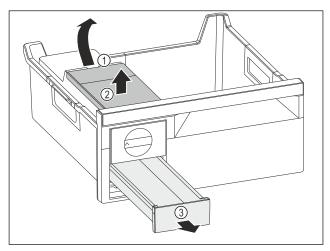


Fig. 110

- ► Sacar el depósito de agua: Subir el depósito de agua por la entalladura *Fig. 110 (1)*.
- Extraer el depósito de agua Fig. 110 (2) por arriba.
- Extraer el cajón para cubitos de hielo Fig. 110 (3) por delante.

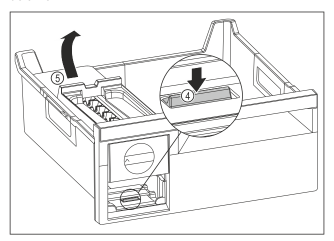


Fig. 111

- ► Extraer el cuerpo del EasyTwist-Ice: Presionar la lengüeta Fig. 111 (4) con los dedos hacia abajo subiendo al mismo tiempo por detrás con la otra mano el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 111 (5).
- Extraer del cajón para congelados el cuerpo del EasyTwist-Ice.

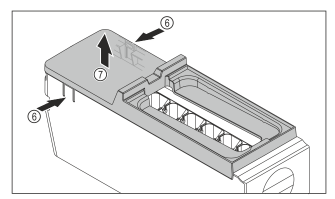


Fig. 112

- ► Extraer la cubierta del EasyTwist-Ice: Presionar con la mano las lengüetas *Fig. 112 (6)* a ambos lados del cuerpo del EasyTwist-Ice.
- Sacar la cubierta *Fig. 112 (7)* con la otra mano tirando hacia arriba.
- ▷ El EasyTwist-Ice está desmontado en cuatro piezas. (consulte Fig. 113)

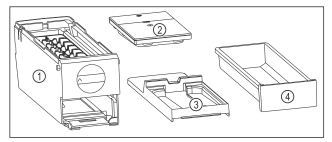


Fig. 113 Componentes del EasyTwist-Ice

- (1) Cuerpo del EasyTwist-Icecon bandeja para cubitos de hielo
- (2) Depósito de agua
- (3) Cubierta
- (4) Cajón para cubitos de hielos

#### **AVISO**

¡Peligro de daños materiales por desmontaje incorrecto! Rotura, resquebrajado y astillado del equipamiento. Si continúa desmontando el cuerpo del EasyTwist-Ice, podría dañar el cabezal giratorio u otras piezas del cuerpo del EasyTwist-Ice.

- ▶ Desmontar el EasyTwist-Ice solo en los componentes mostrados. (consulte Fig. 113)
- ▶ Limpiar el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 113 (1) en su totalidad.

#### Limpiar el EasyTwist-Ice

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ☐ El EasyTwist-Ice está desmontado. (consulte Desmontar el EasyTwist-Ice)
- ► Limpiar el cajón para cubitos de hielo, el depósito de agua y el cuerpo del EasyTwist-Icecon un producto limpiahogar disuelto en agua templada.
- ► Secar completamente todos los componentes limpios con un paño seco.
- ▷ El EasyTwist-Ice está limpio.

#### Montar el EasyTwist-Ice

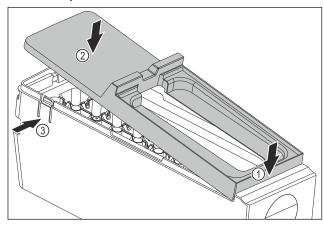


Fig. 114

- ► Montar la cubierta del EasyTwist-Ice: Colocar la cubierta por delante. Fig. 114 (1)
- ▶ Bajar la cubierta por detrás. Fig. 114 (2)
- ▷ La cubierta encaja en ambas lengüetas Fig. 114 (3) de forma audible.

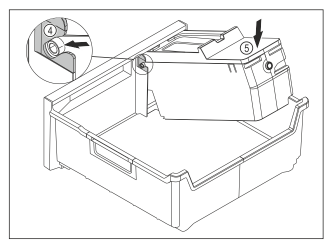


Fig. 115

- Montar el cuerpo del EasyTwist-Ice: Introducir los ejes del cuerpo del EasyTwist-Ice en las guías Fig. 115 (4).
- ► Presionar el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 115 (5) hacia abajo por detrás.
- El cuerpo del EasyTwist-Ice encaja de forma audible.

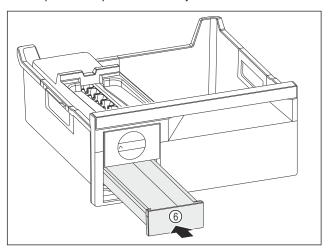


Fig. 116

▶ Introducir el cajón para cubitos de hielo Fig. 116 (6).



### **ADVERTENCIA**

¡Peligro de intoxicación por agua contaminada!

- Llenar el depósito de agua exclusivamente con agua potable.
- ► Rellenar el depósito con agua.
- ► Introducir el depósito de agua.
- ► Introducir el cajón. (consulte 8.5 Cajones) Si utiliza agua no filtrada:
- Desechar los cubitos de hielo pasadas 24 horas.

-0-

Si utiliza agua filtrada:

▶ Desechar los cubitos de hielo pasadas 48 horas.

# 9.4.6 Limpiar el IceMaker\*

El IceMaker se puede limpiar de diversas maneras.

Se debe limpiar en los siguientes casos:

- ☐ Primera puesta en funcionamiento
- Con depósito de agua:\*

Si no se ha utilizado durante más de 48 horas.\*

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ El depósito de agua está limpio y lleno. (consulte 8.9.1 Llene el depósito de agua\*) \*
- El cajón del IceMaker está vacío.

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

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

Limpie el IceMaker con la función TubeClean.

- ► Colocar un recipiente vacío de 1,5 l (altura máx. 10 cm) en el cajón debajo del IceMaker.
- Activar la función TubeClean.
- Se prepara el proceso de limpieza (máx. 60 min.): el símbolo parpadea.
- Se limpian las tuberías de agua: el símbolo parpadea.
- ▷ El proceso de limpieza ha finalizado: la función se desactiva automáticamente.
- Extraiga el cajón del IceMaker y retire el recipiente.
- Limpie el cajón del IceMaker con agua caliente y un poco de líquido lavavajillas.
- ► Introduzca el cajón del IceMaker.
- La producción de cubitos de hielo se inicia automáticamente.
- Deseche los cubitos de hielo que se fabriquen en las 24 horas posteriores a la primera producción de cubitos de hielo.

#### Si requiere limpieza

Limpie manualmente el IceMaker.

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

#### 9.4.7 Después de la limpieza

- ► Seque el aparato y las piezas de equipamiento
- ► Conecte y ponga en marcha el aparato.
- Active SuperFrost (consulte 7.2 Funciones del electrodoméstico).
  - Cuando la temperatura sea lo suficientemente baja:
- ► Introduzca los alimentos.
- ► Repita periódicamente la limpieza.

# 10 Asistencia al cliente

### 10.1 Datos técnicos

Rango de temperatura			
Refrigeración	2°Ca9°C		
Congelación	-26 °C a -15 °C		

Cantidad máxima de	congelación en 24 h
Congelador	Véase la placa de características en "Capacidad de congelación/24 h"

Producción de cubitos de hielo con IceMaker*									
Producción d cubitos de hielo e 24 h	e n	A -18 cubitos	°C s de	de to e hielo	emp o	eratura:	1,2	kg	de
Producción máx. d cubitos de hielo e 24 h	e n	Con la 1,5 kg d	a de (	funci cubito	ión os de	MaxIce e hielo	ac.	tiva	da:

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

Para electrodomésticos con conexión WiFi:

# Asistencia al cliente

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

#### 10.2 Ruidos durante el funcionamiento

El aparato produce diferentes ruidos durante el funcionamiento.

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

#### Ejemplos:

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

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

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido
Clic	Los componentes se conectan y desconectan.	
Traqueteo o zumbido	Las válvulas o chapaletas están activas. La bomba del depósito de agua está activa.*	

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido	Solución
Vibración	Instalación inadecuada	Ruido erróneo	Alinee el aparato en posición hori- zontal mediante las patas de ajuste.
Repiqueteo	Equipa- miento, objetos en el interior del aparato	Ruido erróneo	Fije las piezas de equipa- miento. Deje una distancia
			entre los objetos.

### 10.3 Avería técnica

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

El usuario puede subsanar las siguientes averías.

#### 10.3.1 Funcionamiento del aparato

Fallo	Causa	Solución
El aparato no	→ El aparato no se conecta.	► Conecte el aparato.
funciona	→ El enchufe de alimentación de red no entra correctamente en la toma de corriente	Control el enchufe de alimentación de red
	→ El fusible de la toma de corriente no funciona	► Controle el fusible
	→ Corte de corriente	<ul> <li>Mantenga el aparato cerrado</li> <li>Proteja los alimentos: coloque acumuladores de refrigeración sobre los alimentos o utilice un congelador con motor independiente en caso de que el fallo de corriente se prolongue.</li> <li>No vuelva a congelar los alimentos descongelados.</li> </ul>
	→ El conector del aparato no está insertado correctamente en el mismo.	► Compruebe el conector del aparato.

Fallo	Causa	Solución
La temperatura no es suficientemente baja	→ 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 dema- siado alta	Resolución del problema: (consulte 1.4 Ámbito de uso del aparato).
	→ El aparato se abre con demasiada frecuencia o durante mucho tiempo	► Esperar a que la temperatura necesaria se vuelva a ajustar automáticamente. En caso contrario, dirigirse al servicio atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
	→ Se ha cargado una cantidad demasiado grande de alimentos frescos sin la función SuperFrost.	► Resolución del problema: (consulte SuperFrost)
	→ La temperatura se ha ajustado incorrectamente	▶ Reduzca el ajuste de temperatura y compruébelo trans- curridas 24 horas.
	→ El aparato está situado demasiado cerca de una fuente de calor (cocina, calefacción, etc.).	Cambie el lugar de instalación del aparato o de la fuente de calor.
La junta de la puerta es defec- tuosa o se debe sustituir por otros motivos.	→ La junta de la puerta es intercam- biable. Se puede cambiar sin nece- sidad de herramientas auxiliares.	▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
El aparato está helado o se forma agua de condensa- ción.	→ La junta de la puerta se puede haber salido de la ranura.	Compruebe si la junta de la puerta está bien asentada en la ranura.
Las superficies exteriores del aparato están calientes*.	→ El calor del circuito frigorífico se utiliza para impedir que se produzca agua de condensación	► Esto es normal.

### 10.3.2 Equipamiento

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

# 10.4 Servicio de atención al cliente

En primer lugar, comprobar si puede eliminar el fallo por su cuenta (consulte 10 Asistencia al cliente) . Si no es posible, dirigirse al servicio de atención al cliente. Puede encontrar la dirección en el folleto del "servicio de atención al cliente de Liebherr" adjunto o en home.liebherr.com/service.



#### **ADVERTENCIA**

¡Reparación no profesional! Lesiones.

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

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

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

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

#### 10.5 Placa de identificación

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

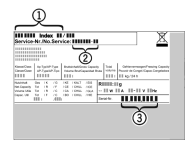


Fig. 117

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

# 11 Puesta fuera de servicio

- ► Vacíe el aparato.
- Desactivar el IceMaker. (consulte Desactivar IceMaker / MaxIce) \*
- ► Apagar el electrodoméstico. (consulte Desconectar el aparato)
- ▶ Retire el enchufe de alimentación de red.
- Si fuera necesario, retire el conector del aparato: extráigalo y muévalo al mismo tiempo de izquierda a derecha.
- ► Limpiar el electrodoméstico. (consulte 9.4 Limpiar el aparato)
- ▶ Deje la puerta abierta para que no se desarrollen olores

# 12 Eliminación

# 12.1 Preparar el aparato para su eliminación



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

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

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

# 12.2 Eliminar el aparato de manera respetuosa con el medioambiente



El aparato todavía contiene materiales valiosos y se debe llevar a un punto de recogida separado de los residuos domésticos sin clasificar.





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

**Bombillas** 

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

En el caso de Alemania:

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



#### **ADVERTENCIA**

¡Fugas de refrigerante y aceite!

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

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

ES Combinado frigorífico-congelador

Índice de números de artículo: 7083578-00

Fecha de publicación: 20240115