



Quality, Design and Innovation





# LIEBHERR

#### Contenido

0011	Comac	
1	Indicaciones generales sobre seguridad	
2	Visión general del aparato	
2.1	Volumen de suministro	
2.2	Vista general del electrodoméstico y del	
2.3	equipamiento ŞmartDevice	
2.5	Ámbito de uso del aparato	
2.5	Conformidad	
2.6	Materiales SVHC conforme al Reglamento REACH	
2.7	Base de datos EPREL	
2.8	Piezas de repuesto	
3	Funcionamiento de la pantalla Touch	
3.1	Navegación y explicación de los símbolos	
3.2	Menús	
3.3	Modo de reposo	
,	Puesta en marcha	
<b>4</b> 4.1	Encendido del electrodoméstico (primera puesta	
4.1	en servicio)	
5	Conservación	
5.1	Notas sobre la conservación	
5.2	Dibujo de almacenamiento	
6	Ahorrar energía	
	Uso	
<b>7</b> 7.1	Controles y elementos de indicación	
7.1.1	Indicación de estado	
7.1.2	Símbolos de indicación	
7.1.3	Señales acústicas	
7.2	Funciones del electrodoméstico	
7.2.1		de
	electrodoméstico	
7.2.2	Encendido y apagado del electrodoméstico	
7.2.3	WiFi	
7.2.4	Temperatura	
7.2.5	Unidad de temperatura	
7.2.6 7.2.7	SabbathMode	
7.2.7 7.2.8	HumiditySelect Brillo de pantalla	1
7.2.0	Alarma de puerta	
7.2.10	Alarm Sound	
7.2.11	Key Sound	
7.2.12	Bloqueo de la pantalla	1
7.2.13	PIN de visualización	1
7.2.14	Idioma	1
7.2.15	Información del electrodoméstico y del softw	
701/	December 2	
7.2.16 7.2.17	Recordatorio Modo de demostración	
7.2.17	Restablecer a los valores de fábrica	
7.2.10	Mensajes	
7.3.1	Advertencias	
7.3.2	Recordatorios	
0	Equipamiento	1
<b>8</b> 8.1	Parrilla de madera	1
8.2	Etiquetas de rotulación	2
	•	
9	Mantenimiento	2
9.1	Filtro de carbón activado FreshAir	2
9.2	Limpiar el aparato	2
10	Asistencia al cliente	2
10.1	Datos técnicos	2
10.2	Ruidos durante el funcionamiento	2
10.3	Avería técnica	2
10.4	Servicio de atención al cliente	2
10.5	Placa de identificación	2
11	Puesta fuera de servicio	2
12	Eliminación	2
		-

12.1	Preparar el aparato para su eliminación	24
12.2	Eliminar el aparato de manera respetuosa con el	
	medioambiente	24

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

# equipamiento y la técnica. Icono Explicación Leer las instrucciones



### estas instrucciones. Más información en Internet.

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

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

Encontrará el número de servicio en la placa de características:

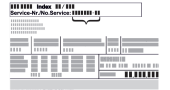


Fig. Representación a modo de ejemplo



#### 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.

#### Licencias de código abierto:

El electrodoméstico contiene componentes de software que utilizan licencias de código abierto. Aquí encontrará información sobre las licencias de código abierto utilizadas: home.liebherr.com/open-source-licences

Estas instrucciones de uso son válidas para:

UWgb	3631
	3632

## 1 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 lo pueden utilizar niños y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia o de conocimientos si se encuentran bajo vigilancia o se han instruido en relación con el uso seguro del aparato, comprendiendo los peligros que se derivan de ello.
  - Se prohíbe que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento correspondientes al usuario no los deben realizar niños sin vigilancia. A los niños con una edad comprendida entre 3 y 8 años se les permite cargar y descargar el aparato. Niños inferiores a 3 años deben mantenerse alejados del aparato, si estos no se encuentran bajo una vigilancia permanente.
- La caja de enchufe debe ser fácilmente accesible para poder desconectar el aparato rápidamente de la red eléctrica en caso de emergencia. Debe encontrarse fuera del área de la parte trasera del aparato.
- Al desconectar el aparato de la red, agarre siempre el cable por el enchufe. No tire del cable.
- En caso de fallo, retire el enchufe de alimentación de red o desconecte el fusible.
- No dañe la línea de alimentación eléctrica.
   No utilice el aparato con una línea de alimentación eléctrica defectuosa.
- Las reparaciones e intervenciones en el aparato se deben encargar al servicio al cliente o a personal técnico que disponga de la debida formación para ello.

- Instale, conecte y deseche el aparato siguiendo estrictamente las indicaciones.
- Utilice el aparato sólo cuando esté instalado.

#### Peligro de incendio:

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

#### Peligro de caída o vuelco:

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

#### Peligro de intoxicación alimentaria:

No consuma alimentos superpuestos.

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

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

#### Peligro de daños y lesiones:

#### Visión general del aparato

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

#### Peligro de aplastamiento:

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

#### Símbolos en el aparato:



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



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



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

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

$\triangle$	PELIGRO	identifica una situación de peligro inminente que, si no se evita, puede producir lesiones graves o incluso la muerte.
$\triangle$	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.

#### 2 Visión general del aparato

#### 2.1 Volumen de suministro

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

El volumen de suministro incluye las siguientes piezas:

Aparato empotrable

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

### 2.2 Vista general del electrodoméstico y del equipamiento

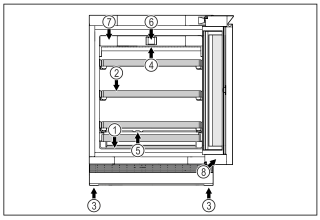


Fig. 1 Representación a modo de ejemplo del lado frontal

#### Equipamiento

- (1) Placa de características
- (2) Rejillas de soporte
- (3) Patas regulables
- (4) Iluminación interior
- (5) Drenaje de la condensación
- (6) Mandos e indicador de temperatura
- (7) Filtro de carbono activo del FreshAir
- (8) Candado

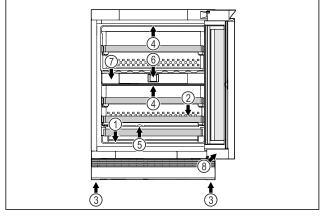


Fig. 2 Representación a modo de ejemplo del lado frontal

#### Equipamiento

- (1) Placa de características
- (2) Rejillas de soporte
- (3) Patas regulables
- (4) Iluminación interior
- (5) Drenaje de la condensación
- (6) Mandos e indicador de temperatura
- (7) Filtro de carbono activo del FreshAir
- (8) Candado

#### 2.3 SmartDevice

SmartDevice es la solución de interconexión para su armario para vinos.

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

SmartDevice tiene a su disposición funciones y opciones de ajuste adicionales.

Electrodoméstico con para vice:\*

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

Electrodoméstico preparado SmartDevice:\*

Su electrodoméstico está preparado para para el uso con la caja SmartDeviceBox. Primero debe adquirir e instalar la caja SmartDeviceBox. Para poder conectar su electrodoméstico a la WiFi, se debe descargar la app SmartDevice.\*



Para más informa- smartdevice.liebherr.com ción acerca SmartDevice:

Adquirir SmartDevicaja la ceBox en tienda Liebherr-Hausgeräte:\*

la home.liebherr.com/shop/de/deu/ smartdevicebox.html\*

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 7.2.3 WiFi).

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

No puede utilizar el SmartDeviceBox.\*

### 2.4 Ambito de uso del aparato

#### Uso previsto

El aparato es adecuado exclusivamente para el almacenamiento de vino en entornos domésticos o similares. Entre ellos se encuentra, por ejemplo, el uso

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

El aparato no es adecuado para congelar alimentos

El aparato es adecuado para el montaje integrado bajo mesa.

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 exteriores con una humedad del aire muy elevada
- Empleo en zonas con peligro de explosión

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

#### Clases de climatización

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

#### Nota

▶ Para garantizar funcionamiento un perfecto, respete 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

#### 2.5 Conformidad

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

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

Para el mercado El electrodoméstico cumple lo dispude GB:\* esto en la normativa Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.\*

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

#### 2.6 Materiales SVHC conforme al Reglamento REACH

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

\* según modelo y dotación

#### Funcionamiento de la pantalla Touch

#### 2.7 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.

#### 2.8 Piezas de repuesto

La disponibilidad de piezas de repuesto para las partes funcionales y almacenables del equipamiento es de 15 años.

#### 3 Funcionamiento de la pantalla Touch

Puede manejar su electrodoméstico con la pantalla Touch. Con la pantalla Touch (de aquí en adelante, la pantalla), puede seleccionar las funciones del electrodoméstico tocando. 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
	Pulsar la flecha de navegación hacia delante: Seguir navegando en el primer menú.
	Pulsar la flecha de navegación hacia atrás: Volver al primer menú.
335)	Pulsar la flecha de navegación hacia atrás durante 3 segundos: En el menú principal o desde el menú de ajustes, volver a la indicación de estado.
	Pulsar varias veces seguidas la flecha de navegación: Navegar hasta la función deseada del menú.
	Pulsar el símbolo de confirma- ción: Activar/desactivar la función. Abrir submenú.
 Back	Pulsar el símbolo de confirma- ción junto con el símbolo de retroceso: Volver al menú inmediatamente superior.

Símbolo	Descripción
<b>→</b> ⊗	Flecha con reloj:  La siguiente visualización en pantalla tarda más de 10 segundos en aparecer.
<b>→ → →</b> 2s 5s 10s	Flecha con indicación de tiempo:
25 35 105	La siguiente visualización en pantalla tarda en aparecer el tiempo indicado.
	Símbolo "Abrir el menú de ajustes":
	Navegar al menú de ajustes y abrirlo.
	De ser necesario: Navegar a la función deseada del menú de ajustes.
	(consulte 3.2.1 Abrir el menú de ajustes)
Ninguna acción en 10 segundos	Si no realiza ninguna acción en la pantalla durante 10 segundos, la pantalla salta al menú supe- rior o directamente al indicador de estado.
Abrir y volver a cerrar la puerta	Si se abre y se vuelve a cerrar la puerta inmediatamente, la pantalla vuelve directamente al indicador de estado.

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

#### 3.2 Menús

Las funciones del electrodoméstico se distribuyen en distintos menús.

Menú	Descripción
Menú principal	Cuando enciende el dispositivo, se encontrará automáticamente en el menú principal.
	Desde aquí podrá acceder a las funciones más importantes del electrodoméstico, al menú de ajustes y al menú avanzado.
<b>(</b> )	El menú de ajustes contiene otras funciones que permiten configurar el electrodoméstico.
Settings	(consulte 3.2.1 Abrir el menú de ajustes)
Menú de ajustes	

#### 3.2.1 Abrir el menú de ajustes

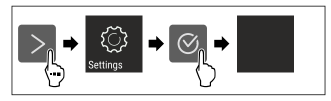


Fig. 3 Representación a modo de ejemplo

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

#### 3.3 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

- ► Pulse cualquier tecla de navegación.
- ▶ 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 electrodoméstico está instalado y conectado.
- Se han retirado del electrodoméstico todas las cintas adhesivas, láminas protectoras y adhesivas, así como las protecciones para el transporte.

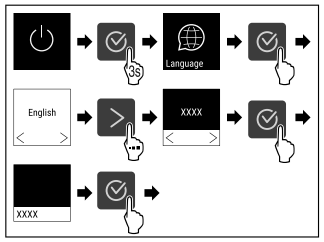


Fig. 4 Representación a modo de ejemplo

El símbolo de standby parpadea hasta que la operación de inicio finaliza.

La pantalla muestra el símbolo de standby.

Si el electrodoméstico se suministra con el ajuste de fábrica, es necesario seleccionar primero el idioma de la pantalla en la puesta en servicio.



Fia. 5

▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.



Fig. 6 \*



Fig. 7 \*

▶ El electrodoméstico está encendido en cuanto se muestra la temperatura en la pantalla.

▶ El indicador de temperatura parpadea hasta que se alcanza la temperatura establecida.

#### 5 Conservación

#### 5.1 Notas sobre la conservación



#### **ADVERTENCIA**

Peligro de incendio debido a la presencia de aparatos eléctricos.

En caso de utilizar aparatos eléctricos en la zona de alimentos de su electrodoméstico, puede producirse un incendio.

No utilice aparatos eléctricos en la zona de alimentos del electrodoméstico a menos que lo recomiende el fabricante.

#### Nota

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

Deje siempre libres las ranuras de aire.

Deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones para la conservación:

- Mantener libres las ranuras del ventilador.

#### 5.2 Dibujo de almacenamiento

#### 5.2.1 UWgb 3631

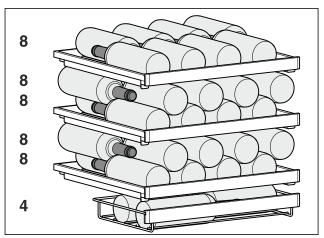


Fig. 8 Total 44 botellas (botellas bordelesas de 0,75 l según la norma NF H 35-124)

#### 5.2.2 UWgb 3632

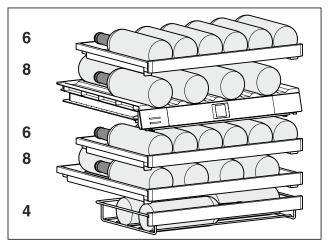


Fig. 9 Total 32 botellas (botellas bordelesas de 0,75 l según la norma NF H 35-124)

### 6 Ahorrar energía

- Preste siempre atención a que exista una buena ventilación y escape de aire. No cubra los orificios de ventilación ni las rejillas de aire.
- Deje siempre libres los canales de circulación del ventilador.
- No montar el electrodoméstico ni en la zona de una radiación solar directa ni al lado de una calefacción o similar.
- Si monta el electrodoméstico al lado de un horno el consumo de energía puede aumentar ligeramente. Esto dependerá de la duración e intensidad de uso del horno.
- El consumo de energía depende de las condiciones de instalación como, por ejemplo, la temperatura ambiente (consulte 2.4 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.

#### 7 Uso

### 7.1 Controles y elementos de indicación

La pantalla ofrece una visión general rápida sobre el estado actual del electrodoméstico, el ajuste de temperatura, el estado de las funciones y los ajustes, así como los mensajes de alarma y fallo.

El manejo se efectúa con flechas de navegación y el símbolo de confirmación.

Se pueden activar o desactivar funciones y modificar valores de ajuste.



Fig. 10 Pantalla\*

- (1) Indicador de estado
- (3) Flecha de navegación
- (2) Flecha de navegación hacia atrás
- hacia delante
- (4) Confirmar



Fig. 11 Pantalla\*

- (1) Indicador de estado
- (3) Flecha de navegación hacia delante
- (2) Flecha de navegación hacia atrás
- (4) Confirmar

#### 7.1.1 Indicación de estado



Fig. 12 Indicación de estado con temperatura\*



Fig. 13 Indicación de estado\*

- (1) Temperatura de la zona
- (2) Temperatura de la zona inferior

La indicación de estado muestra la temperatura y es la indicación inicial. Desde allí, se navega a las funciones y los ajustes. La indicación de estado puede representar varios símbolos de indicación.

#### 7.1.2 Símbolos de indicación

Los símbolos de indicación facilitan información sobre el estado actual del electrodoméstico.

Símbolo	Estado del electrodoméstico
Ů	Standby El electrodoméstico está apagado.
	Símbolo parpadeante de standby
/	El electrodoméstico se está iniciando.
	Temperatura parpadeante
5.5	Todavía no se ha alcanzado la temperatura deseada. El electrodoméstico refrigera a la temperatura ajustada.
	Indicación de temperatura
12 <sub>℃</sub> *	
12 ·c 5 ·c *	

Símbolo	Estado del electrodoméstico
12° *	<b>D en el indicador</b> El electrodoméstico está en DemoMode.
12° 5° *	
12.0	Símbolo parpadeante Todavía hay un fallo activo.
<b>1</b> 2 ° 5 ° *	
Error	Símbolo de error  El electrodoméstico se encuentra en estado de fallo.
	<b>Barra blanca abajo</b> Submenú
	Fondo blanco Preajuste, ajuste activo o valor activo
	Barra creciente Pulsar 3 segundos el botón para activar el ajuste.
	Barra decreciente Pulsar 3 segundos el botón para desactivar el ajuste.

Símbolos de la indicación de estado

#### 7.1.3 Señales acústicas

En los casos siguientes se emite una señal:

- Cuando se confirma una función o un valor.
- Cuando no se puede activar o desactivar una función o un valor.
- En cuanto se produce un fallo.
- En caso de mensaje de alarma.

Los tonos de alarma se encienden y apagan en el menú del cliente.

#### 7.2 Funciones del electrodoméstico

### 7.2.1 Indicaciones sobre las funciones del electrodoméstico

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

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

- ☐ Ha leído y comprendido las descripciones sobre el funcionamiento de la pantalla. (consulte 3 Funcionamiento de la pantalla Touch)
- Se ha familiarizado con los elementos de control e indicación de su electrodoméstico. (consulte 7.1 Controles y elementos de indicación)

#### 7.2.2 Encendido y apagado del electrodomés-



tico

Este ajuste permite encender y apagar el electrodoméstico completo.

#### Encendido del electrodoméstico Sin el DemoMode activado:



Fig. 14

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Con el DemoMode activado:

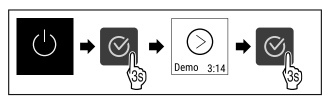


Fig. 15

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

#### Nota

Desactivar el DemoMode antes de que finalice la cuenta atrás.



Fig. 16 \*



Fig. 17

▶ La indicación de temperatura aparece en la pantalla.

#### Apagado del electrodoméstico



Fig. 18

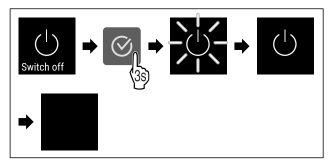


Fig. 19

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ La pantalla muestra el símbolo de standby.
- ▶ La pantalla se apaga pasados aproximadamente 10 minutos.



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 conectar el aparato a la WiFi, necesita el SmartDeviceBox\*

Para obtener más información sobre SmartDevice: (consulte 2.3 SmartDevice)

#### Nota

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

No puede utilizar el SmartDeviceBox.\*

#### Establecer la conexión WiFi por primera vez

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- □ Se ha adquirido e instalado la SmartDeviceBox. (consulte 2.3 SmartDevice) \*
- Se ha instalado la app SmartDevice (véase apps.home.liebherr.com).
- El registro en la app SmartDevice ha finalizado.



Fig. 20

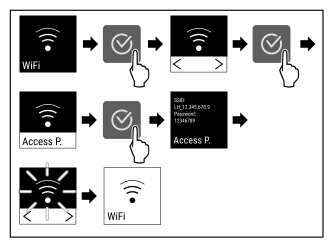


Fig. 21

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

#### Interrupción de la conexión WiFi



Fig. 22

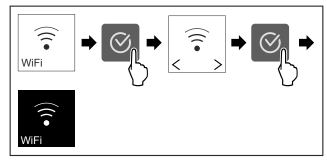


Fig. 23

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

#### Restablecimiento de la conexión WiFi



Fig. 24

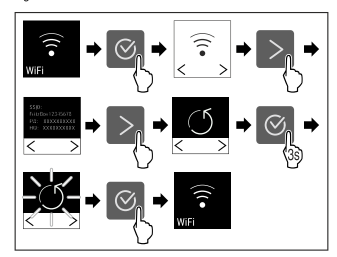


Fig. 25

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

#### Mostrar información sobre la conexión WiFi



Fig. 26

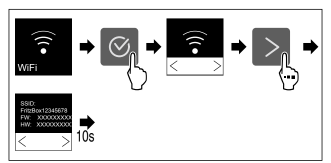


Fig. 27



Fig. 28 Indicación de estado



Fig. 28 Indicación de estado

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.



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 productos refrigerados

#### Ajuste de la temperatura

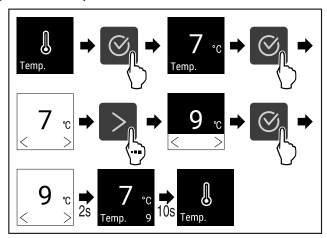


Fig. 29 Cambio de temperatura de 7 °C a 9 °C\*

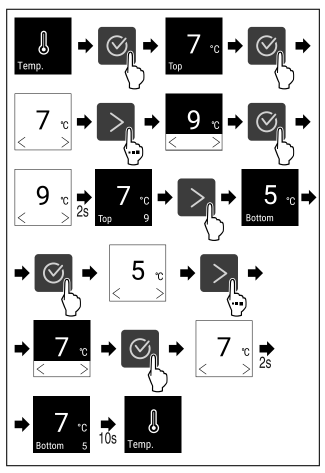


Fig. 30 Cambio de temperatura de 7 °C a 9 °C y de 5 °C a  $7\,^{\circ}$ C\*

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

### 7.2.5 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. 31

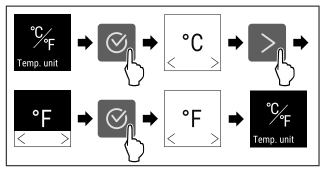


Fig. 32 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de grados Celsius a Fahrenheit.

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



#### 7.2.6 SabbathMode

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

#### Estado del electrodoméstico con SabbathMode activo

El indicador de estado muestra continuamente el SabbathMode.

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

Las funciones activas permanecen activas.

La pantalla permanece luminosa cuando se cierra la puerta.

La iluminación interior está desactivada.

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

Los recordatorios y avisos no se muestran.

No hay alarma de puerta.

No hay alarma de temperatura.

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



Fig. 33

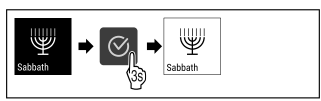


Fig. 34

- ▶ 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:

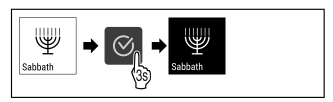


Fig. 35

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



#### 7.2.7 HumiditySelect Humidity

Con esta función puede ajustar la humedad del aire en el interior del electrodoméstico. Si ajusta la humedad del aire correcta, en el almacenamiento a largo plazo, esto tendrá un efecto positivo en la estructura de los corchos evitando que se sequen.

#### Nota

La frecuencia y la duración con que se abre la puerta influyen en la humedad del aire en el electrodoméstico.

Puede elegir entre dos ajustes de humedad del aire:

Función HumiditySe- lect	Ajuste de temperatura en el electro- doméstico	Aplicación/consumo energético
Estándar (preajus- tado)	10-12 °C	promedio de humedad del aire en el ambiente entre 50-80 % reducido consumo energético del electrodoméstico
Alto	10-12 °C	promedio de humedad del aire en el ambiente < 50 % el consumo energético del electrodoméstico aumenta

#### Aumento de la humedad del aire en el electrodoméstico



Fig. 36

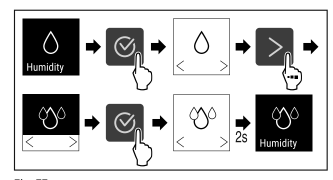


Fig. 37

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ La humedad del aire en el electrodoméstico aumenta.

#### Ajuste estándar de la humedad del aire en el electrodoméstico



Fig. 38

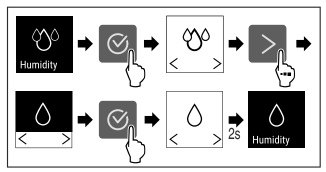
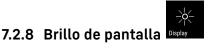


Fig. 39

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ La humedad del aire en el electrodoméstico disminuye.



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

Puede ajustar los siguientes niveles de brillo:

- 20 %
- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (preajuste)

#### Ajustar brillo



Fig. 40

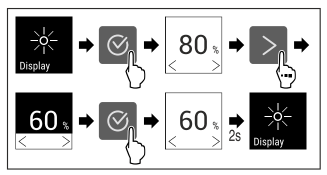


Fig. 41 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de 80 % a 60 %.

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

#### 7.2.9 Alarma de puerta



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

Puede ajustar los siguientes valores:

- 1 minuto
- 2 minutos
- 3 minutos
- Desconectada

#### Ajustar alarma de puerta



Fig. 42

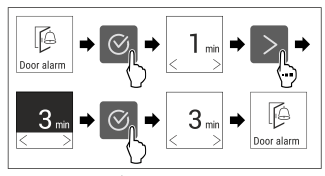


Fig. 43 Representación a modo de ejemplo: Cambiar alarma de puerta de 1 minuto a 3 minutos.

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

#### Desactivar alarma de puerta



Fig. 45

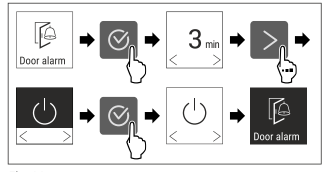


Fig. 46

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



#### 7.2.10 Alarm Sound Alarm Sound

Esta función permite encender y apagar todos los tonos de alarma, p. ej., la alarma de la puerta.

#### Activación de Alarm Sound



Fig. 47



Fig. 48

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ Alarm Sound está activado.

#### Desactivación de Alarm Sound



Fig. 49

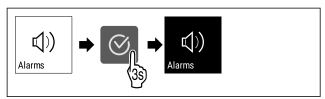


Fig. 50

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ Alarm Sound está desactivado.

## 7.2.11 Key Sound Key sound

Con esta función se pueden activar y desactivar todos los tonos de confirmación y el Startsound.

#### Activación de Key Sound



Fig. 51

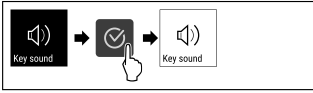


Fig. 52

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ Key Sound está activado.

#### Desactivación de Key Sound



Fig. 53

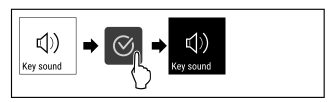


Fig. 54

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ Key Sound está desactivado.



#### 7.2.12 Bloqueo de la pantalla Display

Este ajuste impide el manejo accidental del electrodoméstico.

#### Aplicación:

- Evitar cambios no intencionados en los ajustes y funciones.
- Evitar una desconexión no intencionada del electrodoméstico.
- Evitar un ajuste no intencionado de la temperatura.

#### Activación del bloqueo de la pantalla



Fig. 55

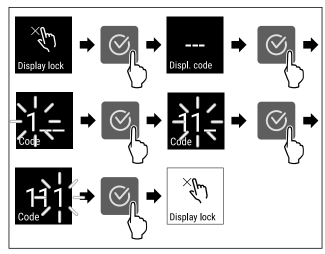


Fig. 56 El ejemplo utiliza el código de visualización preestablecido **111**.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ El bloqueo de la pantalla está activado.
- > Aparece la indicación de estado.

#### Desbloqueo breve de la pantalla

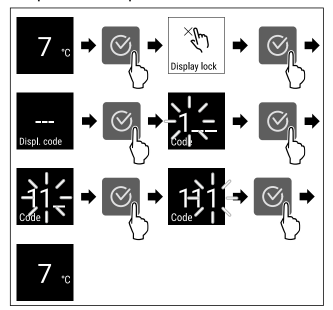


Fig. 57 \*

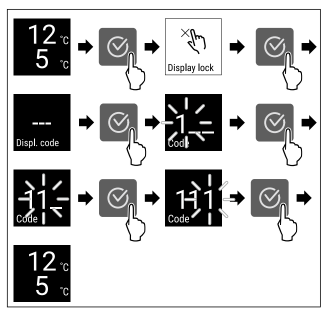


Fig. 58 \*

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ El bloqueo de la pantalla está desactivado.
- ▶ Aparece la indicación de estado.

## 7.2.13 PIN de visualización Displ.cod

Con esta función se puede cambiar el PIN de visualización. El PIN de visualización viene ajustado de fábrica en 1 1 1. En caso de haber olvidado el PIN de visualización, este se puede restablecer, restableciendo a su vez el dispositivo a los ajustes de fábrica. (consulte 7.2.18 Restablecer a los valores de fábrica )

#### Cambiar el PIN de visualización



Fig. 59

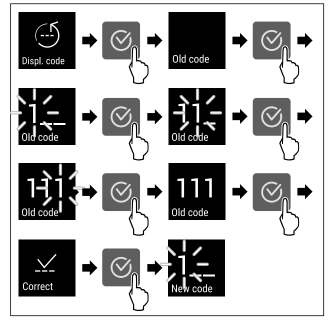


Fig. 60 Representación a modo de ejemplo: Cambiar el PIN de visualización del ajuste de fábrica 111 a 234

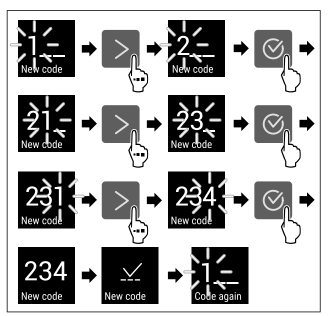


Fig. 60 Representación a modo de ejemplo: Cambiar el PIN de visualización del ajuste de fábrica 111 a 234

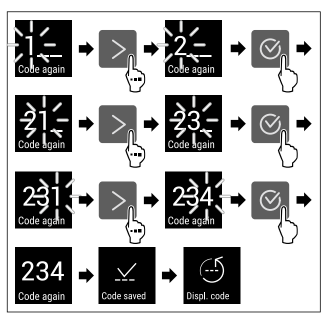


Fig. 60 Representación a modo de ejemplo: Cambiar el PIN de visualización del ajuste de fábrica 111 a 234

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- > Se ha cambiado el PIN de visualización.



#### 7.2.14 Idioma

Con este ajuste se selecciona el idioma de visualización.

#### Ajuste del idioma



Fig. 61

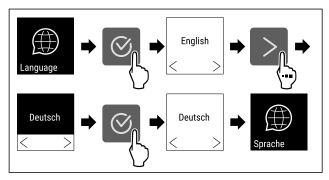


Fig. 62

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- > Se ha ajustado el idioma seleccionado.

#### 7.2.15 Información del electrodoméstico y del



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

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

#### Mostrar información sobre el electrodoméstico



Fig. 63



Fig. 64

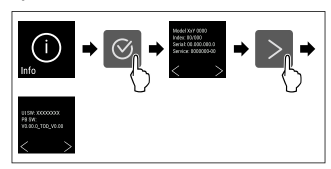


Fig. 64

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

### 7.2.16 Recordatorio



Con esta función se activa o se desactiva el recordatorio para cambiar el filtro de carbón activoFreshAir.

#### Desactivación del recordatorio



Fig. 65

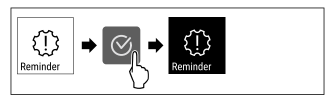


Fig. 66

- ► Ejecutar los pasos según se indica en la figura.
- ▶ El recordatorio está desactivado.

#### Activación del recordatorio



Fig. 67

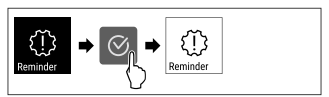


Fig. 68

- ► Ejecutar los pasos según se indica en la figura.
- ▶ El recordatorio está activado.

## ración Demo

#### 7.2.17 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 una "D" en el indicador de estado, 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 7.2.18 Restablecer a los valores de fábrica )

#### Activar el modo de demostración

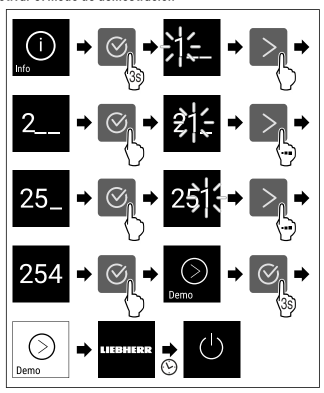


Fig. 69

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

#### Desactivar el modo de demostración

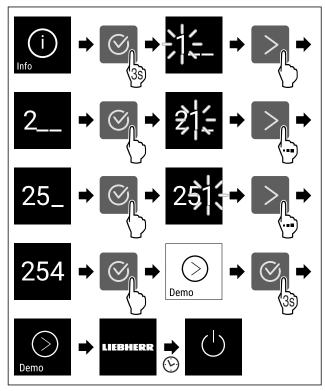


Fig. 70

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

#### 7.2.18 Restablecer a los valores de



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

#### Ejecutar el restablecimiento



Fig. 71

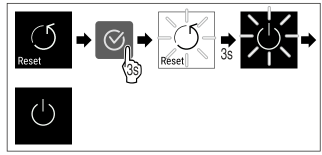


Fig. 72

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ El electrodoméstico se ha restablecido.
- ▶ El electrodoméstico está apagado.

► Reiniciar el electrodoméstico. (consulte 4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio))

### 7.3 Mensajes

### 7.3.1 Advertencias

Las advertencias se indican de forma audible con una señal acústica y visualmente mediante un símbolo en la pantalla. La señal acústica aumenta en intensidad y volumen hasta que se confirma el mensaje.

Mensaje	Causa	Solución
Door open  Puerta abierta	Este mensaje aparece si la puerta permanece abierta demasiado tiempo.	Cerrar la puerta. Pulsar la tecla de confirmación. La alarma se desactiva.  Nota Se puede ajustar el tiempo que transcurre hasta que aparece el mensaje (consulte 7.2.9 Alarma de puerta ).
Temperature  Alarma de temperatura	Este mensaje aparece si la temperatura no se corresponde con la temperatura ajustada. La causa de las diferencias de temperatura puede ser:  - Se ha introducido un producto caliente.  - Al reordenar y extraer productos, circula aire ambiente demasiado caliente.  - Fallo prolongado de corriente.	Pulsar la tecla de confirmación. Se muestra la temperatura más caliente.  Pulsar la tecla de confirmación. La temperatura actual parpadea y la indicación cambia con el símbolo de alarma de temperatura hasta alcanzar la temperatura ajustada. Comprobar la calidad del producto refrigerado.
Error	El aparato está defectuoso o el aparato o alguno de sus componentes tiene algún error.	Trasladar el producto refrigerado.  Pulsar la tecla de confirmación.  Se mostrará el código del error.  Pulsar la tecla de confirmación.  Aparece otro código de error, si lo hay.     Aparece la pantalla de estado con el símbolo de error parpadeante.  Al pulsar las teclas de navegación, vuelve(n) a aparecer el/los código(s) de error.  Apuntar el/los código(s) de error y contactar con el servicio de atención al cliente.
Power  Corte de corriente	El mensaje aparece después de una interrupción del suministro eléctrico, cuando la temperatura está por encima del límite de alarma al volver la corriente.	Pulsar la tecla de confirmación. Se muestra la temperatura más caliente.  Pulsar la tecla de confirmación. La alarma se detiene y se muestra la temperatura actual. Comprobar la calidad del producto refrigerado.

Mensaje	Causa	Solución
WiFi error  Error de WLAN	Conexión WLAN interrumpida.	Comprobar la conexión. Pulsar la tecla de confirmación. La alarma se desactiva.
© X WWW error Error WWW WLAN	El mensaje aparece cuando no hay conexión a internet a través de wifi.	Comprobar la conexión. Pulsar la tecla de confirmación. La alarma se desactiva.

#### 7.3.2 Recordatorios

Los recordatorios aparecen cuando se solicita que se efectúe alguna acción. Los recordatorios se indican de forma audible con una señal acústica y visualmente mediante un símbolo en la pantalla. El mensaje se confirma pulsando el botón de confirmación.

Mensaje	Causa	Solución
FreshAir Sustitución del filtro de carbón activo FreshAir	El mensaje aparece cada 6 meses.	Sustituir el filtro de carbón activo FreshAir.  Finaliza el recordatorio.

### 8 Equipamiento

#### 8.1 Parrilla de madera

Para el almacenamiento del vino, los electrodomésticos están equipados con parrillas de madera.

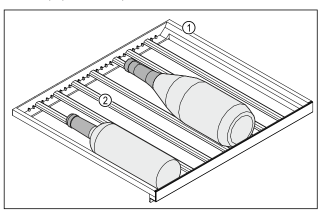


Fig. 73 Representación a modo de ejemplo
(1) Parrilla de madera (2) Barra

Las posiciones estándar de las barras están marcadas con entalladuras. Si las utiliza, podrá almacenar el número máximo de botellas. (consulte 5.2 Dibujo de almacenamiento)

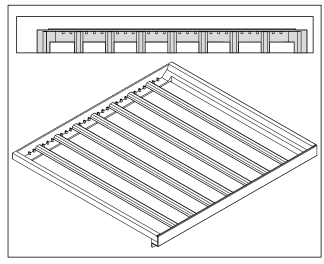


Fig. 74 Disposición de las barras para el máximo número de botellas.

#### 8.1.1 Recolocación de la barra

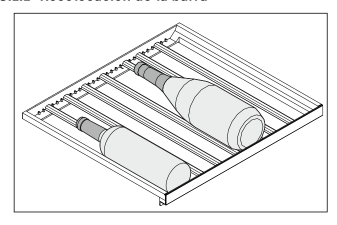


Fig. 75 Representación a modo de ejemplo

Puede extraer las barras de la parrilla de madera para almacenar botellas más grandes o más pequeñas.

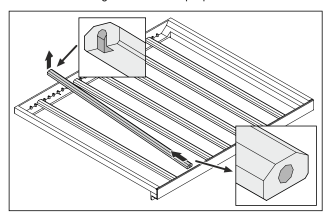


Fig. 76 Representación a modo de ejemplo ▶ Levante la barra trasera y extráigala.

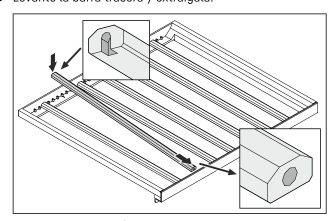


Fig. 77 Representación a modo de ejemplo ▶ Inserte la barra en la posición deseada.

#### 8.1.2 Extracción de la parrilla de madera

Puede extraer la parrilla de madera para su limpieza.

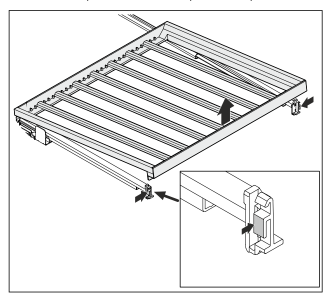


Fig. 78 Representación a modo de ejemplo
Presione ligeramente por ambos lados y extraiga la parrilla de madera hacia arriba.

#### 8.1.3 Inserción de la parrilla de madera

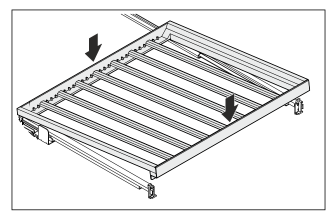


Fig. 79 Representación a modo de ejemplo

- ► Coloque la parrilla de madera en la parte trasera sobre los carriles de la derecha y de la izquierda.
- ▶ Baje la parrilla de madera por la parte delantera.
- ▶ La parrilla de madera encaja.
- ▶ La parrilla de madera encaja firmemente en los carriles.

#### 8.2 Etiquetas de rotulación

Puede obtener las etiquetas de rotulación como accesorio a través de su distribuidor especializado. En ellas podrá anotar la clase de vino que almacena en cada compartimento.

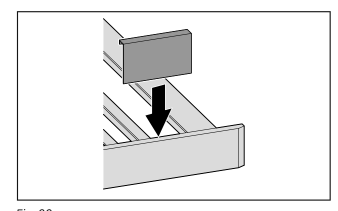


FIG. 8U

► Colocar la etiqueta de rotulación desde arriba.

#### 9 Mantenimiento

#### 9.1 Filtro de carbón activado FreshAir

Los vinos continúan madurando en función de las condiciones ambientales; por consiguiente, la calidad del aire es fundamental para su conservación.

El filtro de carbón activo FreshAir garantiza una calidad óptima del aire.

- ☐ Cambiar el filtro de carbón activo cada 6 meses.
- Desechar el filtro de carbón activo 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 Sustitución del filtro de carbón activo del FreshAir

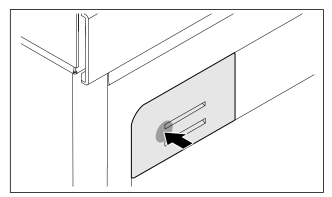


Fig. 81 Representación a modo de ejemplo

Presione el soporte del filtro hacia dentro, suéltelo de nuevo y tire de él hacia fuera.

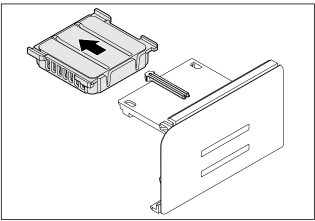


Fig. 82 Representación a modo de ejemplo ▶ Retire el filtro antiguo del soporte.

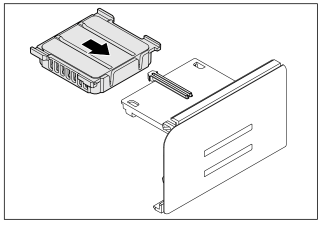


Fig. 83 Representación a modo de ejemplo

► Encaje el nuevo filtro en el soporte.

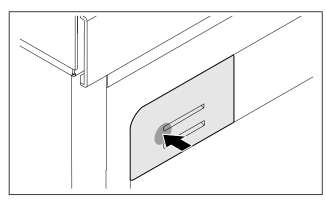


Fig. 84 Representación a modo de ejemplo

- ▶ Presione el soporte del filtro hasta el tope y suéltelo.
- > Se ha sustituido el filtro de carbón activo del FreshAir.

#### 9.2 Limpiar el aparato

#### 9.2.1 Preparativos



ADVERTENCIA
Peligro de descarga eléctrica

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



#### **ADVERTENCIA**

Peligro de incendio

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

#### 9.2.2 Limpiar el interior

#### **AVISO**

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

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

#### 9.2.3 Limpiar el equipamiento

#### AVISO

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

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

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

Superficie de depósito divisible

#### Asistencia al cliente

#### 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.
- Desarme el equipamiento: véase el respectivo capítulo.
- ► Limpie el equipamiento.

#### 9.2.4 Después de la limpieza

- ► Seque el aparato y las piezas de equipamiento
- ► Conecte y ponga en marcha el aparato.
- ► Repita periódicamente la limpieza.

#### 10 Asistencia al cliente

#### 10.1 Datos técnicos

Rango de ter	nperatura
Refrigera- ción	5 °C a 20 °C

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

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

Para electrodomésticos con conexión WiFi:\*

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

#### 10.2 Ruidos durante el funcionamiento

El aparato produce diferentes ruidos durante el funcionamiento.

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

#### Ejemplos:

- Funciones activadas (consulte 7.2 Funciones del electrodoméstico)
- Ventilador en funcionamiento
- Introducción de alimentos frescos

- Alta temperatura ambiente
- Puerta abierta prolongadamente

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

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

#### 10.3 Avería técnica

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

El usuario puede subsanar las siguientes averías.

#### 10.3.1 Funcionamiento del aparato

Fallo	Causa	Solución
El aparato no	→ El aparato no se conecta.	Conecte el aparato.
funciona	→ El enchufe de alimentación de red no entra correctamente en la toma de corriente	► Control el enchufe de alimentación de red

Fallo	Causa	Solución
	→ El fusible de la toma de corriente no funciona	► Controle el fusible
	→ Corte de corriente	► Mantenga el aparato cerrado
	→ El conector para aparatos de frío no está correctamente insertado en el electrodoméstico.	► Comprobar el conector para aparatos de frío.
La temperatura no es suficientemente	→ La puerta del aparato no se ha cerrado correctamente	► Cierre la puerta del aparato
baja	→ La ventilación y el escape de aire son insuficientes	▶ Deje libre y limpie la rejilla de aire.
	→ La temperatura ambiente es demasiado alta	► Solución de problemas: (consulte 2.4 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)
	→ La temperatura se ha ajustado incorrectamente	Reduzca el ajuste de temperatura y compruébelo trans- curridas 24 horas.
	→ El aparato está situado demasiado cerca de una fuente de calor (cocina, calefacción, etc.).	Cambie el lugar de instalación del aparato o de la fuente de calor.
	→ El aparato no se ha montado correctamente en el habitáculo.	Compruebe si el aparato se ha montado correctamente y si la puerta cierra bien.
La junta de la puerta es defec- tuosa o se debe sustituir por otros motivos.	→ La junta de la puerta es intercam- biable en algunos aparatos. Se puede cambiar sin necesidad de herramientas auxiliares.	▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
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.

#### 10.3.2 Equipamiento

Fallo	Causa	Solución
La iluminación	→ El aparato no se conecta.	► Conecte el aparato.
interior no se enciende.	→ La puerta se mantuvo abierta durante más de 15 minutos.	La iluminación interior se apaga automáticamente al cabo de unos 15 minutos cuando la puerta está abierta.
	→ 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

Asequrarse 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.

-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 características se encuentra en la parte inferior, en el interior del electrodoméstico.

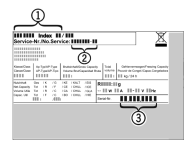


Fig. 85

(1) Denominación del aparato

(3) N.º de serie

(2) N.º de servicio

Lea la información en la placa de identificación.

#### 11 Puesta fuera de servicio

- Vacíe el aparato.
- ► Apagar el electrodoméstico. (consulte 7.2.2 Encendido y apagado del electrodoméstico )
- Sacar el enchufe de la toma de corriente.
- Retirar el conector para aparatos de frío si es necesario: Extraer el conector para aparatos de frío del enchufe del aparato y moverlo hacia la izquierda y hacia la derecha al mismo tiempo.
- Limpiar el electrodoméstico. (consulte 9.2 Limpiar el aparato)

▶ Dejar la puerta abierta para que no se formen malos olores

#### 12 Eliminación

#### 12.1 Preparar el aparato para su eliminación



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

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

- Poner el aparato fuera de servicio.
- 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 m<sup>2</sup>, el comercio se encargará de retirará gratuitamente el aparato usado.

#### **ADVERTENCIA**

¡Fugas de refrigerante y aceite!

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

- ▶ No se deben dañar las tuberías del circuito de refrigerante y del compresor.
- ▶ Observar las indicaciones para el transporte del electrodoméstico.
- Transportar el aparato sin daños.

▶ Eliminar las pilas, las bombillas y el aparato conforme a lo dispuesto anteriormente.



home.liebherr.com/fridge-manuals

Armario bodega para acondicionamiento de vinos

Índice de números de artículo: 7083720-00

Fecha de publicación: 20250626