



Quality, Design and Innovation





LIEBHERR

Contenido

| 0011 | Tomas | |
|------------------|--|------|
| 1 | Indicaciones generales sobre seguridad | , |
| 2 | Visión general del aparato | 4 |
| 2.1 | Volumen de suministro | 4 |
| 2.2 | Vista general del electrodoméstico y del | |
| | equipamiento | 4 |
| 2.3 | SmartDevice | į |
| 2.4 | Ámbito de uso del aparato | ĺ |
| 2.5 | Conformidad | (|
| 2.6 | Materiales SVHC conforme al Reglamento REACH | (|
| 2.7 2.8 | Base de datos EPREL | (|
| 2.0 | Piezas de repuesto | (|
| 3 | Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe | (|
| 3.1 | Navegación y explicación de los símbolos | (|
| 3.2 | Menús | |
| 3.3 | Modo de reposo | |
| 4 | Puesta en marcha | |
| 4.1 | Encendido del electrodoméstico (primera puesta | |
| | en servicio) | |
| | | |
| 5 | Conservación | |
| 5.1 | Notas sobre la conservación | |
| 5.2 | Dibujo de almacenamiento | 8 |
| 6 | Ahorrar energía | 8 |
| 7 | Uso | 8 |
| 7 .1 | Controles y elementos de indicación | 8 |
| 7.1.1 | Indicación de estado | |
| 7.1.2 | Símbolos de indicación | |
| 7.1.2 | Señales acústicas | |
| 7.1.3 7.2 | Funciones del electrodoméstico | |
| 7.2.1 | | de |
| 7.2.1 | electrodoméstico | |
| 7.2.2 | Encendido y apagado del electrodoméstico | 0 |
| 7.2.3 | WiFi | |
| 7.2.4 | Temperatura | |
| 7.2.5 | Unidad de temperatura | 1 |
| 7.2.6 | SabbathMode | |
| 7.2.7 | HumiditySelect | . 12 |
| 7.2.8 | Luz de presentación * | |
| 7.2.9 | Brillo de pantalla | |
| 7.2.10 | Alarma de puerta | |
| 7.2.11 | Alarma de luz | |
| 7.2.12 | Alarm Sound | |
| 7.2.13 | Key Sound | 14 |
| 7.2.14 | Bloqueo de la pantalla | |
| 7.2.15 7.2.16 | Códigos de accesoIdioma | .15 |
| 7.2.10 | Información del electrodoméstico y del softwa | . I(|
| ,.∠.1/ | y det etectrodomestico y det sortwa | |
| 7.2.18 | Recordatorio | |
| 7.2.19 | Modo de demostración | |
| 7.2.20 | Restablecer a los valores de fábrica | |
| 7.3 | Mensajes | 18 |
| 7.3.1 | Advertencias | |
| 7.3.2 | Recordatorios | 19 |
| 8 | Equipamiento | 19 |
| 8.1 | Cierre de seguridad | 19 |
| 8.2 | Parrilla de madera | 20 |
| 8.3 | Etiquetas de rotulación | 2 |
| | | |
| 9 | Mantenimiento | 2 |
| 9.1 | Filtro de carbón activado FreshAir | 2 |
| 9.2 | Limpiar el aparato | 22 |
| 10 | Asistencia al cliente | 23 |
| 10.1 | Datos técnicos | 2 |
| 10.2 | Ruidos durante el funcionamiento | 23 |
| 10.3 | Avería técnica | 23 |
| 10.4 | Servicio de atención al cliente | 24 |
| 10.5 | Placa de identificación | 25 |

| 11 | Puesta fuera de servicio | |
|------|---|----|
| 12 | Eliminación | 25 |
| 12.1 | Preparar el aparato para su eliminación | |
| 12.2 | Eliminar el aparato de manera respetuosa con el | |
| | medioambiente | 25 |

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

Icono Explicación Leer las instrucciones Para conocer todas la

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



Más información en Internet.

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

Encontrará el número de servicio en la placa de características:

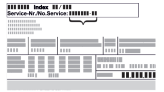


Fig. Representación a modo de ejemplo



Comprobar el aparato

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



Variaciones

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



Instrucciones de manejo y resultados de manejo

Las instrucciones de manejo aparecen marcadas con ▶,

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



Vídeos

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

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:

| UWpri | 3661 |
|-------|------|
| | 3662 |
| | 3672 |
| | 3761 |
| | 3762 |
| | 3782 |
| UWgbi | 3682 |
| | 3782 |

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:

- 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

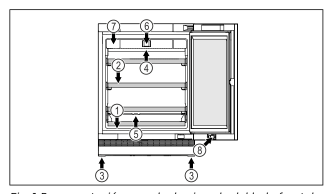


Fig. 1 Representación a modo de ejemplo del lado frontal

Equipamiento

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

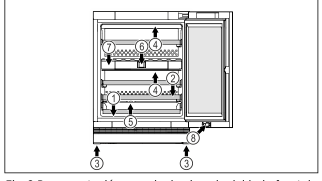


Fig. 2 Representación a modo de ejemplo del lado frontal

Equipamiento

- (1) Placa de caracterís-
- (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*

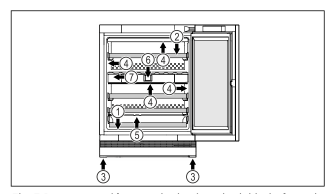


Fig. 3 Representación a modo de ejemplo del lado frontal

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

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 capacida para SmartDe vice:*

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

Electrodoméstico preparado par SmartDevice:*

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 información acerca de SmartDevice:

Para más informa- smartdevice.liebherr.com

Adquirir la caja SmartDeviceBox en la tienda Liebherr-Hausgeräte:*

la home.liebherr.com/shop/de/deu/ SmartDevi- 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).

Nota

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

No puede utilizar el SmartDeviceBox.*

2.4 Ámbito 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 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.

Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe

Nota

▶ Para garantizar un funcionamiento 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

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

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 & 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.

| describen estos símbolos. | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| Símbolo | Descripción | | | |
| | Tocar brevemente la pantalla: Activar/desactivar la función. Confirmar selección. Abrir submenú. | | | |
| (33) | Tocar la pantalla con una indica- ción de tiempo determinada (p. ej., 3 segundos): Activar/desactivar la función o el valor. | | | |
| | Deslizar hacia la derecha o la izquierda: Navegar por el menú. | | | |
| Back | Tocar brevemente el símbolo de retro- ceso: Volver al menú inmediatamente supe- rior. | | | |
| Back (38) | Tocar el símbolo de retroceso durante 3 segundos: Volver a la indicación de estado. | | | |
| b | Tocar brevemente el símbolo de retro- ceso superior izquierdo: Volver al menú inmediatamente supe- rior. | | | |
| → | Flecha con reloj: La siguiente visualización en pantalla tarda más de 10 segundos en aparecer. | | | |
| → → → 2s 5s 10s | Flecha con indicación de tiempo: La siguiente visualización en pantalla tarda en aparecer el tiempo indicado. | | | |
| | Símbolo "Abrir el menú de ajustes": Navegar al menú de ajustes y abrirlo. De ser necesario: Navegar a la función deseada del menú de ajustes. (consulte 3.2.1 Abrir el menú de ajustes) | | | |
| Ninguna acción en 10 segundos | Si no realiza ninguna acción en la pantalla durante 10 segundos, la pantalla salta al menú superior 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 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 | | |

3.2.1 Abrir el menú de ajustes

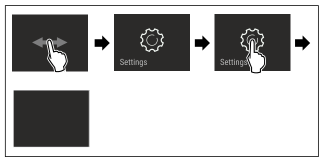


Fig. 4 Representación a modo de ejemplo

- ► 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

- ► 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)

Asegurarse de 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. 5 Representación a modo de ejemplo

El símbolo de espera parpadea: Esperar a que finalice el proceso de arranque. La pantalla muestra el símbolo de espera.

Si el electrodoméstico se suministra con el ajuste de fábrica, en la puesta en servicio se deberá ajustar primero el idioma de la pantalla y la fecha/hora.

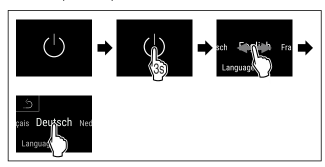


Fig. 6

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



Fig. 8 Indicación de estado



Fig. 8 Indicación de estado

- ▶ El electrodoméstico está listo para el funcionamiento 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 UWpri 3761

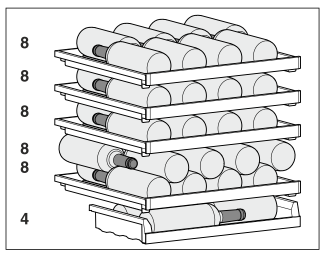


Fig. 9 Total 44 botellas (botellas bordelesas de 0,75 l según la norma NF H 35-124)

5.2.2 UWpri 3661

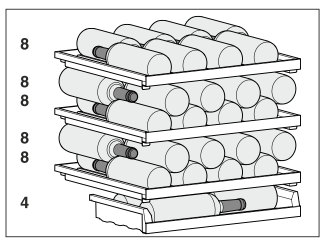


Fig. 10 Total 44 botellas (botellas bordelesas de 0,75 l según la norma NF H 35-124)

5.2.3 UWpri 3662 / UWpri 3672 / UWgbi 3682

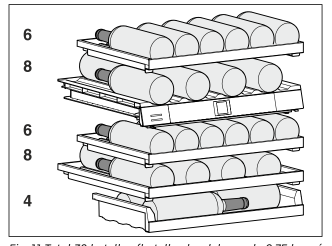


Fig. 11 Total 32 botellas (botellas bordelesas de 0,75 l según la norma NF H 35-124)

5.2.4 UWpri 3762 / UWpri 3782 / UWgbi 3782

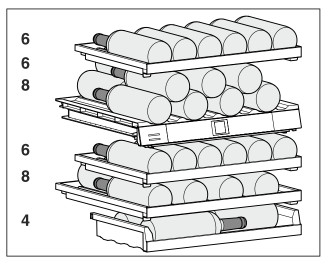


Fig. 12 Total 38 botellas (botellas bordelesas de 0,75 l según la norma NF H 35-124)

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 realiza directamente en la pantalla Touch & Swipe mediante deslizamientos y toques.

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



Fig. 13 Pantalla Touch & Swipe*

(1) Indicación de estado

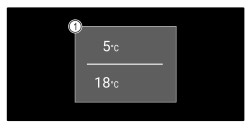


Fig. 14 Pantalla Touch & Swipe*

(1) Indicación de estado

7.1.1 Indicación de estado



Fig. 15 Indicación de estado*
(1) Temperatura



Fig. 16 Indicación de estado*

(1) Temperatura

La pantalla de estado es la pantalla inicial.

Puede navegar a las funciones y ajustes desde la pantalla de estado.

7.1.2 Símbolos de indicación

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

| Símbolo | Estado del electrodomés- tico |
|----------------|---|
| | Símbolo de standby |
| | El electrodoméstico está apagado. |
| | Símbolo de standby (intermitente) |
| / \ | El electrodoméstico se está iniciando. |
| - 5.0- | Temperatura (intermitente) |
| | Todavía no se ha alcanzado la temperatura deseada. El electrodoméstico refrigera a la temperatura ajustada. |
| (D) | D en la indicación |
| | El electrodoméstico está en modo de demostración. |
| | Símbolo de error (rojo) |
| Device failure | El electrodoméstico se encuentra en estado de fallo. |

| Símbolo | Estado del electrodomés- tico |
|---------|--|
| | Fondo (azul) Ajuste activo o función activa |
| | Barra (creciente) Pulsar 3 segundos para activar el ajuste. |
| | Barra (decreciente) Pulsar 3 segundos para desactivar el ajuste. |

Símbolos de la pantalla 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 & Swipe)
- 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-



Esta función permite encender y apagar el electrodoméstico completo.

Encendido del electrodoméstico

Sin el modo de demostración activado:



Fig. 17

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

Con el modo de demostración activado:

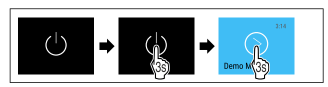


Fig. 18

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

Nota

Desactivar el modo de demostración antes de que expire la cuenta atrás.



Fig. 20 Indicación de estado



Fig. 20 Indicación de estado

▶ La indicación de temperatura aparece en la pantalla.

Apagado del electrodoméstico



Fig. 21

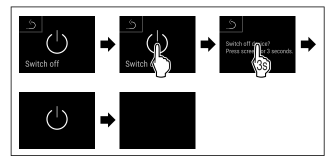


Fig. 22

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ La pantalla muestra el símbolo de standby.
- ▶ La pantalla se apaga después de unos 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. 23

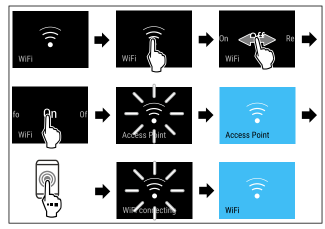


Fig. 24

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

Interrupción de la conexión WiFi



Fig. 25

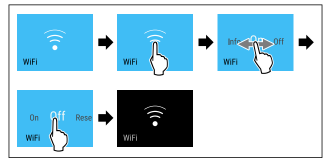


Fig. 26

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

Restablecimiento de la conexión WiFi



Fig. 27

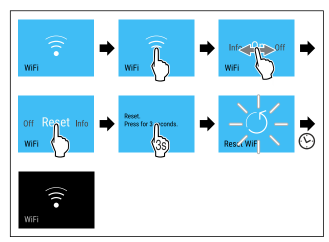


Fig. 28

- ► 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. 29

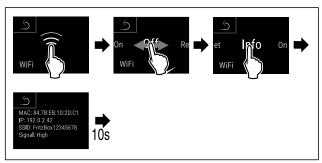


Fig. 30



Fig. 31 Indicación de estado



Fig. 31 Indicación de estado

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

7.2.4 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 productos refrigerados

Nota

En algunas zonas del interior, la temperatura del aire puede diferir de la indicación de temperatura.

Con la temperatura correcta, los productos refrigerados se conservan durante más tiempo. De este modo se evita el desperdicio de alimentos.

Ajuste de la temperatura

A continuación se indican los pasos para aumentar la temperatura de, por ejemplo, 5 °C a 10 °C.

- ► Pulsar la temperatura.*
- ▶ Pulsar la temperatura de la zona deseada.*

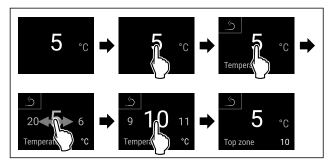


Fig. 32 *

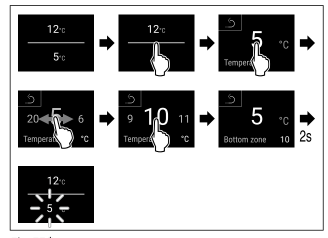


Fig. 33 *

- ► 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. 34

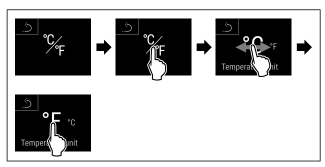


Fig. 36 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de grados Celsius a Fahrenheit.

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

ode SabbathMode

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 ϵ 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. 37



Fig. 38

- ► 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:

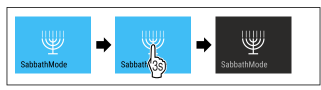


Fig. 39

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

7.2.7 HumiditySelect



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. 40

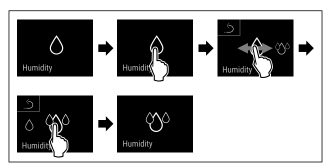


Fig. 41

- ► 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. 42

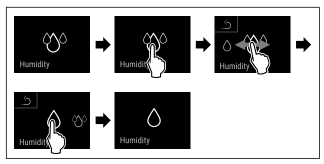


Fig. 43

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

7.2.8 Luz de presentación



Con esta función se ajusta la iluminación interior.

Se pueden ajustar los siguientes niveles de brillo:

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

Ajuste de la iluminación



Fig. 44

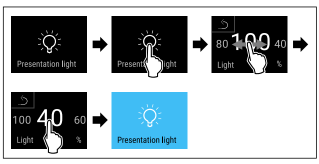


Fig. 45 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de 100 % a 40 %

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

7.2.9 Brillo de pantalla



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. 46

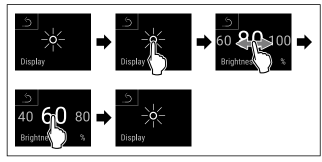


Fig. 47 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de 80 % a 60 %.

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

7.2.10 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. 48

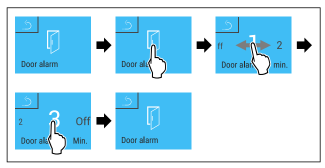


Fig. 49 Representación a modo de ejemplo: Cambiar alarma de puerta de 1 minuto a 3 minutos.

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

Desactivar alarma de puerta



Fig. 51

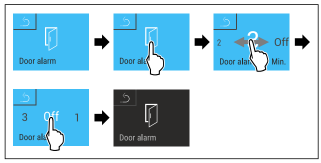


Fig. 52

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

7.2.11 Alarma de luz

Este ajuste permite resaltar adicionalmente los mensajes de alarma visuales en la pantalla mediante la iluminación parpadeante del electrodoméstico.

Activación de la alarma de luz



Fig. 53

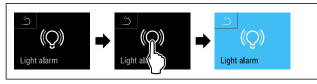


Fig. 54

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ La alarma de luz está activada.

Desactivación de la alarma de luz



Fig. 55

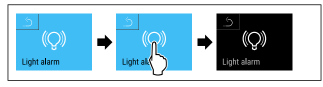


Fig. 56

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

7.2.12 Alarm Sound Alarmeound

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

Activación de Alarm Sound



Fig. 57

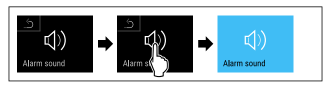


Fig. 58

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

Desactivación de Alarm Sound



Fig. 59

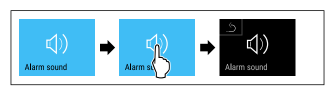


Fig. 60

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

[点]) 7.2.13 Key Sound Key Sound

Con esta función se pueden activar y desactivar el sonido de las teclas y los tonos de confirmación y de inicio.

Activación de Key Sound



Fig. 61



Fig. 62

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

Desactivación de Key Sound



Fig. 63

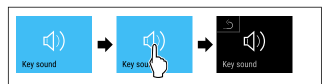
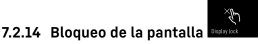


Fig. 64

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



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. 65

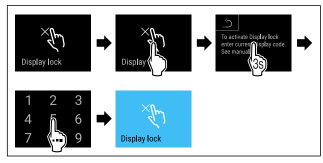


Fig. 66

- ► 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

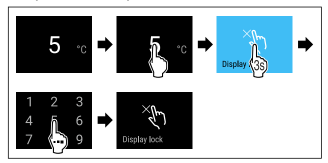


Fig. 67 *

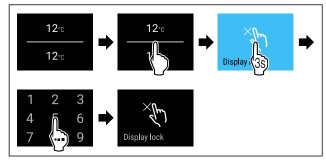


Fig. 68 *

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

7.2.15 Códigos de acceso

Se pueden efectuar varios ajustes.

Aplicación:

- Cambio del código de bloqueo de la pantalla.
- Restablecimiento del código de bloqueo de la pantalla.

Displ. lock be Bloqueo de la pantalla Code change

Cambio del código del bloqueo de la pantalla

Este ajuste permite cambiar el código del bloqueo de la pantalla.

El ajuste se efectúa en 3 pasos:

- Introducción del código antiguo
- Introducción del código nuevo
- Confirmación del código nuevo

Nota

- En el siguiente ejemplo se cambia el código 1 1 1 1 preajustado de fábrica.
- ► El nuevo código es: 2 3 4 5



Fig. 69

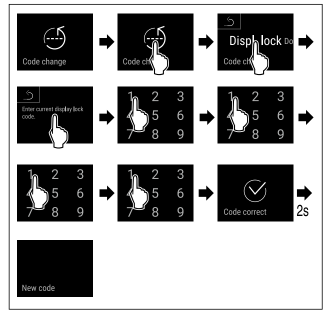


Fig. 70

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ El código antiguo se ha introducido correctamente.

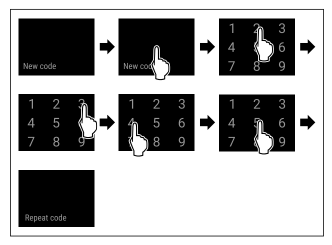


Fig. 71

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ El código nuevo se ha introducido correctamente.

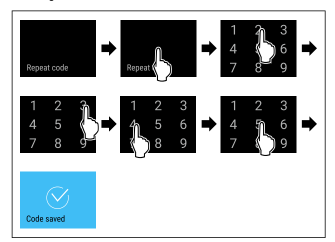


Fig. 72

- ➤ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ El código nuevo se ha confirmado correctamente.
- ▶ El código se ha cambiado.

Restablecimiento del código del bloqueo de la pantalla

Código olvidado o desconocido.

- ► Restablecer el electrodoméstico a los ajustes de fábrica. (consulte 7.2.20 Restablecer a los valores de fábrica)
- El electrodoméstico se ha restablecido a los ajustes originales.
- ▶ El código ajustado de fábrica es: 1 1 1 1



Con este ajuste se selecciona el idioma de visualización.

Ajuste del idioma



Fig. 73

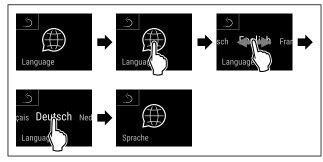


Fig. 74

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

7.2.17 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 & Swipe)

Mostrar información sobre el electrodoméstico



Fig. 75

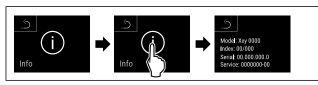


Fig. 76

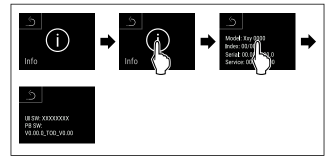


Fig. 76

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

7.2.18 Recordatorio



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

Desactivación del recordatorio



Fig. 77

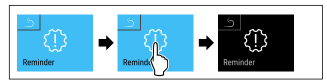


Fig. 78

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

Activación del recordatorio



Fig. 79

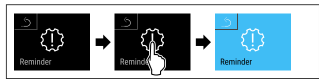


Fig. 80

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



7.2.19 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 7.2.20 Restablecer a los valores de fábrica)

Activar el modo de demostración

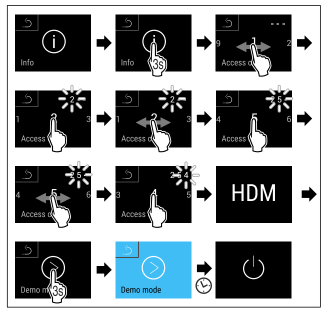


Fig. 81

- ► 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

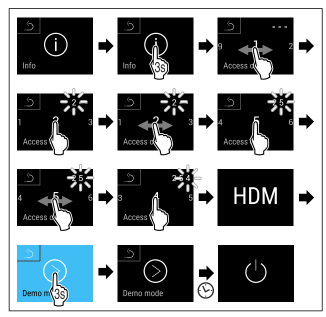


Fig. 82

- ► 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.

7.2.20 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. 83

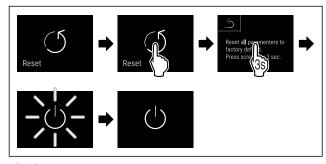


Fig. 84

- ► 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 (rojo) | Causa | Solución |
|--|--|---|
| Close the door Puerta abierta | Este mensaje aparece si la puerta permanece abierta demasiado tiempo. | Cerrar la puerta. Pulsar brevemente. La alarma finaliza. Nota El tiempo hasta que aparece el mensaje puede ajustarse. (consulte 7.2.10 Alarma de puerta) |
| Temperature alarm 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 retirar alimentos ha entrado demasiado aire caliente del exterior. Corte prolongado de corriente. | Pulsar brevemente. Se muestra información relativa a los fallos y al estado del electrodoméstico. Pulsar brevemente. Se muestra la temperatura más alta/baja, la fecha y la hora. Pulsar brevemente. Se muestra la pantalla de estado. La temperatura actual y el símbolo de alarma parpadean en rojo hasta que se alcanza la temperatura ajustada. |
| Device failure Fallo | El electrodoméstico está defectuoso, hay un fallo en el electrodoméstico o un componente del electrodoméstico presenta un fallo. | Comprobar la calidad de los productos refrigerados. Cambiar a otra ubicación los productos refrigerados. Pulsar brevemente. Se indica un código de error (por ejemplo, BT021). Pulsar brevemente. Si los hay, se muestran más códigos de error o bien Se muestra la pantalla de estado con el símbolo de error parpadeando. Deslizando el dedo por la pantalla o pulsando sobre ella se vuelven a mostrar los códigos de |
| Power failure Fallo de corriente | Este mensaje aparece cuando el sumi- nistro eléctrico se interrumpe. | error. Anotar el o los códigos de error y ponerse en contacto con el servicio al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente) Pulsar brevemente. Se muestra el nivel de carga de la batería, información relativa a los fallos y el estado del electrodoméstico Pulsar brevemente. Se muestran la temperatura más alta y el periodo de interrupciones del suministro eléctrico. Pulsar brevemente. Se muestra la pantalla de estado. La temperatura actual y el símbolo de alarma parpadean en rojo hasta que se alcanza la temperatura ajustada. Comprobar la calidad de los productos refrige- |

| Mensaje (rojo) | Causa | Solución |
|-----------------------------|---|---|
| WiFi error Fallo de WiFi | La conexión WiFi se ha interrumpido. | Comprobar la conexión. Pulsar brevemente. La alarma finaliza. |
| www error Fallo de WWW WiFi | Este mensaje aparece cuando no hay conexión a internet mediante WiFi. | Comprobar la conexión. Pulsar brevemente. La alarma finaliza. |

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 (amarillo) | | Causa | Solución |
|---|-----------------|----------------------------------|---|
| | FreshAir filter | El mensaje aparece cada 6 meses. | Sustituir el filtro de carbón activo FreshAir. Pulsar brevemente. Finaliza el recordatorio. |
| Sustitución del filtro de carbón activo FreshAir | | | |

8 Equipamiento

8.1 Cierre de seguridad

El cierre de la puerta del electrodoméstico está provisto de un mecanismo de seguridad.

8.1.1 Bloqueo del electrodoméstico



Fig. 85 Representación a modo de ejemplo

- ► Introducir la llave.
- ► Girar la llave 90° en sentido antihorario.
- ▶ El electrodoméstico ha quedado bloqueado.

8.1.2 Desbloqueo del electrodoméstico



Fig. 86 Representación a modo de ejemplo

- ► Introducir la llave Fig. 86 (1).
- ► Girar la llave 90° en sentido horario Fig. 86 (2).
- ▶ El electrodoméstico se ha desbloqueado.

8.1.3 Bloqueo del electrodoméstico

Bloquear el compartimento del congelador.

- ► Introducir la llave.
- ► Girar la llave 45° en sentido horario.
- ▶ El compartimento del congelador ha quedado bloqueado.

Bloquear el compartimento del congelador y el del frigorífico.

- ► Introducir la llave.
- ► Girar la llave 90° en sentido horario.
- ▶ El compartimento congelador y el del frigorífico han quedado bloqueados.

8.1.4 Desbloqueo del electrodoméstico

Desbloquear el compartimento del frigorífico.

- ► Introducir la llave.
- ► Girar la llave 45° en sentido antihorario.
- ▶ El compartimento del frigorífico se ha desbloqueado.

Desbloquear el compartimento del congelador y el del frigorífico.

- ► Introducir la llave.
- ► Girar la llave 90° en sentido antihorario.
- ▶ El compartimento del congelador y el del frigorífico se han desbloqueado.

8.1.4 TipOpen

TipOpen es una ayuda para la apertura de la puerta que solo funciona cuando el electrodoméstico está en funcionamiento.

AVISO

Peligro de daños por bloqueo de la ayuda para la apertura de la puerta.

Ayuda para la apertura de la puerta defectuosa. Si algo bloquea la ayuda para la apertura de la puerta, oirá un fuerte ruido metálico. Si esto ocurre repetidamente, puede dañar permanentemente la ayuda para la apertura de la puerta.

No bloquee la ayuda para la apertura de la puerta.

8.1.4 Apertura de la puerta

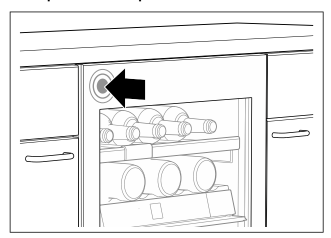


Fig. 87

► Apertura de la puerta en el lado izquierdo: Presione ligeramente hacia dentro la parte superior izquierda de la puerta y suéltela.

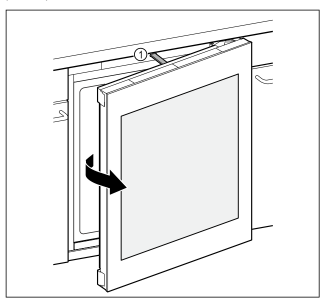


Fig. 88

- ▶ La varilla de empuje *Fig. 88 (1)* abre la puerta aproximadamente 7 cm.
- ► Abra completamente la puerta con la mano antes de que transcurran tres segundos para evitar que se cierre automáticamente.

8.1.4 Cierre de la puerta

Asegúrese de que se cumpla el siguiente requisito:

- La varilla de empuje está retraída.
- ► Cierre la puerta.

8.1.4 Restablecer TipOpen

Si algo bloquea la ayuda para la apertura de la puerta, la varilla de empuje ya no puede alcanzar su posición inicial. Para que TipOpen siga funcionando, debe restablecer TipOpen.

- ► Desconecte el enchufe de red.
- ► Espere aproximadamente cinco segundos.
- Introduzca el enchufe de red.
- ▶ La varilla de empuje se desplaza a la posición inicial y queda enrasada con el lado frontal del electrodoméstico.

8.2 Parrilla de madera

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

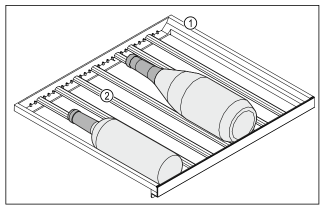


Fig. 89 Representación a modo de ejemplo

(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)

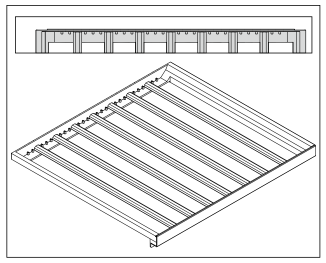


Fig. 90 Disposición de las barras para el máximo número de botellas.

8.2.1 Recolocación de la barra

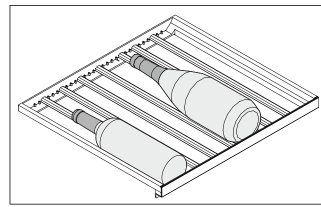


Fig. 91 Representación a modo de ejemplo

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

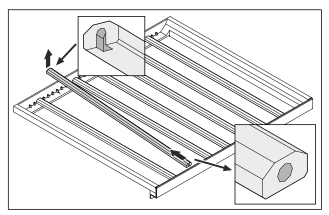


Fig. 92 Representación a modo de ejemplo

► Levante la barra trasera y extráigala.

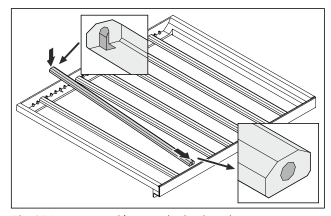


Fig. 93 Representación a modo de ejemplo ▶ Inserte la barra en la posición deseada.

8.2.2 Extracción de la parrilla de madera

Puede extraer la parrilla de madera para su limpieza.

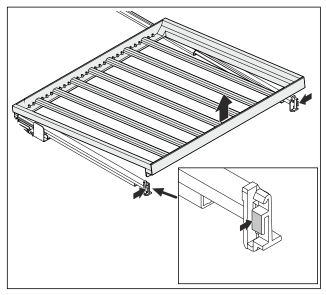


Fig. 94 Representación a modo de ejemplo

▶ Presione ligeramente por ambos lados y extraiga la parrilla de madera hacia arriba.

8.2.3 Inserción de la parrilla de madera

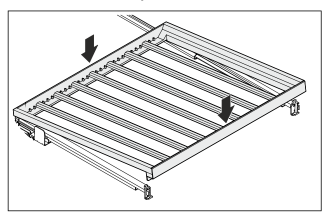


Fig. 95 Representación a modo de ejemplo

- ► 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.

8.3 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.

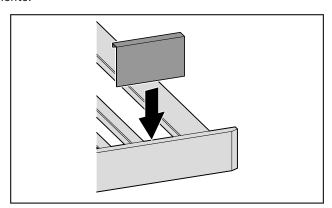


Fig. 96

► 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

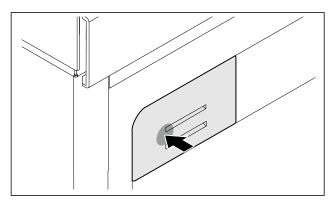


Fig. 97 Representación a modo de ejemplo

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

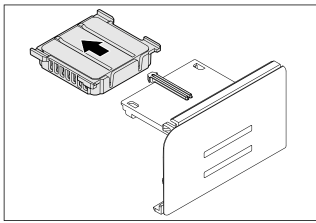


Fig. 98 Representación a modo de ejemplo ▶ Retire el filtro antiguo del soporte.

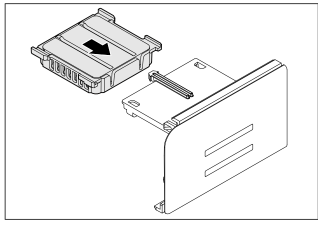


Fig. 99 Representación a modo de ejemplo

► Encaje el nuevo filtro en el soporte.

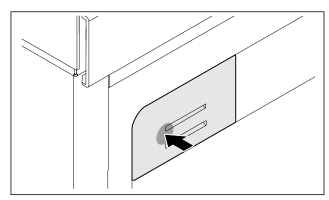


Fig. 100 Representación a modo de ejemplo

- ▶ 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 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 temperatura | | |
|----------------------|--------------|--|
| Refrigera- ción | 5 °C a 20 °C | |

| uminación | | | |
|---|------------------|--|--|
| Clase de eficiencia energética ¹ | Fuente de luz | | |
| Este producto contiene una o varias fuentes de luz de la clase de eficiencia energética F.* | LED* | | |
| Este producto contiene una o varias fuentes de luz de la clase de eficiencia energética G.* | LED* | | |

 $[\]overline{{}^{1}}$ 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 chapoteo | у | El refrigerante fluye por el circuito frigorífico. | |
| Silbido y cl rroteo | hispo- | 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 ronroneo | у | El ventilador está funcionando. | Ruido normal durante el funcio- namiento |
| Clic | | | Ruido normal de conmutación |
| Traqueteo zumbido | 0 | Las válvulas o chapaletas están activas. | |

| Ruido | Posible causa | Tipo de ruido | Solución |
|------------|---|------------------|---|
| Vibración | Montaje empotrado inadecuado | Ruido erróneo | Compruebe el montaje. Alinee el aparato. |
| Repiqueteo | Equipa- miento, objetos en el interior del | 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 |

Asistencia al cliente

| 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

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.

-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.

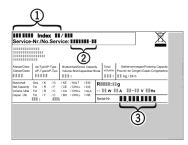


Fig. 101

(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.
- 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 m², el comercio se encargará de retirará gratuitamente el aparato usado.



ADVERTENCIA

¡Fugas de refrigerante y aceite!

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

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

Eliminación

▶ 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: 7083722-00

Fecha de publicación: 20250627