



Instrucciones de uso

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals




LIEBHERR


Contenido

1	Visión general del aparato.....	3
1.1	Volumen de suministro.....	3
1.2	Vista general del electrodoméstico y del equipamiento.....	3
1.3	SmartDevice.....	3
1.4	Ámbito de uso del aparato.....	3
1.5	Conformidad.....	4
1.6	Materiales SVHC conforme al Reglamento REACH.....	4
1.7	Base de datos EPREL.....	4
1.8	Piezas de repuesto.....	4
2	Indicaciones generales sobre seguridad.....	4
3	Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe.....	6
3.1	Navegación y explicación de los símbolos.....	6
3.2	Menús.....	6
3.3	Modo de reposo.....	7
4	Puesta en marcha.....	7
4.1	Condiciones de instalación.....	7
4.2	Dimensiones del electrodoméstico.....	7
4.3	Transporte del electrodoméstico.....	8
4.4	Desembalar el aparato.....	8
4.5	Retirada de la protección para el transporte.....	8
4.6	Montaje del tirador de la puerta.....	8
4.7	Montaje del seguro antivuelco.....	8
4.8	Instalación del electrodoméstico.....	9
4.9	Alineación del electrodoméstico.....	9
4.10	Instalación de varios electrodomésticos.....	10
4.11	Tras la instalación.....	10
4.12	Eliminación del embalaje.....	10
4.13	Cambio de las bisagras de la puerta.....	10
4.14	Alineación de la puerta.....	17
4.15	Conectar el electrodoméstico al suministro eléctrico.....	18
4.16	Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio).....	18
5	Conservación.....	19
5.1	Notas sobre la conservación.....	19
5.2	Esquema de almacenamiento.....	19
6	Ahorrar energía.....	21
7	Uso.....	22
7.1	Controles y elementos de indicación.....	22
7.1.1	Indicación de estado.....	22
7.1.2	Símbolos de indicación.....	22
7.1.3	Señales acústicas.....	22
7.2	Funciones del electrodoméstico.....	22
7.2.1	Indicaciones sobre las funciones del electrodoméstico.....	22
7.2.2	Encendido y apagado del electrodoméstico.....	23
7.2.3	Temperatura.....	23
7.2.4	Luz de presentación.....	23
7.2.5	HumiditySelect.....	24
7.2.6	SabbathMode.....	24
7.2.7	Bloqueo de la puerta.....	25
7.2.8	Bloqueo de la pantalla.....	25
7.2.9	Códigos de acceso.....	26
7.2.10	Recordatorio.....	28
7.2.11	Idioma.....	28
7.2.12	Unidad de temperatura.....	28
7.2.13	Brillo de pantalla.....	28
7.2.14	Alarm Sound.....	28
7.2.15	Key Sound.....	29
7.2.16	WiFi.....	29
7.2.17	Información sobre el electrodoméstico.....	30
7.2.18	Software.....	30
7.2.19	Alarma de puerta.....	30
7.2.20	Restablecer a los valores de fábrica.....	31
7.3	Mensajes.....	31
7.3.1	Advertencias.....	31
7.3.2	Recordatorios.....	33

8	Equipamiento.....	33
8.1	Cierre de seguridad.....	33
8.2	Etiquetas de rotulación.....	33
9	Mantenimiento.....	33
9.1	Renovación de aire mediante el filtro de carbón activo FreshAir.....	33
9.2	Limpiar el aparato.....	34
10	Asistencia al cliente.....	35
10.1	Datos técnicos.....	35
10.2	Ruidos durante el funcionamiento.....	35
10.3	Avería técnica.....	36
10.4	Servicio de atención al cliente.....	37
10.5	Placa de identificación.....	38
11	Puesta fuera de servicio.....	38
12	Eliminación.....	38
12.1	Preparar el aparato para su eliminación.....	38
12.2	Eliminar el aparato de manera respetuosa con el medioambiente.....	38

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
	<p>Leer las instrucciones</p> <p>Para conocer todas las prestaciones de su nuevo aparato, lea detenidamente las notas de estas instrucciones.</p>
	<p>Más información en Internet.</p> <p>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.</p> <p>Encontrará el número de servicio en la placa de características:</p>  <p><i>Fig. Representación a modo de ejemplo</i></p>
	<p>Comprobar el aparato</p> <p>Compruebe que ninguna pieza presente daños de transporte. En caso de reclamaciones, debe dirigirse al distribuidor o al servicio técnico.</p>
	<p>Variaciones</p> <p>Las instrucciones son válidas para varios modelos; pueden producirse variaciones. Las secciones solo aplicables a determinados aparatos aparecen marcadas con un asterisco (*).</p>
	<p>Instrucciones de manejo y resultados de manejo</p> <p>Las instrucciones de manejo aparecen marcadas con ►, mientras que los resultados de manejo se indican con ▷.</p>

Icono	Explicación
	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:		
WFbli 5041	WFbli 5241	WFbli 7741

1 Visión general del aparato

1.1 Volumen de suministro

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

El volumen de suministro incluye las siguientes piezas:

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

1.2 Vista general del electrodoméstico y del equipamiento

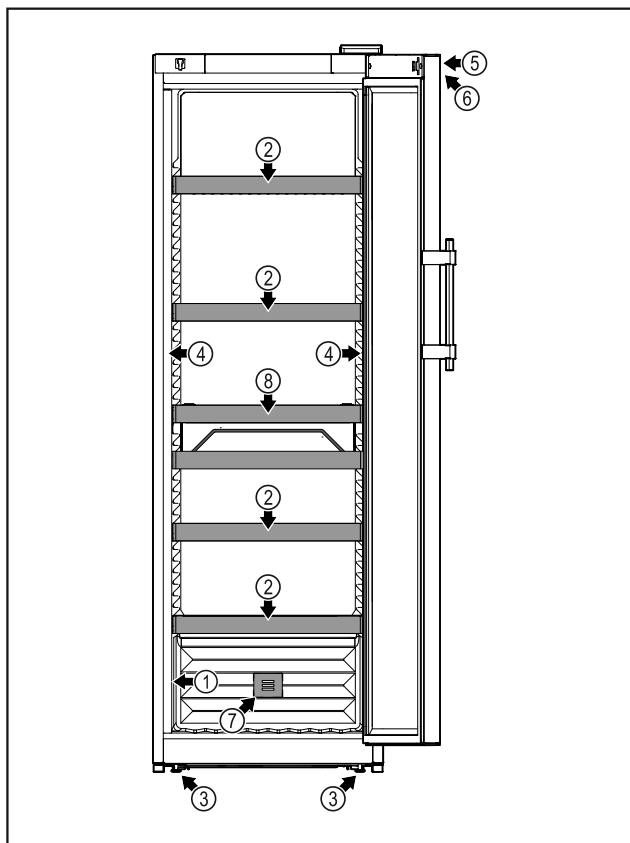


Fig. 1 Representación a modo de ejemplo

- | | |
|------------------------------|---|
| (1) Placa de características | (5) Cierre |
| (2) Estantes parrilla | (6) Controles e indicación de temperatura |
| (3) Patas de ajuste | (7) Filtro de carbón activo FreshAir |
| (4) Iluminación interior | (8) Cesto para botellas |

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



Para más información acerca de SmartDevice: smartdevice.liebherr.com

Descargar la app SmartDevice:



Tras la instalación y configuración de la app SmartDevice, puede conectar su electrodoméstico a la WiFi con la ayuda de la app SmartDevice y la función WiFi del electrodoméstico (consulte 7.2.16 WiFi).

Nota

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

1.4 Ámbito de uso del aparato

Uso previsto

El aparato es adecuado exclusivamente para 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 no es adecuado para uso empotrable.

Indicaciones generales sobre seguridad

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.

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
P	16 °C a 43 °C
SN-ST	10 °C a 38 °C
SN-T	10 °C a 43 °C

1.5 Conformidad

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

Para el mercado de la UE: El electrodoméstico cumple la Directiva 2014/53/UE.

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

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

Debido a la inexistencia de directivas sobre eficiencia energética para acondicionadores de vinos, los compartimentos para vino se consideran compartimentos bodega para la asignación de la clase de eficiencia energética.

El compartimento BioFresh cumple los requisitos exigidos a un compartimento helador según DIN EN 62552:2020.

1.6 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

1.7 Base de datos EPREL

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

1.8 Piezas de repuesto

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

2 Indicaciones generales sobre seguridad

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

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

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

Peligros para el usuario:

- Este aparato 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.

Indicaciones generales sobre seguridad

- La caja de enchufe debe ser fácilmente accesible para poder desconectar el aparato rápidamente de la red eléctrica en caso de emergencia. Debe encontrarse fuera del área de la parte trasera del aparato.
- Al desconectar el aparato de la red, agarre siempre el cable por el enchufe. No tire del cable.
- En caso de fallo, retire el enchufe de alimentación de red o desconecte el fusible.
- No dañe la línea de alimentación eléctrica. No utilice el aparato con una línea de alimentación eléctrica defectuosa.
- Las reparaciones e intervenciones en el aparato se deben encargar al servicio al cliente o a personal técnico que disponga de la debida formación para ello.
- Monte, conecte y deseche el aparato siguiendo estrictamente las indicaciones.

Peligro de incendio:

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

Peligro de caída o vuelco:

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

Peligro de intoxicación alimentaria:

- No consuma alimentos superpuestos.

Peligro de congelación, sensación de aturdimiento y dolor:

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

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

Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe

	ATENCIÓN	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir lesiones leves o moderadas.
	AVISO	identifica una situación de peligro que, si no se evita, puede producir daños materiales.
	Nota	identifica indicaciones y recomendaciones útiles.



3 Funcionamiento de la pantalla Touch & Swipe

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

3.1 Navegación y explicación de los símbolos

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



Símbolo	Descripción
	Tocar brevemente la pantalla: Activar/desactivar la función. Confirmar selección. Abrir submenú.
	Tocar la pantalla con una indicación de tiempo determinada (p. ej., 3 segundos): Activar/desactivar la función o el valor.
	Deslizar hacia la derecha o la izquierda: Navegar por el menú.
	Tocar brevemente el símbolo de retroceso: Volver al menú inmediatamente superior.
	Tocar el símbolo de retroceso durante 3 segundos: Volver a la indicación de estado.
	Tocar brevemente el símbolo de retroceso superior izquierdo: Volver al menú inmediatamente superior.
	Flecha con reloj: La siguiente visualización en pantalla tarda más de 10 segundos en aparecer.
	Flecha con indicación de tiempo: La siguiente visualización en pantalla tarda en aparecer el tiempo indicado.

Símbolo	Descripción
	Símbolo "Abrir el menú de ajustes": Navegar al menú de ajustes y abrirlo. De ser necesario: Navegar a la función deseada del menú de ajustes. (consulte 3.2.1 Abrir el menú de ajustes)
	Símbolo "Abrir el menú avanzado": Navegar al menú avanzado y abrirlo. De ser necesario: Navegar a la función deseada del menú avanzado. (consulte 3.2.2 Abrir el menú ampliado)
Ninguna acción en 10 segundos	Si no realiza ninguna acción en la pantalla durante 10 segundos, la pantalla salta al menú superior o 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.
 Settings Menú de ajustes	El menú de ajustes contiene otras funciones que permiten configurar el electrodoméstico.
 Menú avanzado	El menú avanzado incluye funciones especiales del electrodoméstico para configurarlo. El acceso al menú avanzado está protegido por el código numérico 1 5 1 .

3.2.1 Abrir el menú de ajustes

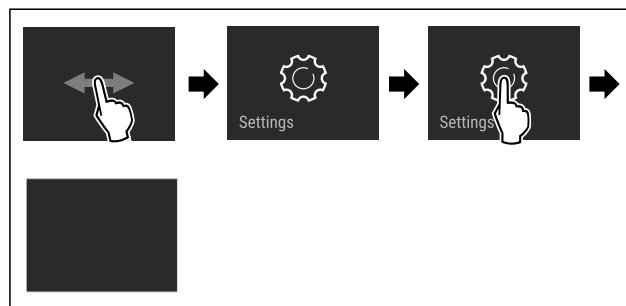


Fig. 2 Representación a modo de ejemplo

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El menú de ajustes está abierto.

- ▶ De ser necesario: Navegar a la función deseada.

3.2.2 Abrir el menú ampliado

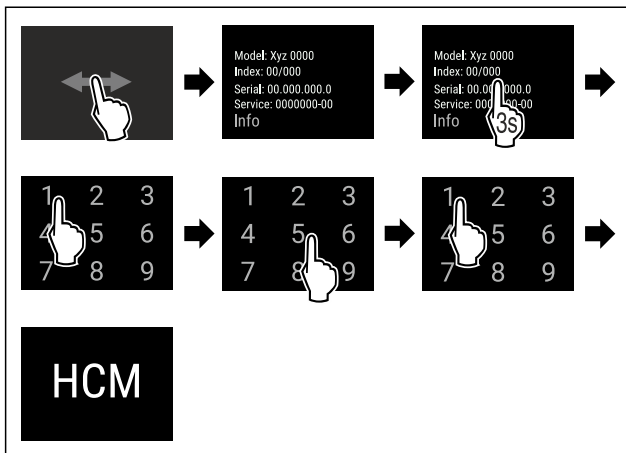


Fig. 3 Acceso con código el numérico 151

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

3.3 Modo de reposo

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

3.3.1 Salir del modo de reposo

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

4 Puesta en marcha

4.1 Condiciones de instalación



ADVERTENCIA

Riesgo de incendio derivado de la humedad
Si las piezas conductoras de electricidad o la línea de alimentación eléctrica se humedecen, puede producirse un cortocircuito.

- ▶ El aparato está diseñado para utilizarse en espacios cerrados. No ponga en funcionamiento el aparato en un lugar al aire libre, expuesto a la humedad ni a las salpicaduras de agua.

4.1.1 Lugar de instalación



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.

- No colocar el electrodoméstico en una zona de radiación solar directa, ni junto a la cocina, la calefacción, etc.
- El lugar de instalación óptimo es un recinto seco y bien ventilado.

- Si el electrodoméstico se instala en un entorno muy húmedo, en la parte exterior del electrodoméstico se puede formar agua de condensación. Prestar siempre atención a que exista una buena ventilación y escape de aire en el lugar de instalación.
- Cuanto más refrigerante haya en el electrodoméstico, más grande deberá ser el recinto en el que se encuentre el electrodoméstico. En recintos demasiado pequeños se puede formar una mezcla inflamable de gas y aire al producirse una fuga. Por cada 8 g de refrigerante, el lugar de instalación deberá tener como mínimo 1 m³. Los datos sobre el refrigerante incluido figuran en la placa de características en el interior del electrodoméstico.
- El suelo del lugar de instalación debe ser horizontal y plano.
- El lugar de instalación debe poder soportar el peso del electrodoméstico, incluida su carga máxima. (consulte 10.1 Datos técnicos)
- No se permite el uso en áreas potencialmente explosivas.

4.1.2 Conexión eléctrica

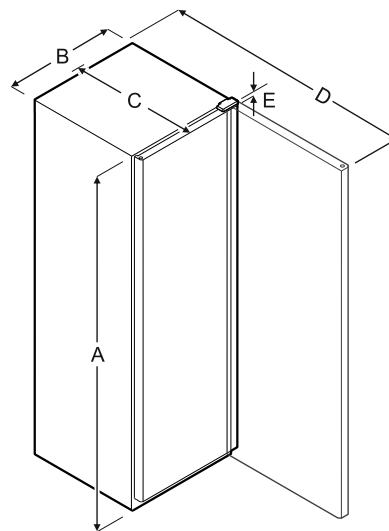


ADVERTENCIA

¡Peligro de incendio por colocación indebida!

- ▶ Asegurarse de que ningún cable de red quede atrapado debajo del electrodoméstico al colocarlo.
- ▶ Colocar el electrodoméstico de tal forma que no entre en contacto con ningún conector o cable de red.
- ▶ No se deben conectar otros aparatos en los enchufes situados en la parte posterior del electrodoméstico.
- ▶ Los enchufes múltiples y las regletas de conexión, así como otros equipos electrónicos (como, p. ej., los transformadores para halógenos), **no** se deben colocar ni utilizar en la parte posterior del electrodoméstico.

4.2 Dimensiones del electrodoméstico



	A	B	C	D	E
WFbli 5041	1684 mm	600 mm	763 mm	1323 mm	23 mm
WFbli 5241	1884 mm	600 mm	763 mm	1323 mm	23 mm
WFbli 7741	2044 mm	750 mm	763 mm	1473 mm	23 mm

A = altura del electrodoméstico incluidas patas/ruedas/bisagras

B = anchura del electrodoméstico sin tirador

C = profundidad del electrodoméstico sin tirador

Puesta en marcha

D = profundidad del electrodoméstico con la puerta abierta

E = altura de la bisagra

4.3 Transporte del electrodoméstico



ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones derivado de vidrios rotos
Si se transporta a una altura superior a 1500 m, pueden romperse las hojas de cristal de la puerta. Los trozos rotos tienen aristas vivas que pueden causar heridas graves.
► Adopte las medidas protectoras adecuadas.

A tener en cuenta al transportar el aparato:

- Transportar el electrodoméstico en posición vertical.
- Transportar el electrodoméstico con ayuda de dos personas.

Durante la primera puesta en servicio:

- Transportar el aparato embalado.

Al transportar el aparato después de la primera puesta en servicio (por ejemplo, al trasladarlo o limpiarlo):

- Vaciar el aparato.
- Asegurar la puerta para que no se abra accidentalmente.

4.4 Desembalar el aparato

Si existe algún daño en el aparato, consulte de inmediato – antes de conectarlo – al proveedor.

- Compruebe que el aparato y el embalaje no presentan daños de transporte. Póngase en contacto inmediatamente con los proveedores en caso de que observe la presencia de cualquier daño.
- Retire todos los materiales de la parte trasera o de las paredes laterales del aparato que puedan obstaculizar la correcta instalación o ventilación y salida de aire.
- Retirar todas las láminas protectoras del aparato. ¡No utilizar para ello objetos punzantes o afilados!

4.5 Retirada de la protección para el transporte

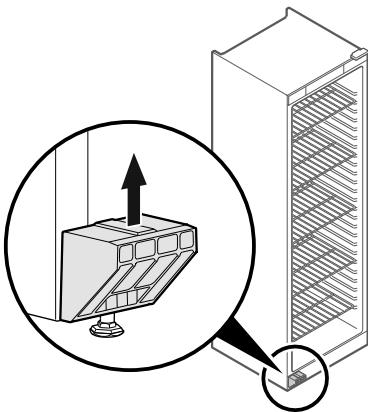


Fig. 4

- Quitar hacia arriba la protección para el transporte.
- ▷ El soporte de base permanece en el electrodoméstico.

4.6 Montaje del tirador de la puerta

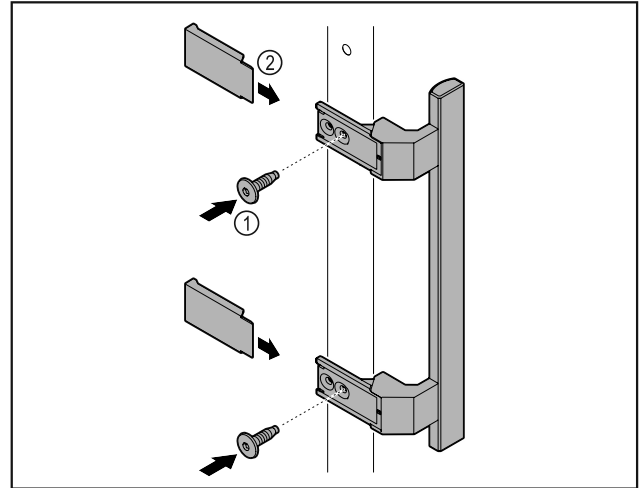


Fig. 5

- Colocar en la puerta el tirador del kit de accesorios con los tornillos incluidos Fig. 5 (1).
- Colocar las cubiertas Fig. 5 (2).

4.7 Montaje del seguro antivuelco



ADVERTENCIA

¡Peligro de sufrir lesiones y daños materiales debido a vuelco del electrodoméstico!

Peligro de muerte y daños materiales en el electrodoméstico. Un electrodoméstico sin dispositivo antivuelco instalado puede volcar si, por ejemplo, se abre la puerta o extraen los estantes.

- Antes de poner el electrodoméstico en funcionamiento: montar **siempre** el dispositivo antivuelco siguiendo las instrucciones.

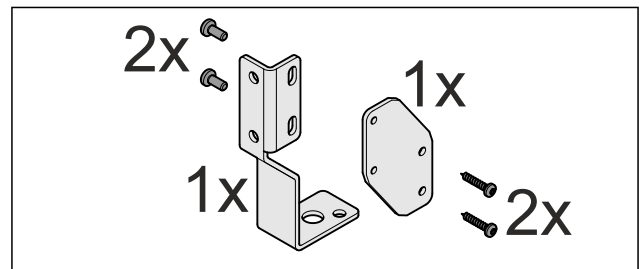


Fig. 6

El seguro antivuelco se entrega con el electrodoméstico. Consta de una pieza de sujeción, una escuadra y cuatro tornillos.

Nota

El seguro antivuelco se debe montar en el costado izquierdo o derecho visto desde la parte trasera. En función del montaje, las imágenes siguientes están marcadas con Izquierda (L) o Derecha (R).

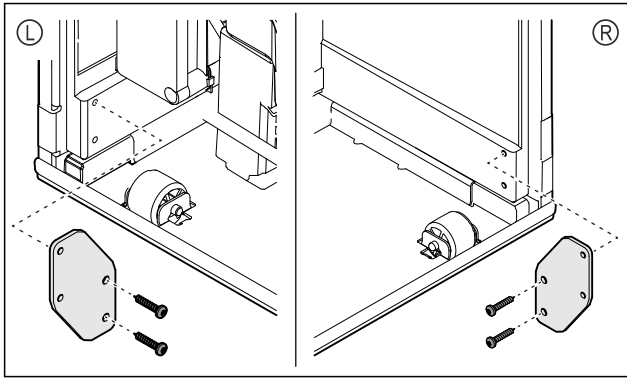


Fig. 7

- ▶ Montar en el electrodoméstico la pieza de sujeción con los tornillos incluidos.

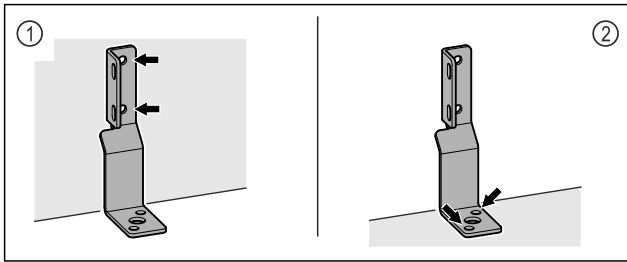


Fig. 8

Utilizar el material de fijación apropiado (p. ej., tacos) y suficientes puntos de fijación según las características de la pared o del suelo (madera, hormigón).

- ▶ Fijar la escuadra a la pared Fig. 8 (1) o al suelo Fig. 8 (2).
- ▶ Empujar el electrodoméstico hacia la escuadra y alinear. (consulte 4.9 Alineación del electrodoméstico)

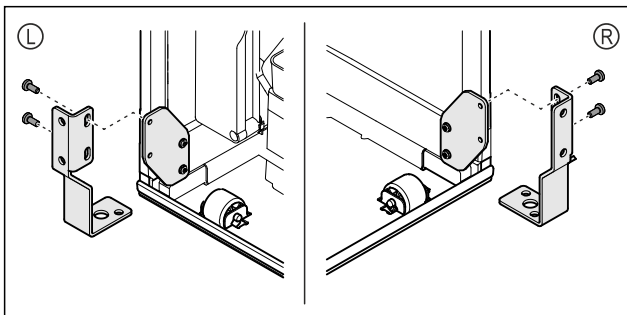


Fig. 9

- ▶ Atornillar la escuadra y la pieza de sujeción.

4.8 Instalación del electrodoméstico



ATENCIÓN

¡Peligro de daños y lesiones!

- ▶ El electrodoméstico se debe instalar entre 2 personas.



ATENCIÓN

¡Peligro de daños y lesiones!

La puerta puede chocar contra la pared y resultar dañada. En puertas de cristal, el cristal dañado puede causar lesiones.

- ▶ Proteger la puerta para que no choque contra la pared. Colocar topes de puerta, por ejemplo, topes de fieltro, en la pared.

- ▶ Conectar todos los componentes necesarios (p. ej., cable de red) en la parte trasera del electrodoméstico y conducirlos hacia un lado.

Nota

Los cables pueden resultar dañados.

- ▶ No aprisionar los cables al desplazar el electrodoméstico hacia atrás.

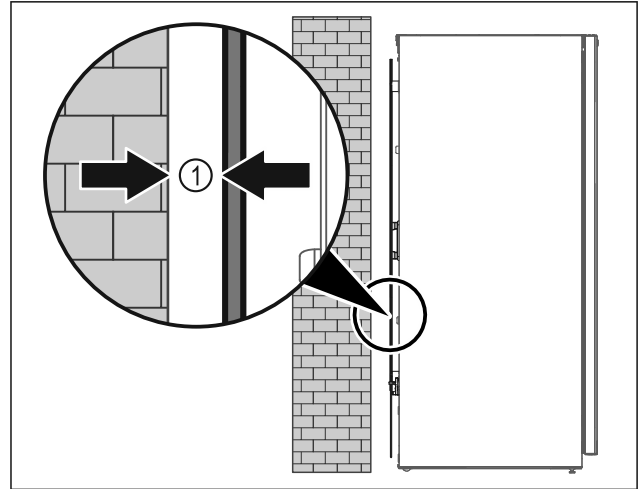


Fig. 10

- ▶ Instalar el electrodoméstico en medio de una sala o directamente arrimado a una pared con una distancia mínima de 5 mm Fig. 10 (1).

4.9 Alineación del electrodoméstico

AVISO

El cuerpo del electrodoméstico está deformado y la puerta no cierra.

- ▶ Alinear el electrodoméstico en horizontal y vertical.
- ▶ Compensar las irregularidades del suelo con las patas de ajuste.



ADVERTENCIA

¡Ajuste incorrecto de la altura de la pata!

Lesiones graves o hasta mortales. Si la altura se ajusta incorrectamente, la parte inferior de la pata se puede soltar y el electrodoméstico puede volcar.

- ▶ No desenroscar demasiado la pata.

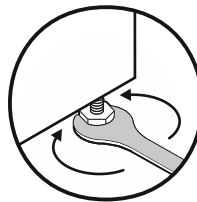


Fig. 11

Para subir el electrodoméstico:

- ▶ Girar la pata de ajuste en el sentido de las agujas del reloj.

Para bajar el electrodoméstico:

- ▶ Girar la pata de ajuste en el sentido contrario a las agujas del reloj.

Puesta en marcha

4.10 Instalación de varios electrodomésticos

AVISO

¡Peligro de daños por agua de condensación entre las paredes laterales!

- ▶ No colocar el electrodoméstico contiguo a otro frigorífico.
- ▶ Colocar los electrodomésticos a una distancia de 3 cm entre sí.
- ▶ Si se colocan varios electrodomésticos de forma contigua, no se deben superar una temperatura de 35 °C y el 65 % de humedad de aire.
- ▶ Si la humedad del aire es mayor, aumentar la distancia entre los electrodomésticos.

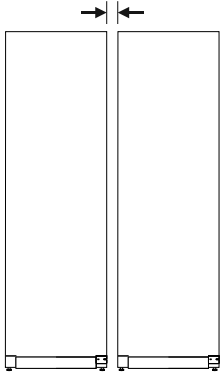


Fig. 12 Instalación Side by Side

Nota

El kit Side by Side se puede adquirir como accesorio a través del servicio al cliente de Liebherr. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)

4.11 Tras la instalación

- ▶ Retirar las láminas protectoras. *
- ▶ Limpiar el electrodoméstico. (consulte 9.2 Limpiar el aparato)
- ▶ En caso necesario: Desinfectar el electrodoméstico.
- ▶ Guardar la factura para disponer de los datos del electrodoméstico y del distribuidor en caso de prestaciones de servicio.

4.12 Eliminación del embalaje



ADVERTENCIA

Peligro de asfixia derivado del material de embalaje y las láminas

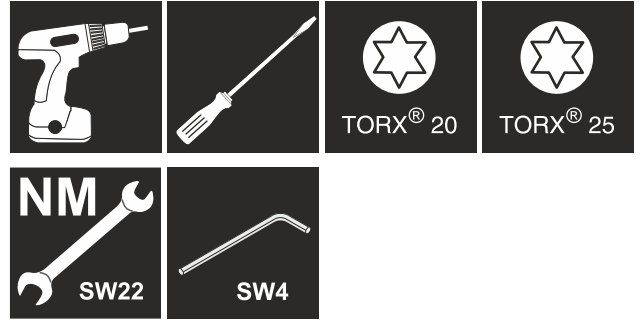
- ▶ No permita que los niños jueguen con el material de embalaje.

El embalaje está fabricado con materiales reciclables:

- Cartón paja/cartón
 - Piezas de poliestireno expandido
 - Láminas y bolsa de polietileno
 - Flejes para bandaje de polipropileno
 - Marco de madera clavado con plancha de polietileno*
- ▶ Deposite el material de embalaje en un punto de recogida oficial.

4.13 Cambio de las bisagras de la puerta

Herramientas



ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones por cambio del sentido de apertura de la puerta realizado por personal no cualificado!

- ▶ El cambio del sentido de apertura de la puerta debe ser efectuado exclusivamente por personal técnico.



ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones y de daños materiales debido al elevado peso de la puerta!

- ▶ Efectúe el cambio únicamente si puede cargar con 25 kg.
- ▶ El cambio debe efectuarse únicamente entre dos personas.

AVISO

¡Piezas conductoras de electricidad!

Daños de componentes eléctricos.

- ▶ Retirar el enchufe de alimentación de red antes de cambiar el sentido de apertura de la puerta.

- ▶ Abrir la puerta.

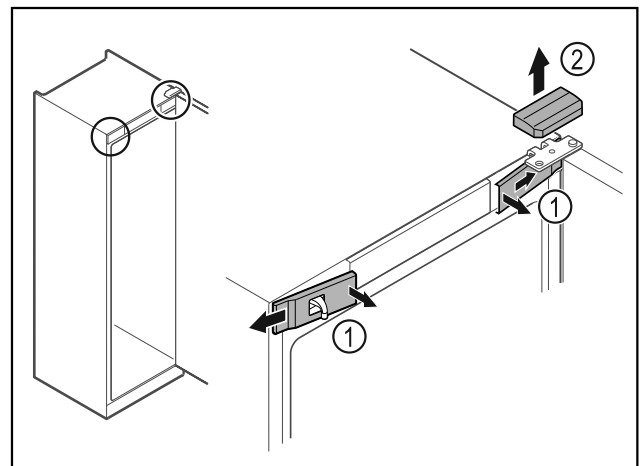


Fig. 13

- ▶ Desensamblar las cubiertas delanteras Fig. 13 (1) del interior y dejarlas a un lado.
- ▶ Retirar hacia arriba la cubierta superior Fig. 13 (2).

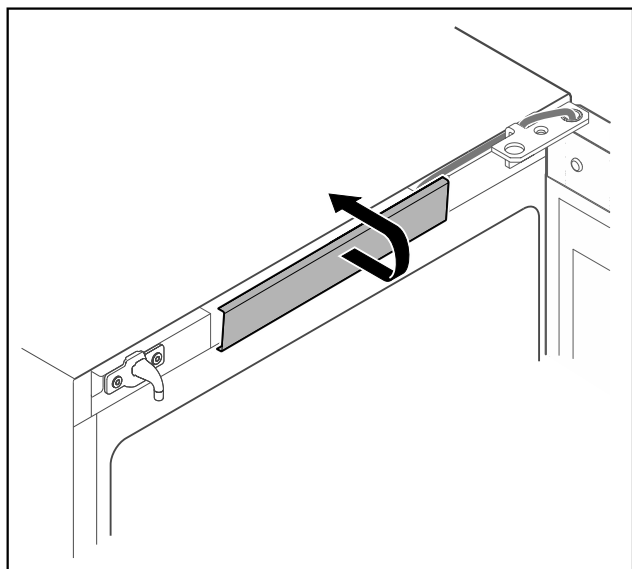


Fig. 14

- Desencajar y retirar la cubierta central.

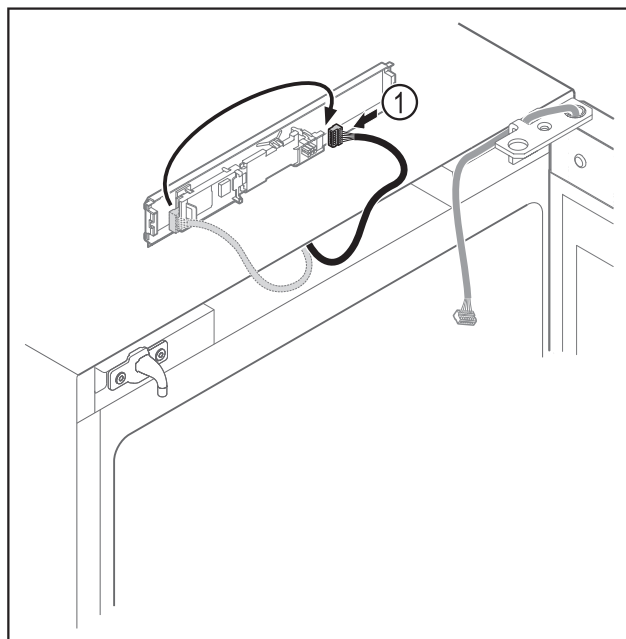


Fig. 16

- Enchufar el conector Fig. 16 (1) en otra posición en la platina.

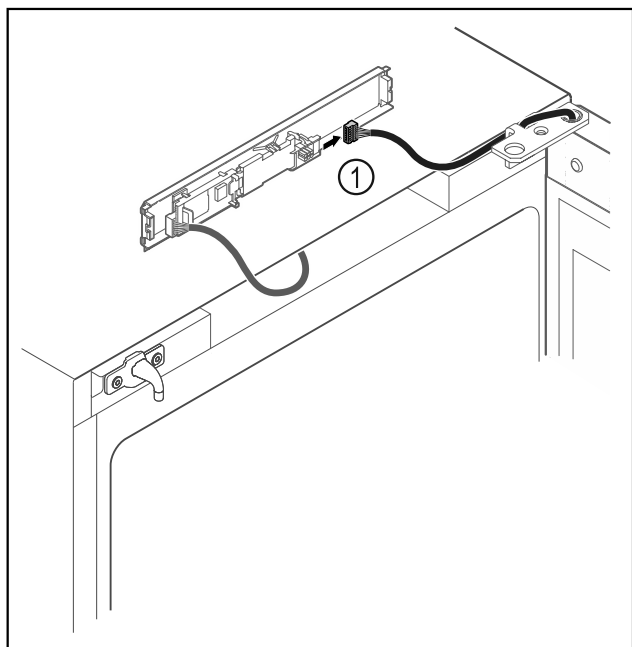


Fig. 15

- Desenchar el conector Fig. 15 (1) de la platina.

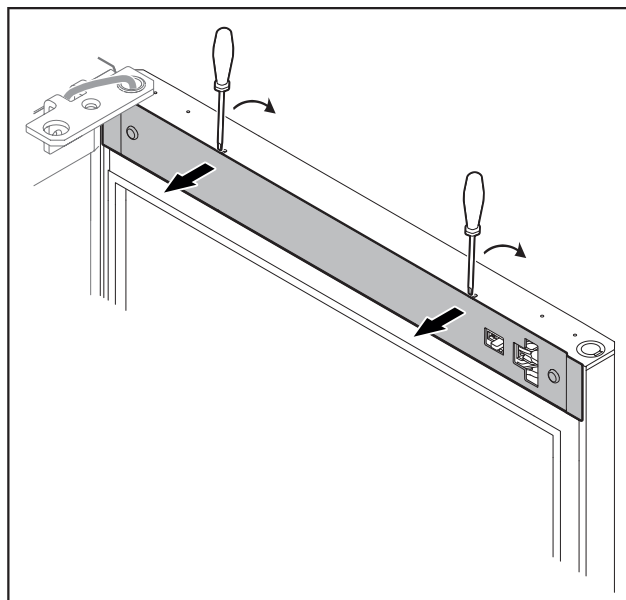
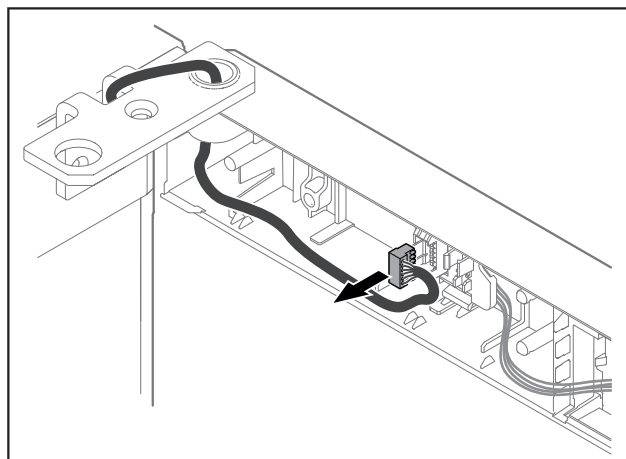


Fig. 17

- Desencajar la cubierta con un destornillador pequeño y retirarla.



Puesta en marcha

Fig. 18

- ▶ Retirar el conector de su soporte.

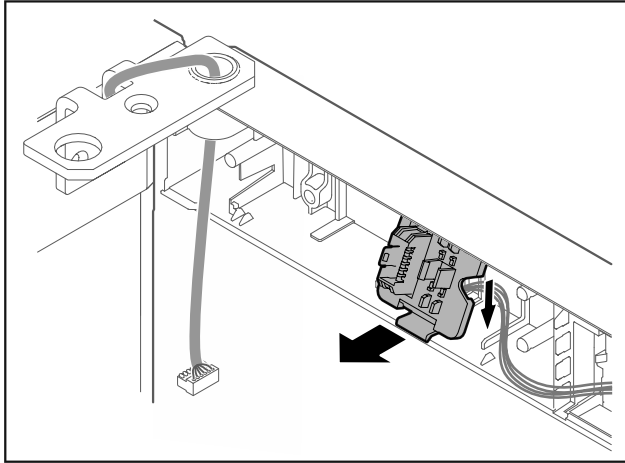


Fig. 19 La posición de montaje del soporte del conector puede estar girada 180°.

- ▶ Desencajar el soporte del conector.

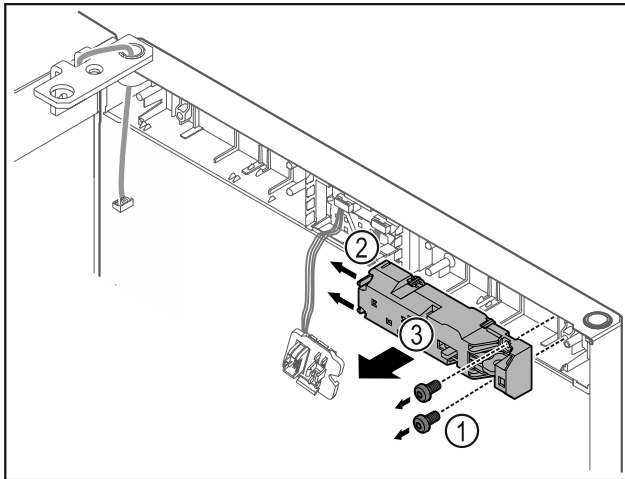


Fig. 20

- ▶ Retirar los tornillos Fig. 20 (1).
- ▶ Presionar hacia un lado las lengüetas de retención Fig. 20 (2) y retirar el cierre a distancia Fig. 20 (3).

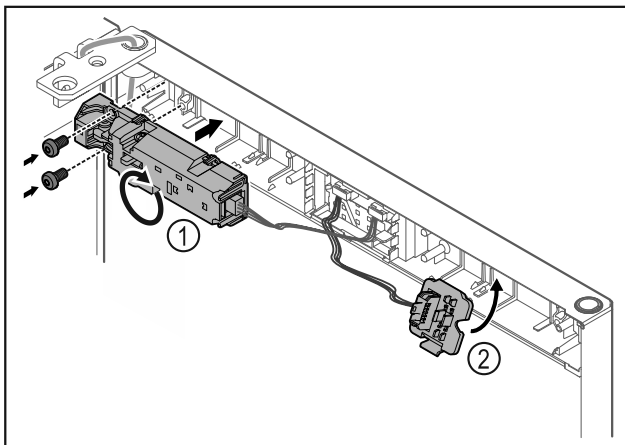


Fig. 21

- ▶ Girar el cierre a distancia Fig. 21 (1) 180° y fijarlo en el lado contrario.
- ▶ Encajar el soporte del conector Fig. 21 (2) en el lado contrario.

AVISO

- ▶ ¡Peligro de lesiones al salirse la puerta!
- ▶ Sujetar la puerta.

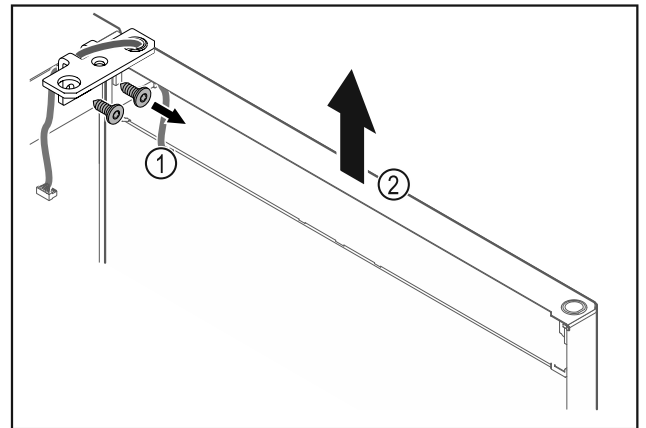


Fig. 22

- ▶ Desatornillar la escuadra de bisagra Fig. 22 (1).
- ▶ Levantar la puerta junto con la escuadra de bisagra Fig. 22 (2) aproximadamente 200 mm recta hacia arriba y retirar.
- ▶ Colocar la puerta con cuidado sobre una superficie blanda.

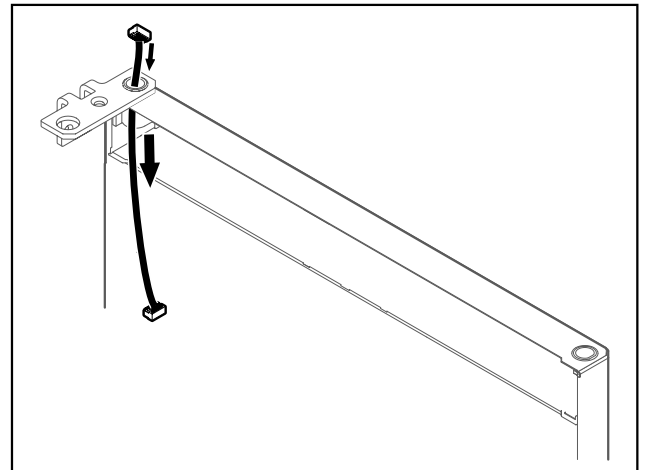


Fig. 23

- ▶ Extraer con cuidado el cable.

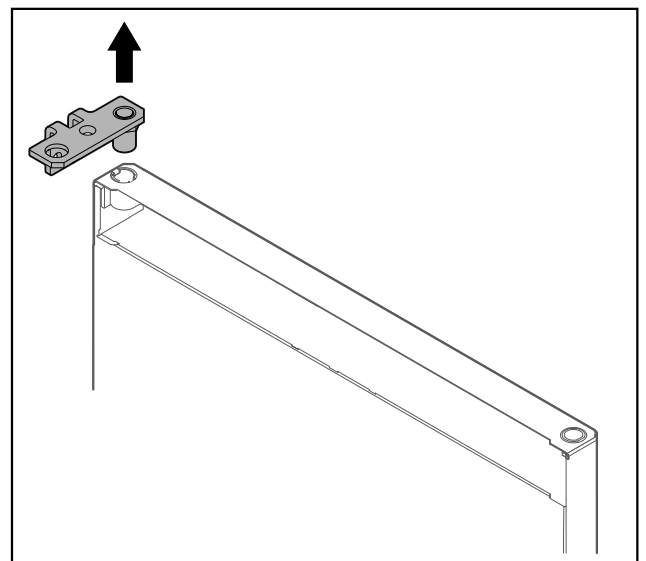


Fig. 24

- ▶ Extraer la escuadra de bisagra.

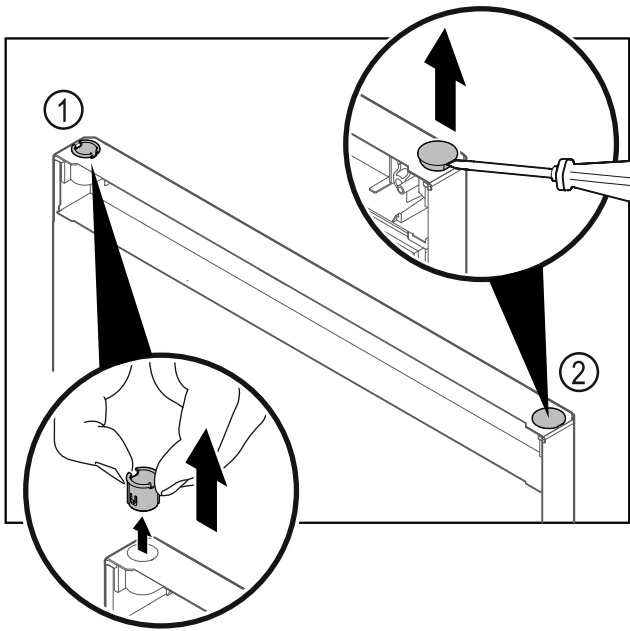


Fig. 25

- ▶ Extraer el casquillo de bisagra Fig. 25 (1) con los dedos.
- ▶ Levantar cuidadosamente el tapón Fig. 25 (2) con un destornillador para tornillos de cabeza ranurada y extraerlo.

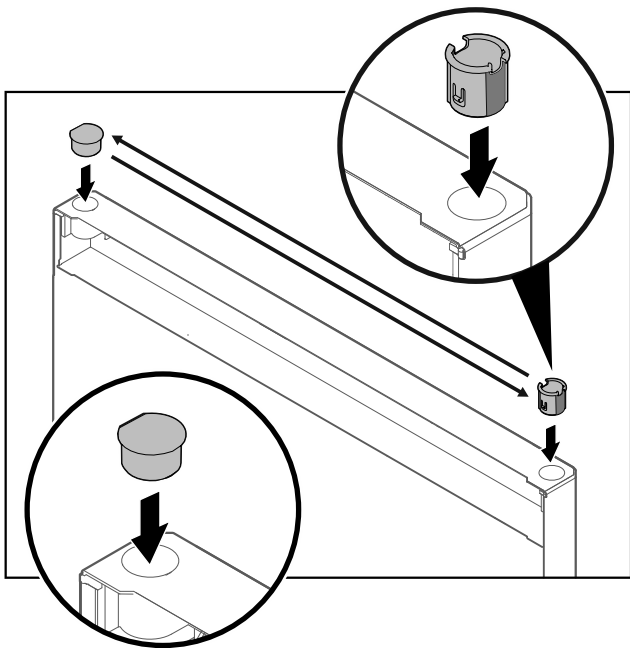


Fig. 26

- ▶ Colocar el casquillo de bisagra y el tapón en el lado contrario (las caras achatadas apuntan hacia afuera).

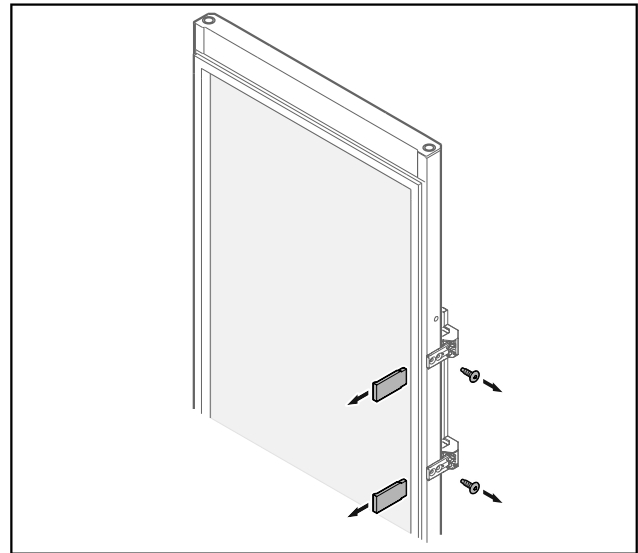


Fig. 27 Puerta de vidrio

- ▶ Retirar los embellecedores.
- ▶ Desatornillar el tirador.

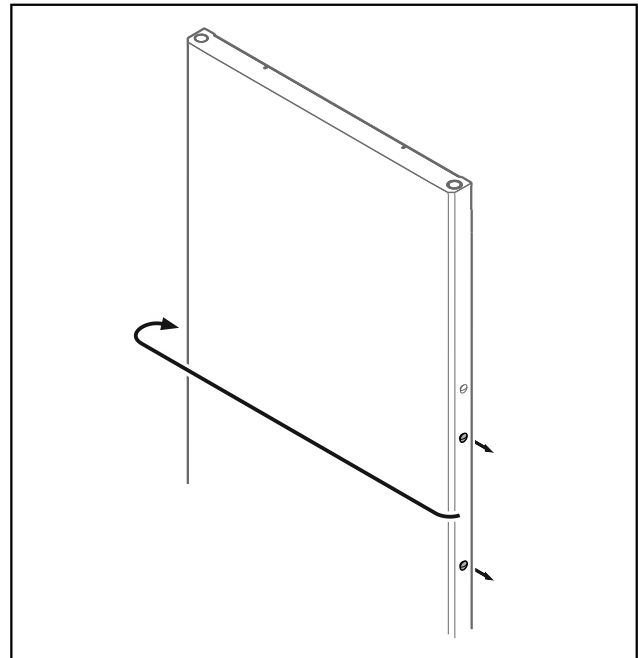


Fig. 28

- ▶ Colocar el tapón en el lado contrario.

Puesta en marcha

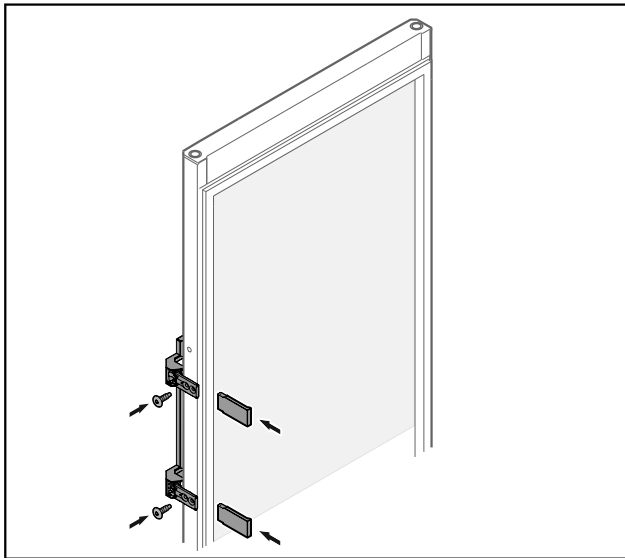


Fig. 29 Puerta de vidrio

- ▶ Atornillar el tirador en el lado contrario.
- ▶ Colocar los embellecedores.

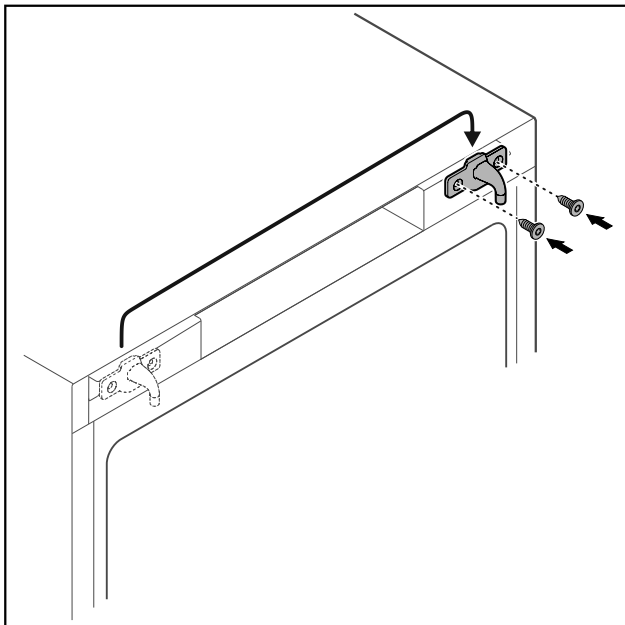


Fig. 30

- ▶ Colocar el gancho de cierre en el lado contrario.

Nota

Los agujeros están marcados y deben perforarse con tornillos autorroscantes.

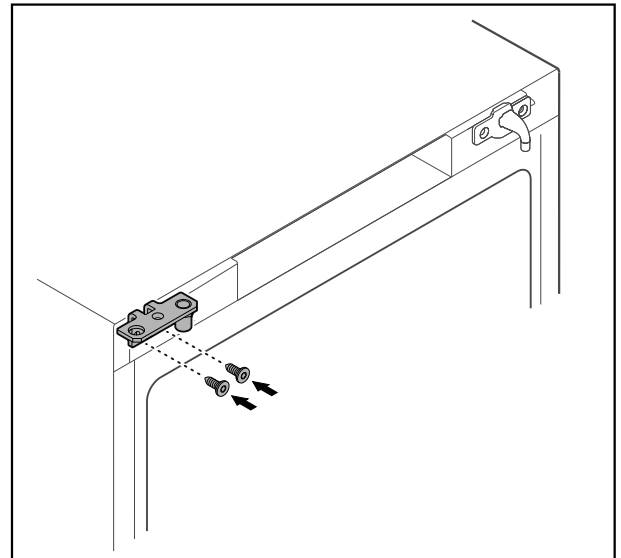


Fig. 31

- ▶ Colocar la escuadra de bisagra en el lado contrario.



ADVERTENCIA

- ¡Peligro de lesiones y daños materiales al salirse la puerta!
- ▶ Apretar los pernos de apoyo con el par indicado.

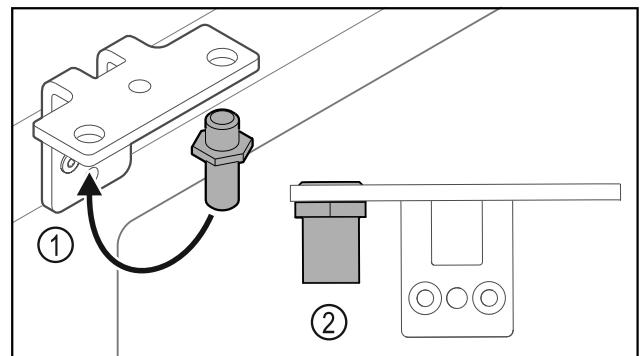


Fig. 32

- ▶ Cambiar la posición del perno Fig. 32 (1) en la escuadra de bisagra.
- ▶ Apretar el perno Fig. 32 (2) con un **par de 12 Nm**.
- ▶ Atornillar de nuevo la escuadra de bisagra.

AVISO

- ¡Peligro de lesiones por muelles en tensión!
- ▶ No desensamblar el sistema de cierre de la puerta Fig. 33 (1).

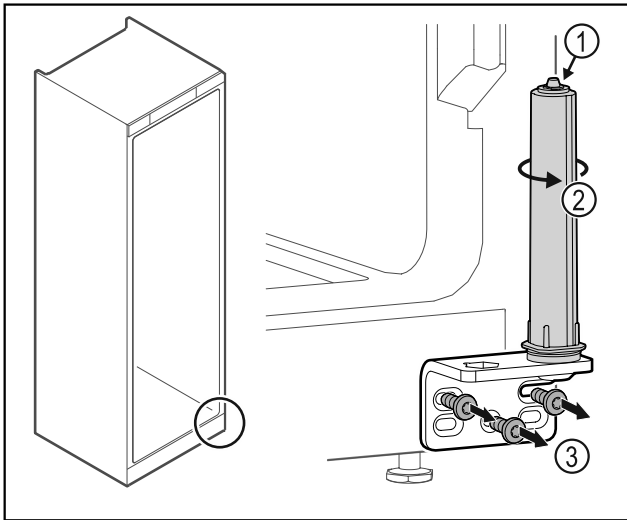


Fig. 33

- ▶ Girar el sistema de cierre Fig. 33 (2) hasta que haga clic.
- ▷ La tensión previa del sistema de cierre se ha liberado.
- ▶ Desatornillar la escuadra de bisagra Fig. 33 (3).

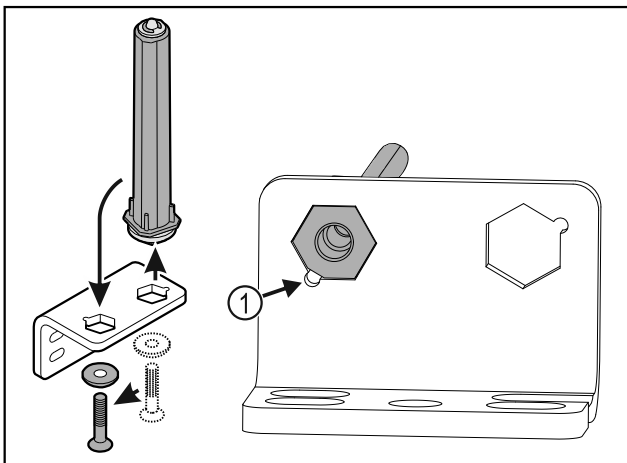


Fig. 34

- ▶ Cambiar la posición del sistema de cierre de la puerta en la escuadra de bisagra.
- ▶ Observar que, al colocar, el bisel del perno Fig. 34 (1) apunte hacia el agujero redondo.

-o-

Nota

- Disposición incorrecta de las arandelas de ajuste de altura.
La fijación de la tuerca ya no es posible de forma suficiente.
- ▶ La arandela debe encajar en la parte inferior del sistema de cierre.

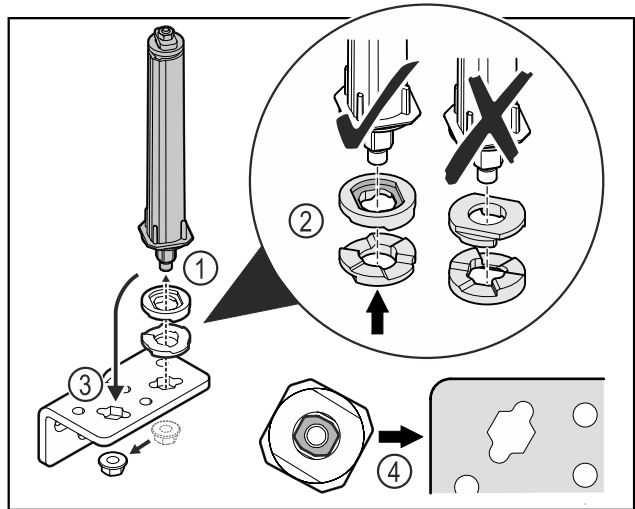


Fig. 35

- ▶ Soltar la tuerca y retirar el sistema de cierre de la puerta Fig. 35 (1).
- ▶ Tener en cuenta la orientación correcta de las arandelas de ajuste de altura Fig. 35 (2).
- ▶ Cambiar la posición del sistema de cierre de la puerta en la escuadra de bisagra y fijar con la tuerca Fig. 35 (3).
- ▶ Tener en cuenta la orientación correcta del sistema de cierre de la puerta al insertarlo Fig. 35 (4).

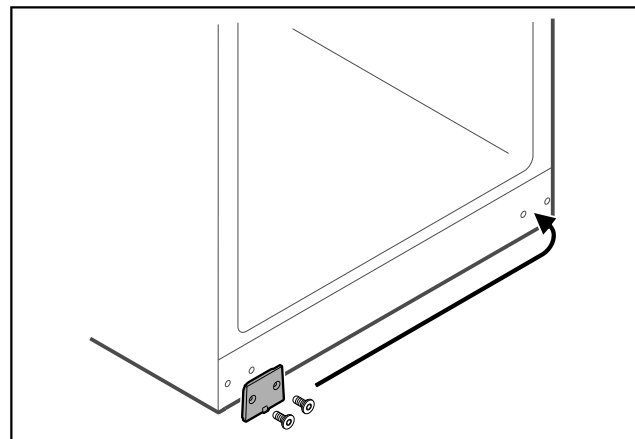


Fig. 36

- ▶ Colocar la placa de cubierta en el lado contrario.

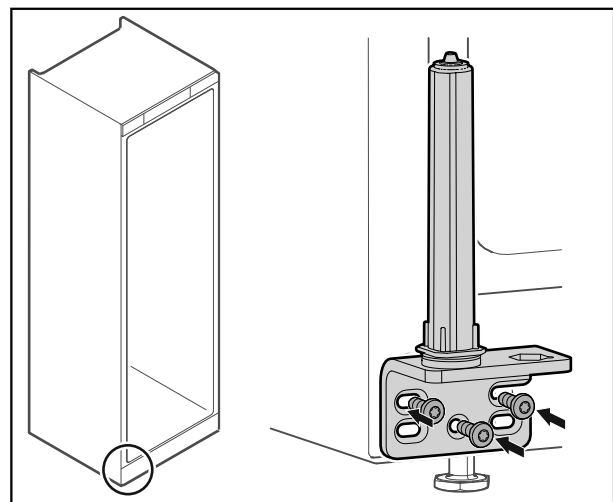


Fig. 37

- ▶ Atornillar la escuadra de bisagra en el lado contrario.

Puesta en marcha

Nota

Una orientación y tensión previa correctas son importantes para el funcionamiento del sistema de cierre.

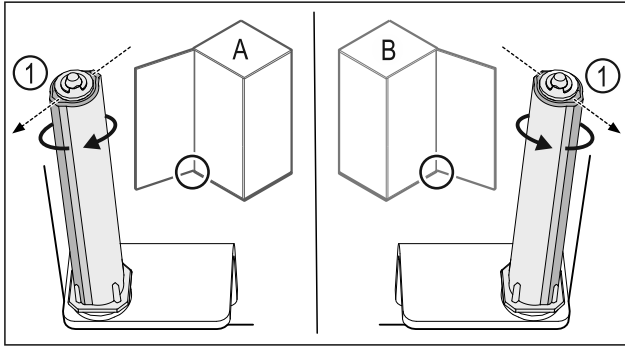


Fig. 38 Tope izquierdo (A) / tope derecho (B)

- ▶ Girar el sistema de cierre contra la resistencia hasta que el alma del sistema de cierre Fig. 38 (1) apunte hacia afuera.
- ▷ El sistema de cierre permanece por sí solo en esta posición.
- ▷ El sistema de cierre está alineado y ha sido tensado previamente.

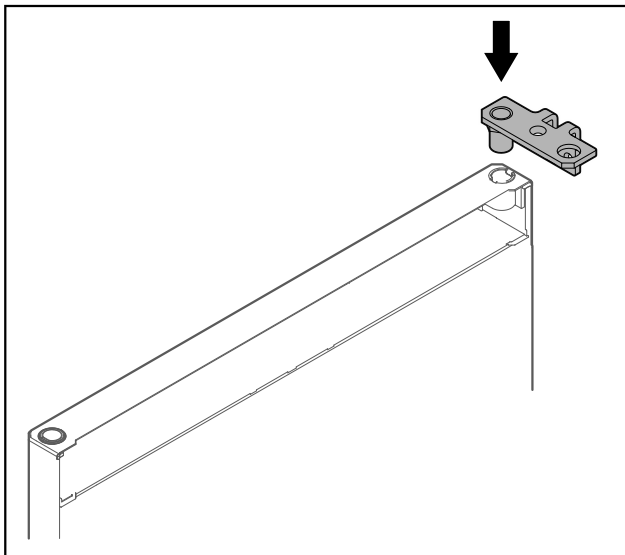


Fig. 39

- ▶ Colocar la escuadra de bisagra en la puerta.

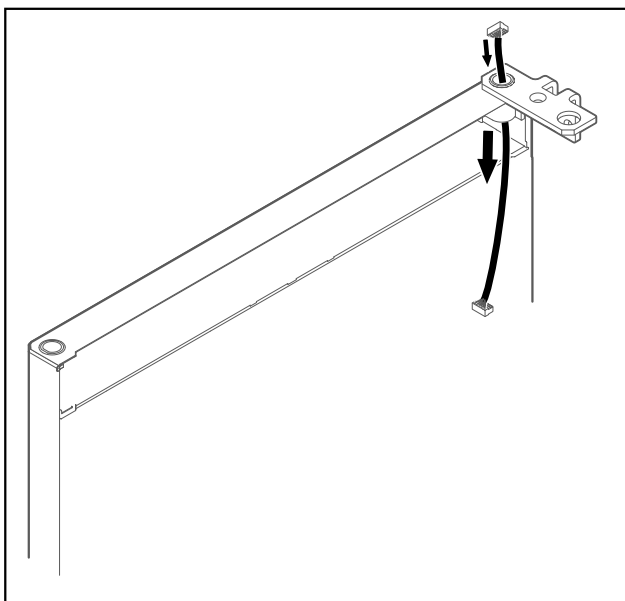


Fig. 40

- ▶ Introducir el cable con cuidado.

AVISO

- ¡Peligro de lesiones al salirse la puerta!
- ▶ Sujetar la puerta.

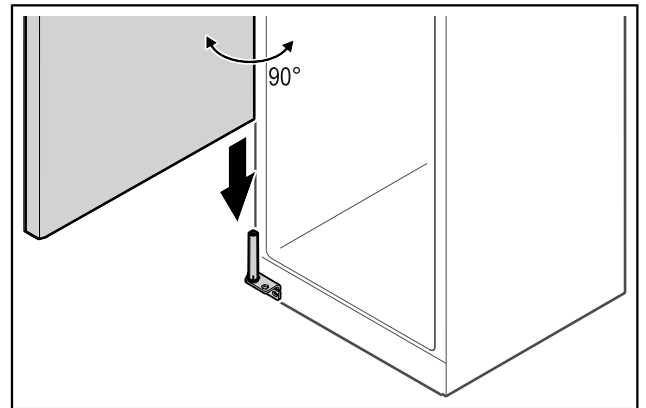


Fig. 41

- ▶ Con la ayuda de una segunda persona, levantar la puerta del suelo.
- ▶ Colocar con cuidado la puerta en el sistema de cierre a 90° en posición abierta.

AVISO

- ¡Daños materiales por montaje incorrecto!
- ▶ No atrapar el cable al montar la escuadra de bisagra.

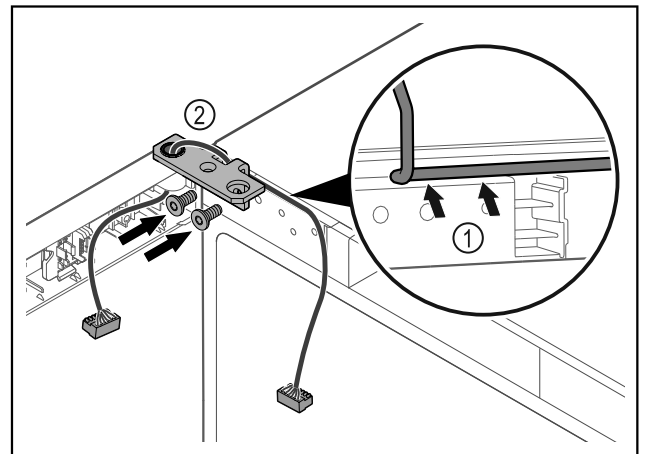


Fig. 42

- ▶ Pasar el cable por la escotadura de la escuadra de bisagra y tenderlo con cuidado Fig. 42 (1).
- ▶ Atornillar la escuadra de bisagra Fig. 42 (2).

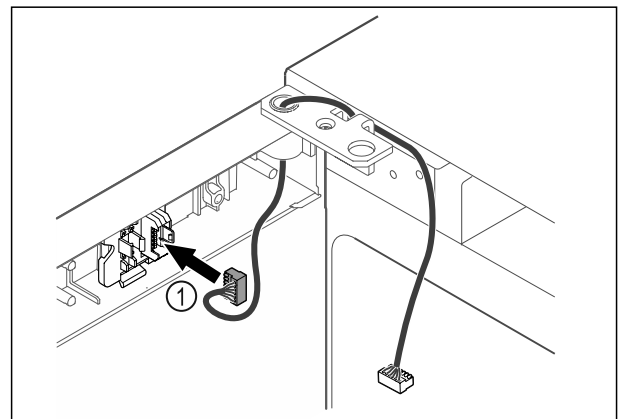


Fig. 43

- ▶ Enchufar el conector Fig. 43 (1) en su soporte.

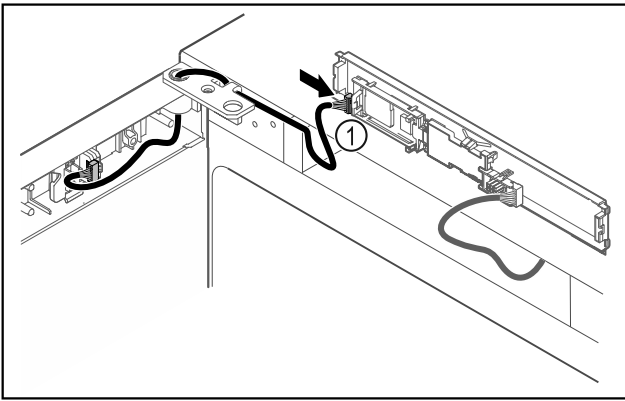


Fig. 44

- ▶ Enchufar el conector Fig. 44 (1) en la platina.

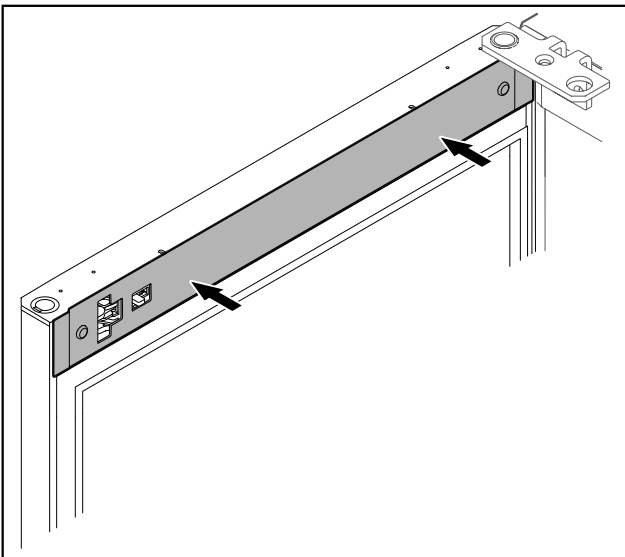


Fig. 45

- ▶ Colocar la cubierta.

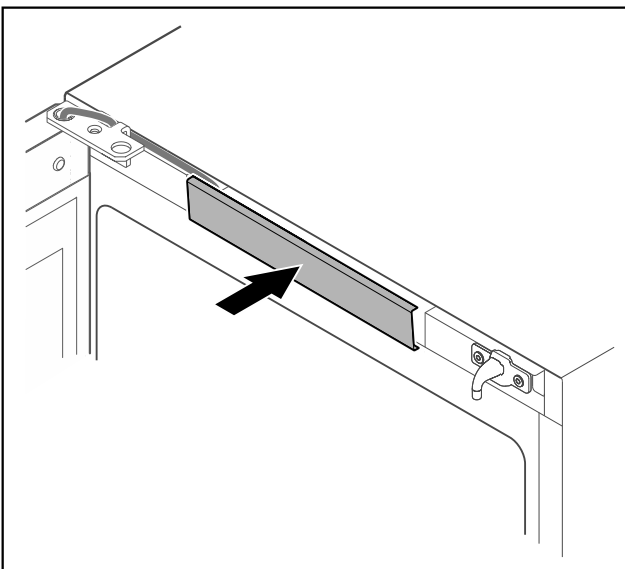


Fig. 46

- ▶ Encajar la cubierta central.

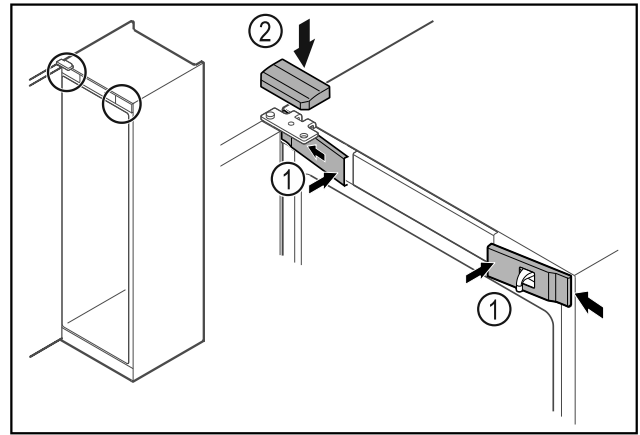


Fig. 47

- ▶ Enganchar las cubiertas delanteras Fig. 47 (1) lateralmente y encajarlas.
- ▶ Encajar la cubierta superior Fig. 47 (2) desde arriba.
- ▶ Cerrar la puerta.
- ▷ La bisagra de la puerta se ha cambiado.

4.14 Alineación de la puerta

Si la puerta no está recta, puede ajustarla en la escuadra de bisagra inferior.

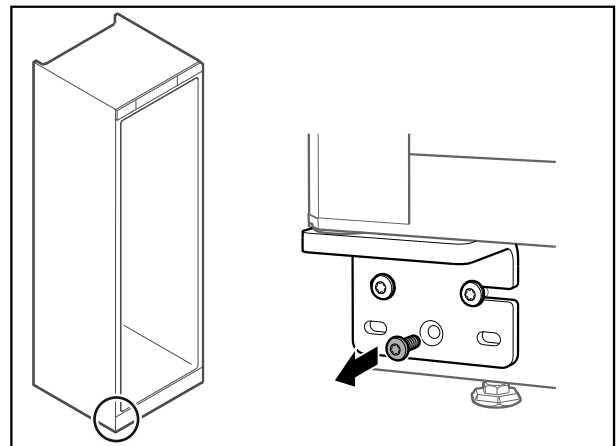


Fig. 48

- ▶ Retirar el tornillo central de la escuadra de bisagra inferior.

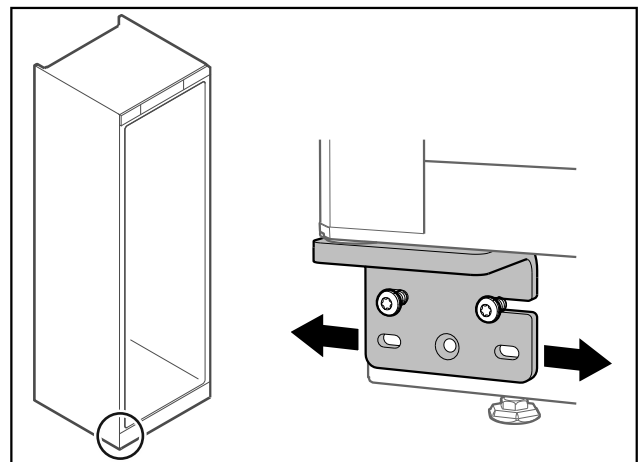


Fig. 49

- ▶ Soltar ligeramente los dos tornillos y desplazar la puerta con la escuadra de bisagra hacia la derecha o la izquierda.
- ▶ Apretar los tornillos hasta el tope (el tornillo central ya no se precisa).

Puesta en marcha

▷ La puerta está alineada recta.

4.15 Conectar el electrodoméstico al suministro eléctrico



ADVERTENCIA

¡Peligro de descarga eléctrica y de sufrir lesiones por estar el electrodoméstico o el cable de alimentación eléctrica dañados!

Peligro de muerte y de lesiones por cortes. Si el electrodoméstico o el cable de alimentación eléctrica han sufrido daños durante el transporte, usted puede recibir una descarga eléctrica. Además, puede cortarse con piezas dañadas de la carcasa del electrodoméstico.

- ▶ Tras el transporte, comprobar que el electrodoméstico y el cable de alimentación eléctrica no presenten daños.
- ▶ No poner en ningún caso en funcionamiento el electrodoméstico si este o el cable de alimentación eléctrica presentan daños.
- ▶ Ponerse en contacto con el servicio al cliente.

Conecte el electrodoméstico al suministro eléctrico mediante el cable de alimentación suministrado por separado. El cable de alimentación tiene un conector para aparatos de frío en un extremo y un enchufe en el otro.

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- El equipo y el cable de alimentación no están dañados.
- El electrodoméstico se ha colocado correctamente. (consulte 4.5 Retirada de la protección para el transporte)
- Se han cumplido los requisitos de conexión eléctrica. (consulte 4.1 Condiciones de instalación)
- Se conocen y se cumplen las medidas para la conexión conforme a las especificaciones.
- La tensión y frecuencia de red se corresponden con las indicaciones de la placa de características.
- La caja de enchufe está debidamente conectada a tierra y protegida eléctricamente mediante fusible.
- La corriente de activación del fusible se sitúa entre 10 y 16 A.
- La toma de corriente es fácilmente accesible y no está detrás del electrodoméstico.

AVISO

¡Peligro de daños por funcionamiento indebido!

Daños en los componentes eléctricos del electrodoméstico.
▶ Utilizar únicamente el cable de alimentación eléctrica suministrado.

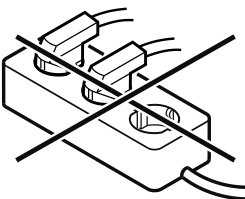


ADVERTENCIA

¡Peligro de incendio por conexión indebida!
Quemaduras.

Daños en el electrodoméstico.

- ▶ No utilice ningún cable prolongador.
- ▶ No utilice ninguna regleta de contactos.



AVISO

¡Peligro de daños por conexión indebida!

Daños en el electrodoméstico.

- ▶ No conecte el aparato a inversores para sistemas aislados como instalaciones solares o generadores de gasolina.

- ▶ Conecte el enchufe del cable de alimentación a la alimentación.

- ▷ El símbolo de standby aparece en la pantalla.
- ▷ Si no sucede nada en 60 segundos: El símbolo de reposo empalidece o desaparece.

- ▷ El electrodoméstico está conectado. Para la primera puesta en marcha, véanse las instrucciones de uso.

4.16 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. 50 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.

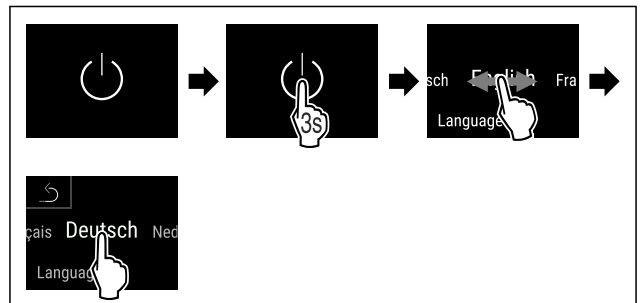


Fig. 51

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.

- ▷ El idioma está ajustado.



Fig. 53 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

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

Nota

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

- ▶ Deje siempre libres las ranuras de aire.

Deben tenerse en cuenta las siguientes indicaciones para la conservación:

- Mantener libres las ranuras del ventilador.
- Guardar los líquidos en recipientes cerrados.
- Colocar los estantes a la altura requerida.
- Tener en cuenta la carga máxima. (consulte 10.1 Datos técnicos)

5.2 Esquema de almacenamiento

5.2.1 WF 50

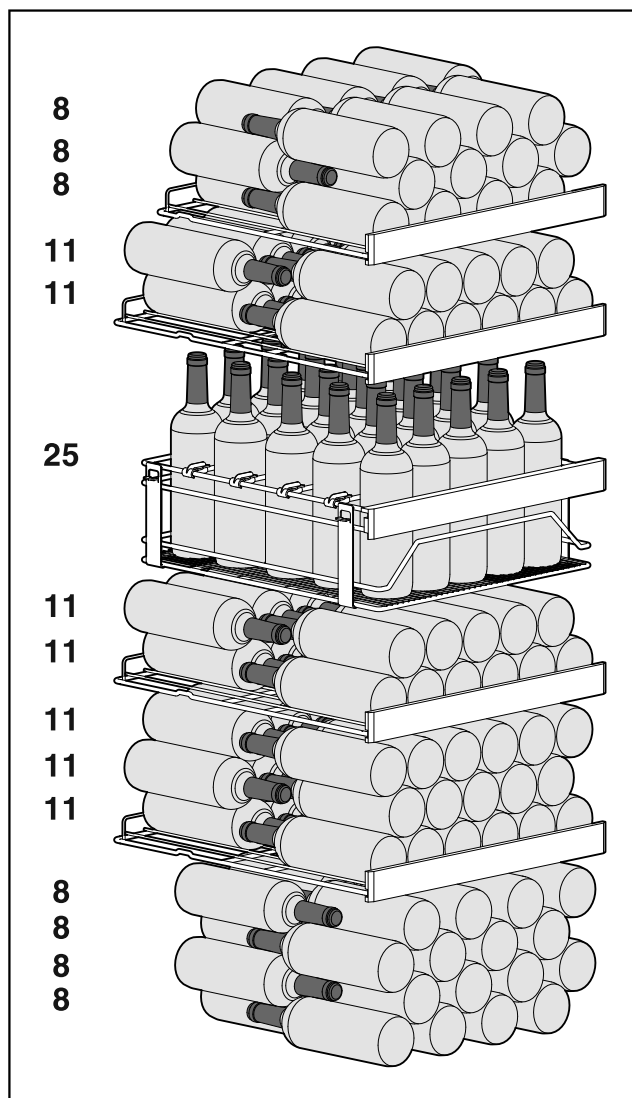


Fig. 54 Total 158 botellas (botellas bordelesas de 0,75 l según la norma NF H 35-124)

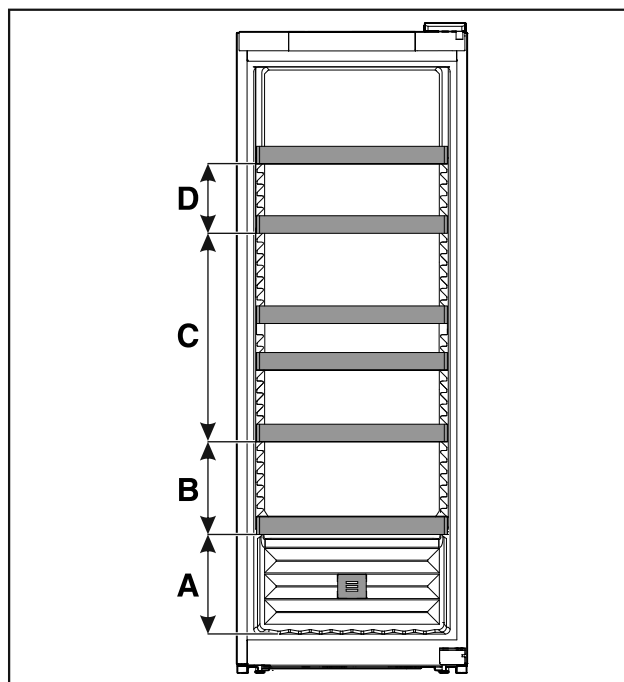


Fig. 55 Distancias estantes parrilla

WF 50	
A	260 mm
B	240 mm
C	540 mm
D	180 mm

Conservación

5.2.2 WF 52

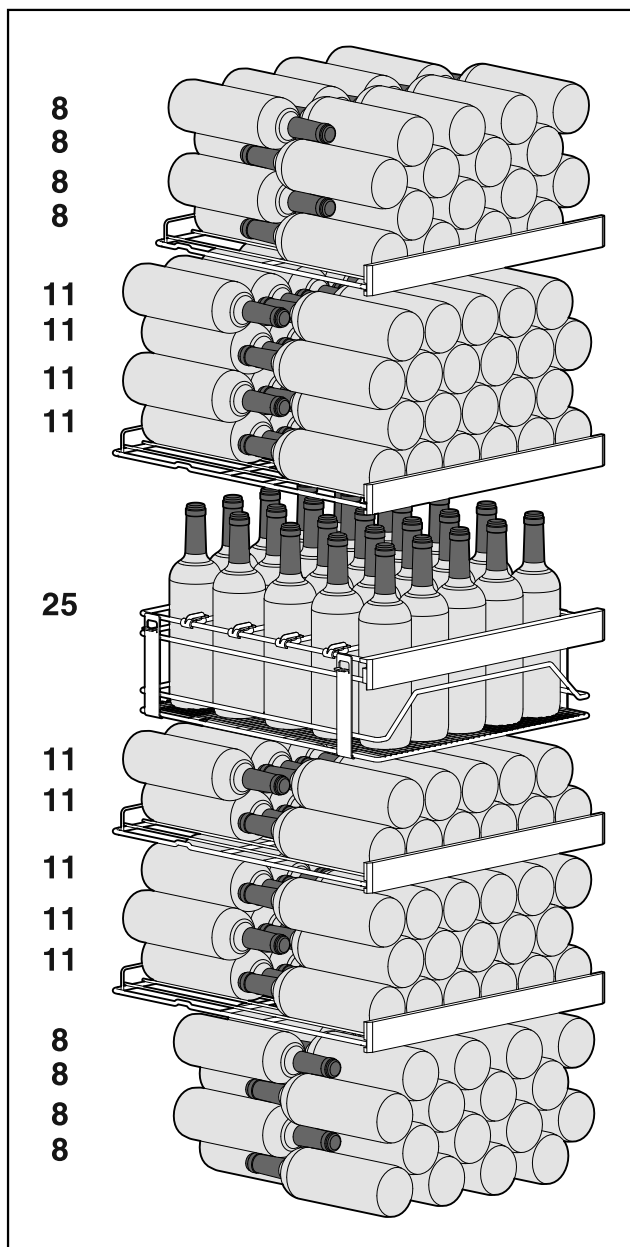


Fig. 56 Total 188 botellas (botellas bordelesas de 0,75 l según la norma NF H 35-124)

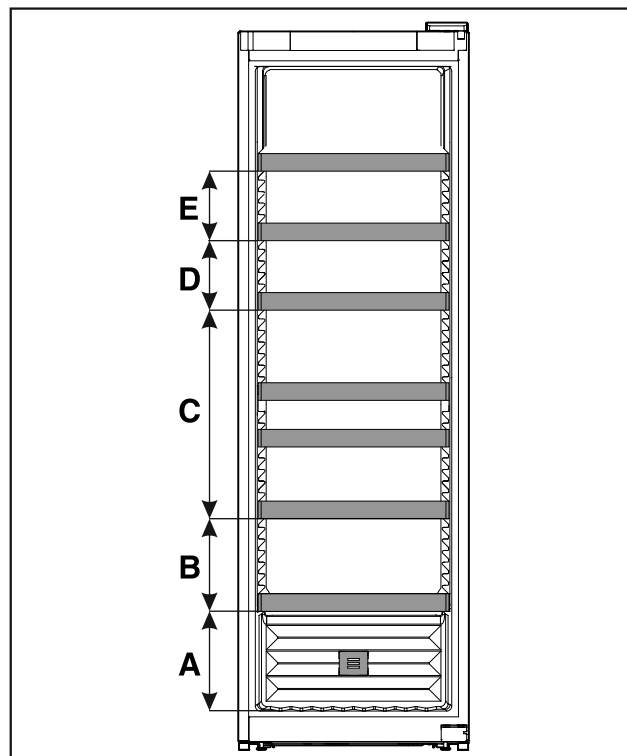


Fig. 57 Distancias estantes parrilla

WF 52	
A	260 mm
B	240 mm
C	540 mm
D	180 mm
E	180 mm

5.2.3 WF 77

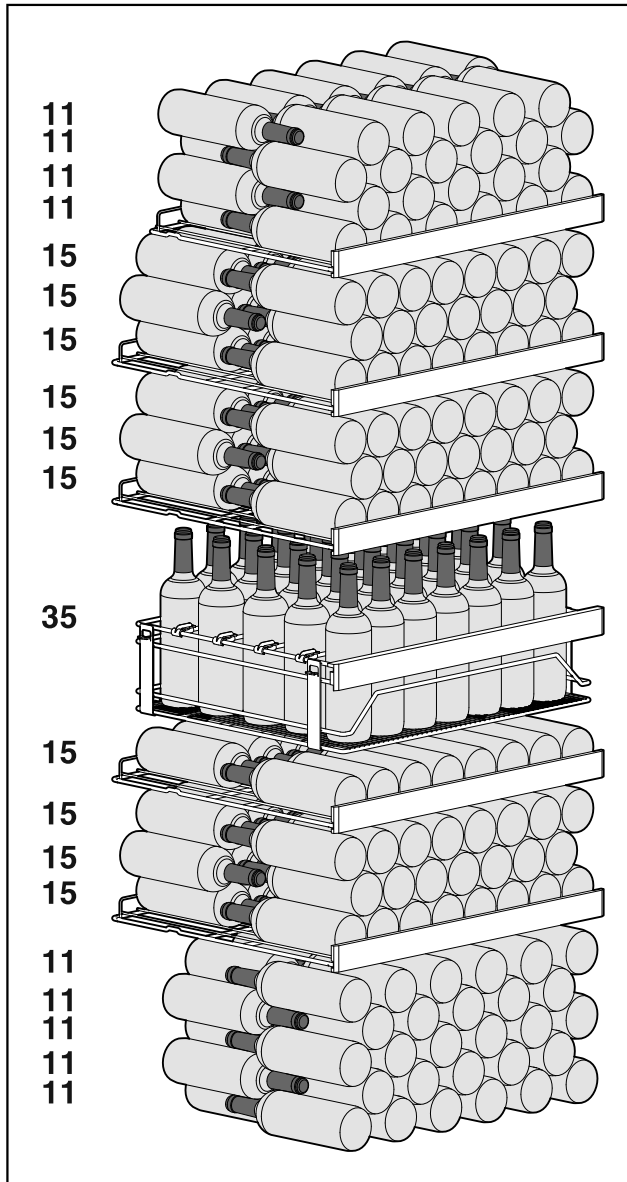


Fig. 58 Total 284 botellas (botellas bordelesas de 0,75 l según la norma NF H 35-124)

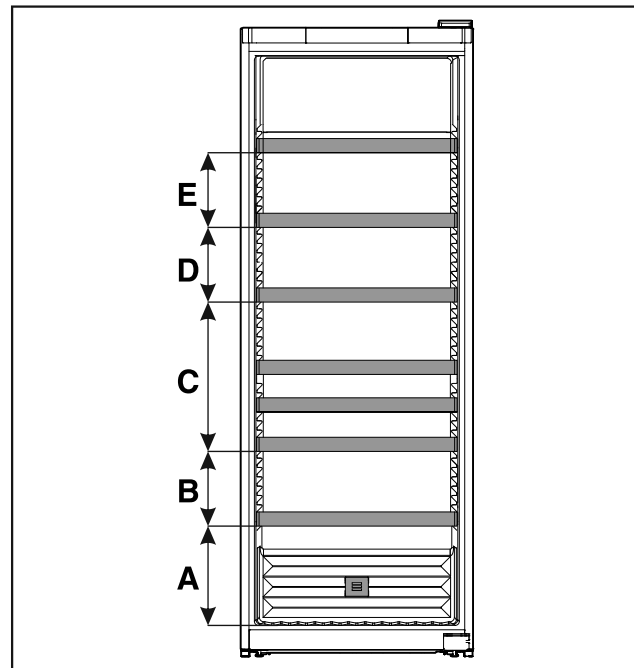


Fig. 59 Distancias estantes parrilla

WF 77	
A	320 mm
B	240 mm
C	480 mm
D	240 mm
E	240 mm

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 colocar el electrodoméstico ni en la zona de una radiación solar directa ni al lado de una calefacción o similar.
- Si coloca el electrodoméstico al lado de un horno el consumo de energía puede aumentar ligeramente. Esto dependerá de la duración e intensidad de uso del horno.
- El consumo de energía depende de las condiciones de instalación como, por ejemplo, la temperatura ambiente (consulte 1.4 Ámbito de uso del aparato) . Si la temperatura ambiente aumenta, también puede ser mayor el consumo de energía.
- Abra el aparato durante el menor tiempo posible.
- Cuanto más baja se ajuste la temperatura, mayor será el consumo de energía.

La acumulación de polvo aumenta el consumo de energía:

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



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. 60 Pantalla Touch & Swipe

(1) Indicación de estado

7.1.1 Indicación de estado

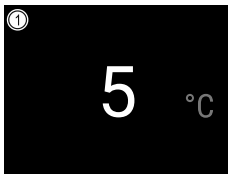


Fig. 61 Indicación de estado

(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 electrodoméstico
	Símbolo de standby El electrodoméstico está apagado.
	Símbolo de standby (intermitente) El electrodoméstico se está iniciando.

Símbolo	Estado del electrodoméstico
	Temperatura (intermitente) Todavía no se ha alcanzado la temperatura deseada. El electrodoméstico refrigera a la temperatura ajustada.
	Indicación de estado (perfilada en blanco) El electrodoméstico está bloqueado.
	Apertura manual de la puerta (amarilla) La puerta bloqueada se ha abierto manualmente.
	Símbolo de error (rojo) El electrodoméstico se encuentra en estado de fallo.
	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 electrodoméstico



Esta función permite encender y apagar el electrodoméstico completo.

Encendido del electrodoméstico

Sin el modo de demostración activado:

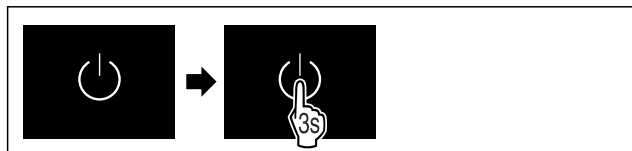


Fig. 62

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

Con el modo de demostración activado:

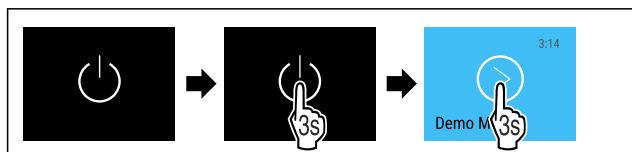


Fig. 63

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

Nota

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

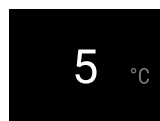


Fig. 65 Indicación de estado

▷ La indicación de temperatura aparece en la pantalla.

Apagado del electrodoméstico



Fig. 66

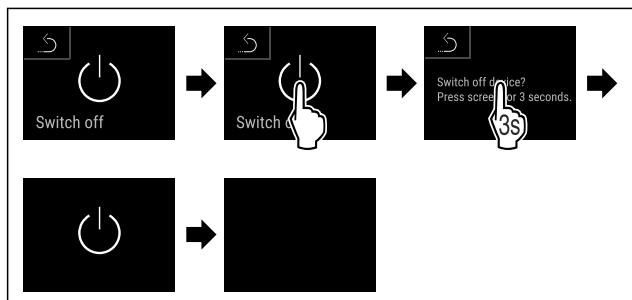


Fig. 67

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

▷ La pantalla muestra el símbolo de standby.

▷ La pantalla se apaga después de unos 10 minutos.

7.2.3 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.

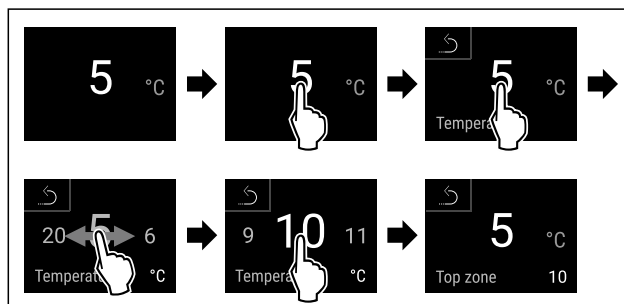


Fig. 68

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

▷ La temperatura está ajustada.

7.2.4 Luz de presentación



Este ajuste permite ajustar progresivamente la luz de presentación.

Se pueden ajustar los niveles de luminosidad siguientes:

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

Ajuste de la luz de presentación

En los pasos siguientes se describe cómo reducir el brillo de la luz de presentación de, p. ej., 100 % a 40 %.



Fig. 69

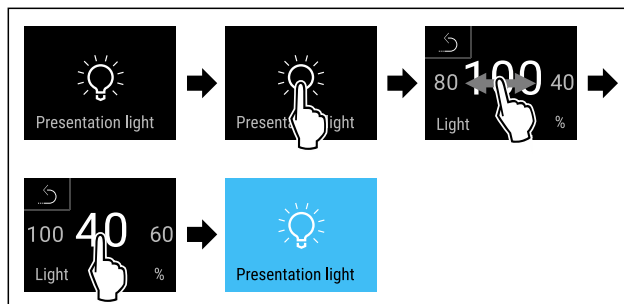
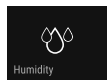


Fig. 70

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

▷ El brillo de la luz de presentación se ha modificado correspondientemente.



7.2.5 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 HumiditySelect	Ajuste de temperatura en el electrodoméstico	Aplicación/consumo energético
Estándar (preajustado)	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. 71

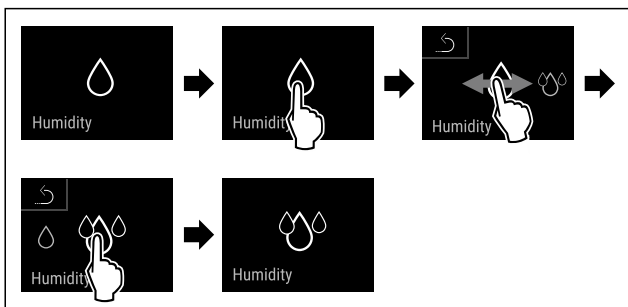


Fig. 72

▶ 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

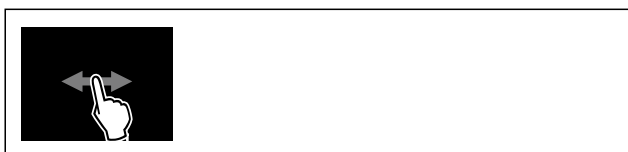


Fig. 73

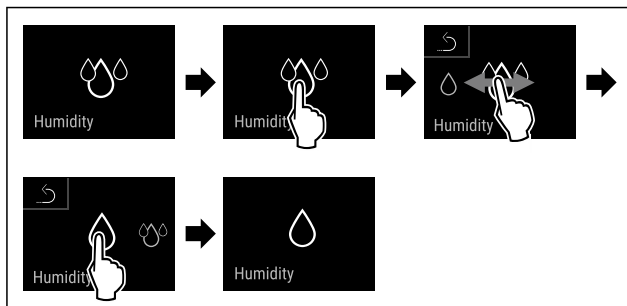


Fig. 74

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



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.
El centro Water & Ice está fuera de servicio.
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. 75

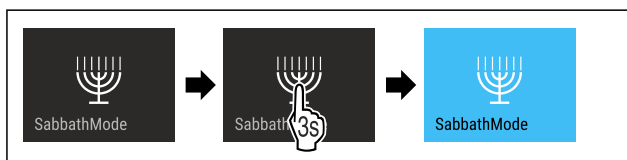


Fig. 76

- ▶ 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 de 80 horas. No obstante, también puede desactivar el SabbathMode manualmente en cualquier momento:

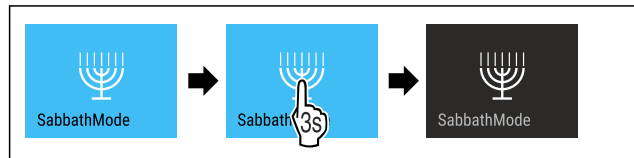
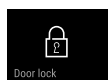


Fig. 77

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



7.2.7 Bloqueo de la puerta

El electrodoméstico dispone de un bloqueo electrónico de la puerta. **En la primera puesta en servicio, la puerta está desbloqueada** y usted puede abrirla.

Esta función permite proteger el electrodoméstico contra retiradas de alimentos no deseadas.

Para ello, dispone de varias opciones de ajuste:

- Bloqueo de la puerta con el código de la puerta.
- Desbloqueo de la puerta con el código de la puerta.
- Cambio del código de la puerta. (consulte 7.2.9 Códigos de acceso)
- Restablecimiento del código de la puerta. (consulte 7.2.9 Códigos de acceso)

Bloqueo de la puerta con el código de la puerta

Nota

- ▶ En el ejemplo siguiente se utiliza el código PIN ajustado de fábrica: **1 1 1 1**.

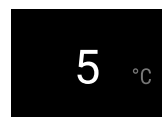


Fig. 78 Indicación de estado

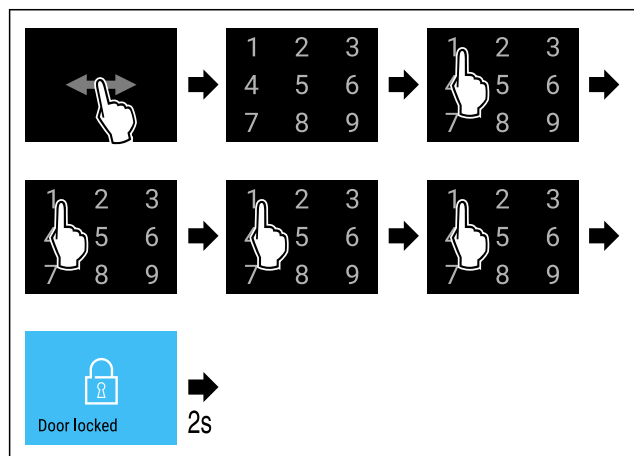


Fig. 79 Bloquear la puerta con el código de la puerta 1 1 1 1.

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.



Fig. 80 Indicación de estado con borde blanco

- ▷ La puerta está bloqueada.

Desbloqueo de la puerta con el código de la puerta

Nota

- ▶ En el ejemplo siguiente se utiliza el código PIN ajustado de fábrica: **1 1 1 1**.

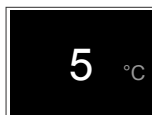


Fig. 81 Indicación de estado con borde blanco

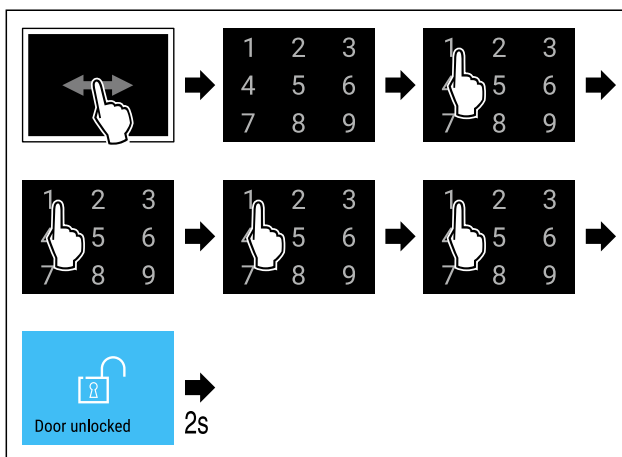


Fig. 82 Bloquear la puerta con el código de puerta 1 1 1 1.

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.

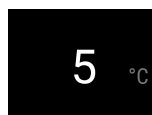


Fig. 83 Indicación de estado

- ▷ La puerta está desbloqueada.

Cambio del código de la puerta

(consulte 7.2.9 Códigos de acceso)

Restablecimiento del código de la puerta

(consulte 7.2.9 Códigos de acceso)



7.2.8 Bloqueo de la pantalla

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.

Nota

El cierre de la puerta se puede abrir y bloquear en cualquier momento con el código PIN (consulte 7.2.9 Códigos de acceso) aunque el bloqueo de pantalla esté activado.

Activación del bloqueo de la pantalla



Fig. 84

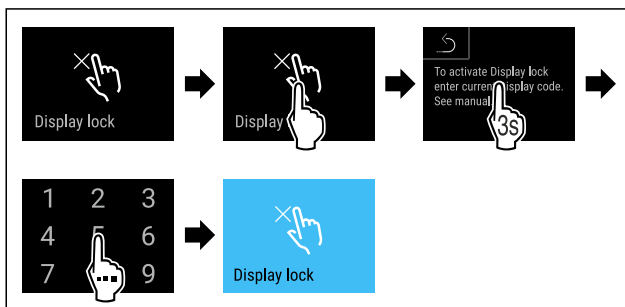


Fig. 85

- ▶ 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

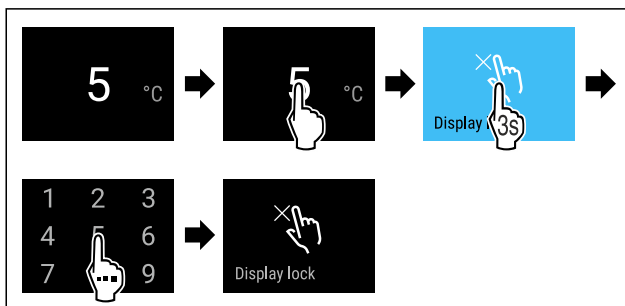


Fig. 86

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

7.2.9 Códigos de acceso

Se pueden efectuar varios ajustes.

Aplicación:

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



Código de la puerta

Cambio del código de la puerta

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

El ajuste se efectúa en 3 pasos:

- Introducción del código de la puerta antiguo
- Introducción del código de la puerta nuevo
- Confirmación del código de la puerta nuevo

Nota

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



Fig. 87

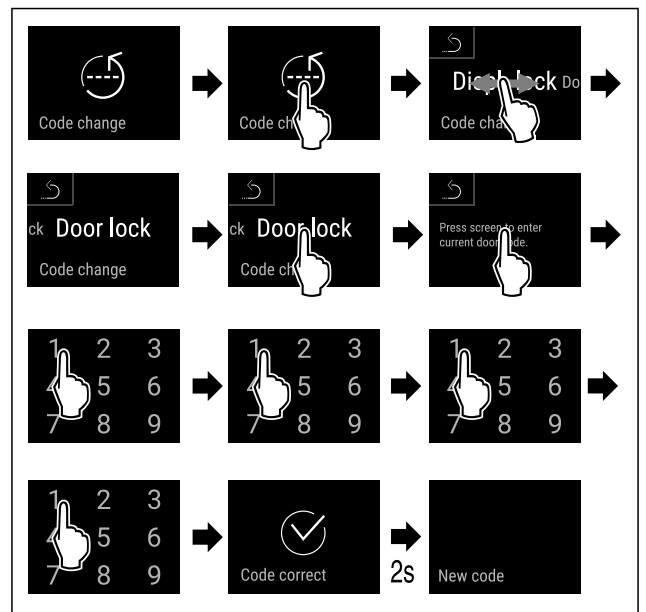


Fig. 88

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

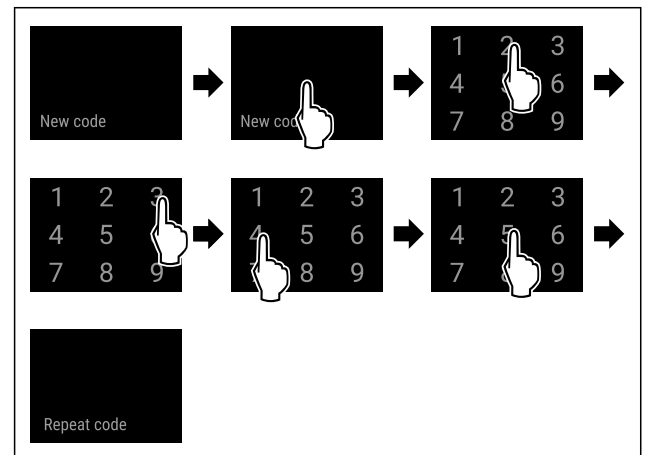


Fig. 89

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

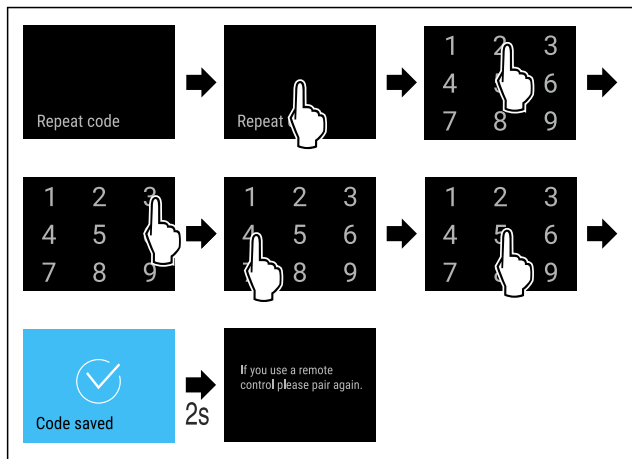


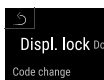
Fig. 90

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

Restablecimiento del código de la puerta

Código de la puerta 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 de la puerta ajustado de fábrica es: **1 1 1 1**



Bloqueo de la pantalla

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. 91

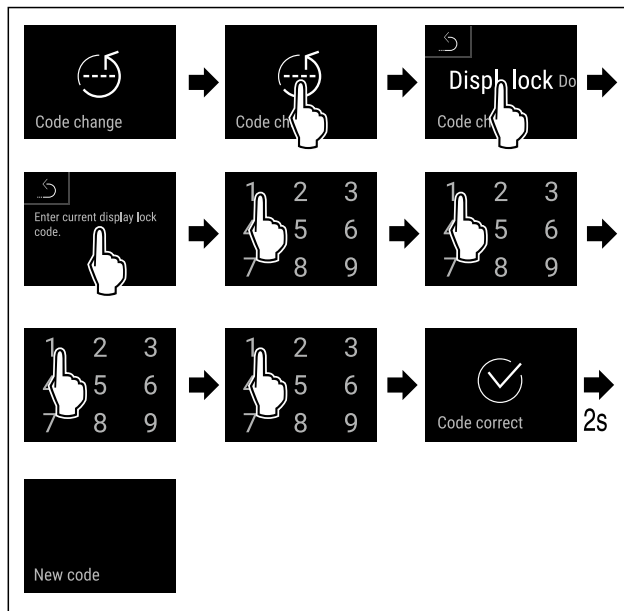


Fig. 92

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

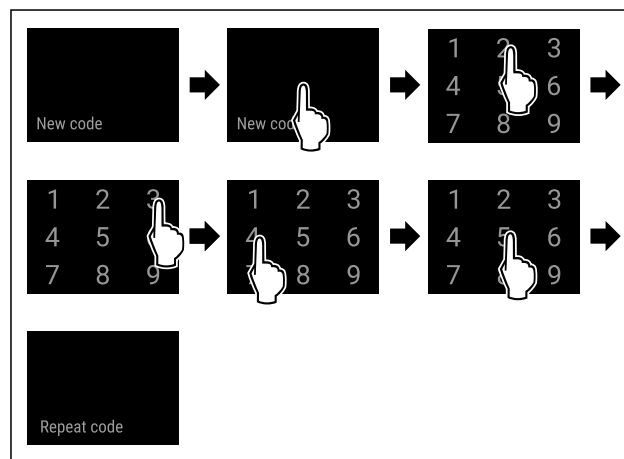


Fig. 93

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

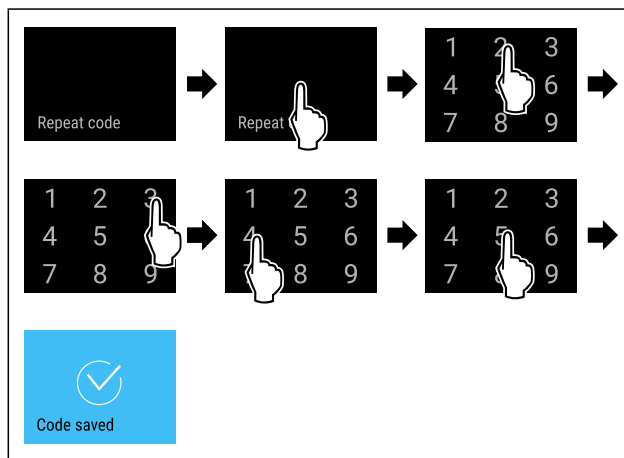


Fig. 94

- ▶ 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.

Uso

- ▶ 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**



7.2.10 Recordatorio

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

Desactivación del recordatorio



Fig. 95

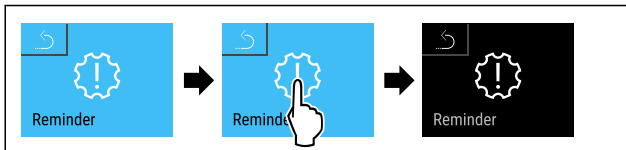


Fig. 96

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

Activación del recordatorio



Fig. 97



Fig. 98

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



7.2.11 Idioma

Con este ajuste se selecciona el idioma de visualización.

Ajuste del idioma



Fig. 99

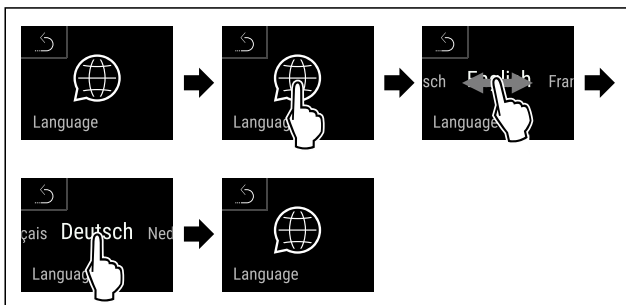


Fig. 100

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



7.2.12 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. 101

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



7.2.13 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. 103

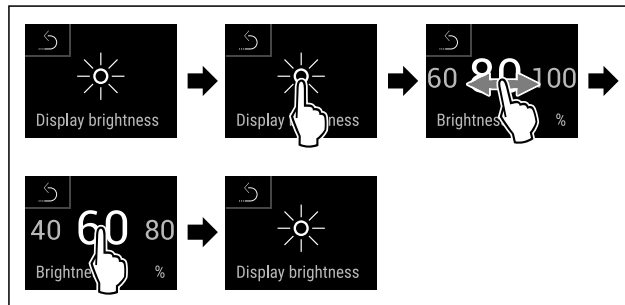


Fig. 104 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de 80 % a 60 %.

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



7.2.14 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. 105

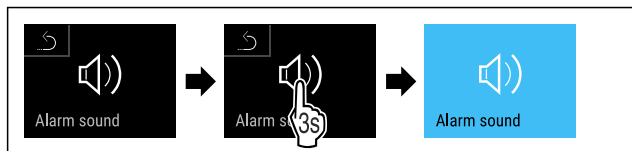


Fig. 106

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

Desactivación de Alarm Sound



Fig. 107

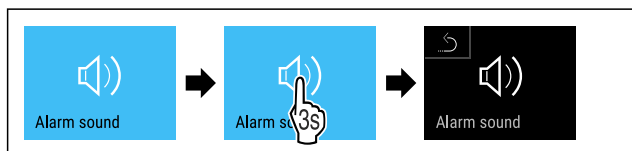
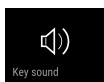


Fig. 108

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

7.2.15 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. 109

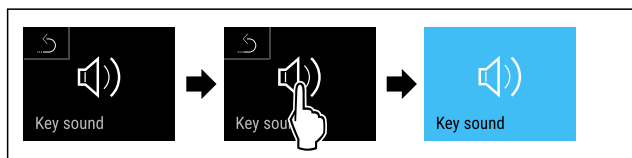


Fig. 110

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

Desactivación de Key Sound

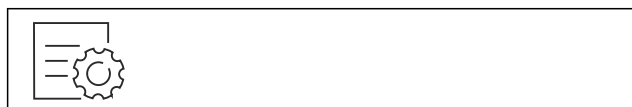


Fig. 111

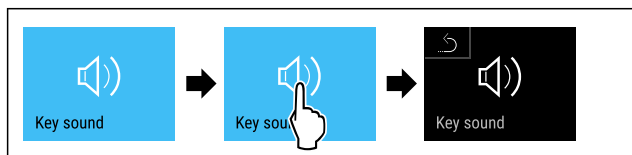


Fig. 112

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



7.2.16 WiFi

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

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

Nota

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

Establecer la conexión WiFi por primera vez

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

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



Fig. 113

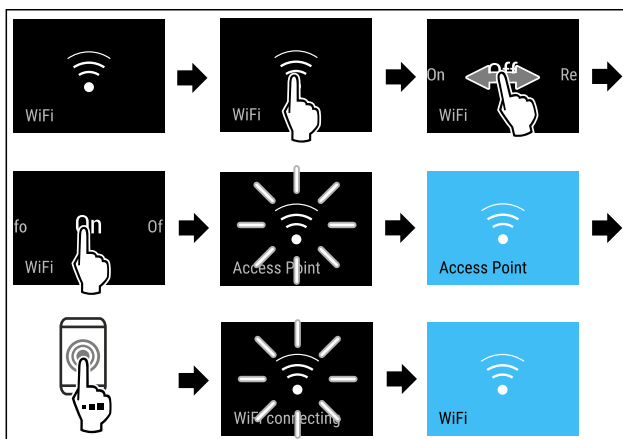


Fig. 114

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

Interrupción de la conexión WiFi



Fig. 115

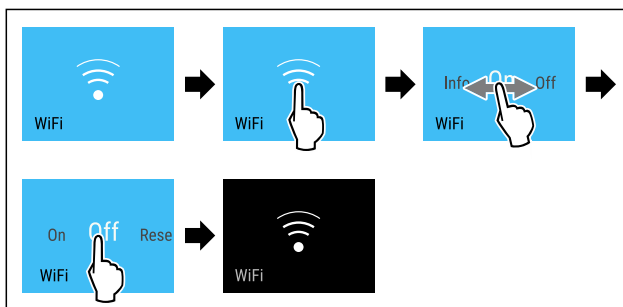


Fig. 116

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

Restablecimiento de la conexión WiFi



Fig. 117

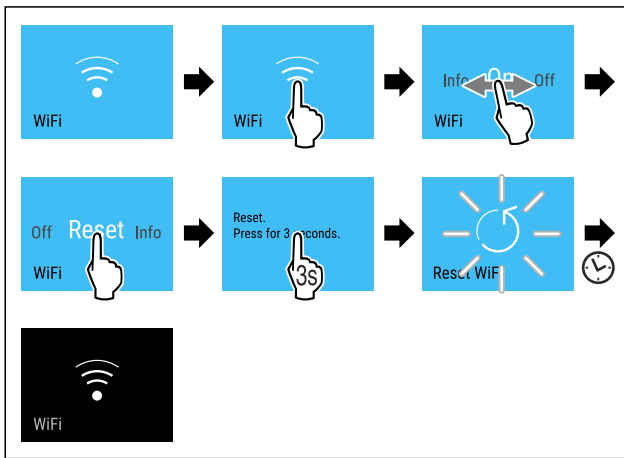


Fig. 118

- ▶ 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. 119

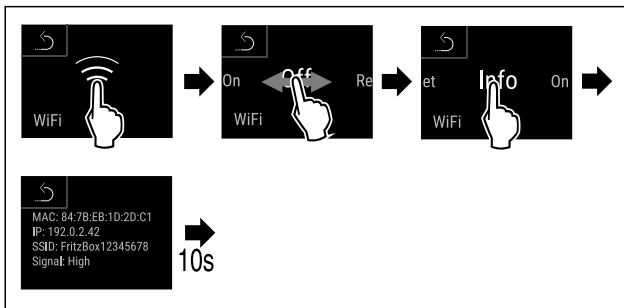


Fig. 120

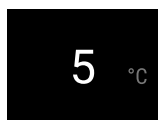


Fig. 121 Indicación de estado

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.

7.2.17 Información sobre el electrodomés-



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. 122



Fig. 123

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

7.2.18 Software



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

Mostrar versión del software



Fig. 124



Fig. 125

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ La pantalla muestra la versión del software.

7.2.19 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. 126

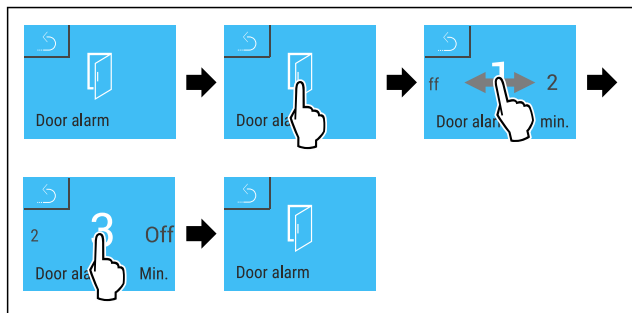


Fig. 127 Representación a modo de ejemplo: Cambiar alarma de puerta de 1 minuto a 3 minutos.

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

Desactivar alarma de puerta



Fig. 129

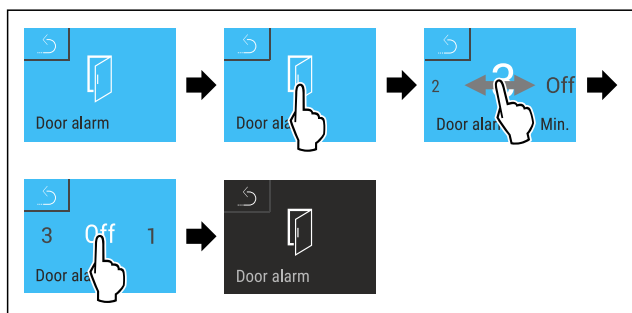


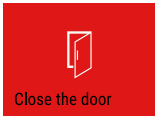
Fig. 130

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

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.

Mensaje (rojo)	Causa	Solución
 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 7.2.19 Alarma de puerta)

Ejecutar el restablecimiento



Fig. 131

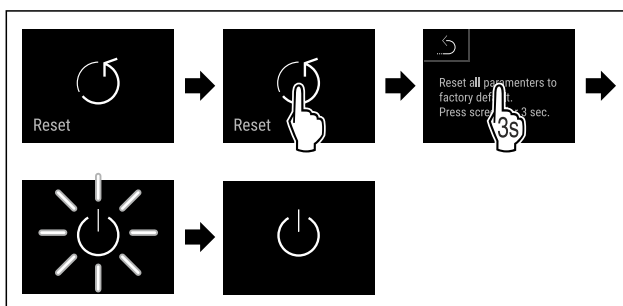




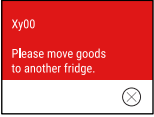



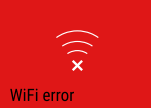
Fig. 132

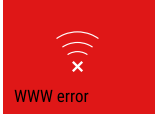
- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El electrodoméstico se ha restablecido.
- ▷ El electrodoméstico está apagado.
- ▶ Reiniciar el electrodoméstico. (consulte 4.16 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio))

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
 <p>Temperature alarm</p> <p>Alarma de temperatura</p>	<p>Este mensaje aparece si la temperatura no se corresponde con la temperatura ajustada. La causa de las diferencias de temperatura puede ser:</p> <p>Se ha introducido un producto caliente.</p> <p>Al reordenar y retirar alimentos ha entrado demasiado aire caliente del exterior.</p> <p>Corte prolongado de corriente.</p>	<p>Pulsar brevemente.</p> <p>Se muestra información relativa a los fallos y al estado del electrodoméstico.</p> <p>Pulsar brevemente.</p> <p>Se muestra la temperatura más alta/baja, la fecha y la hora.</p> <p>Pulsar brevemente.</p> <p>Se muestra la pantalla de estado.</p> <p>La temperatura actual y el símbolo de alarma parpadean en rojo hasta que se alcanza la temperatura ajustada.</p> <p>Comprobar la calidad de los productos refrigerados.</p>
 <p>Device failure</p> <p>Fallo</p>	<p>El electrodoméstico está defectuoso, hay un fallo en el electrodoméstico o un componente del electrodoméstico presenta un fallo.</p>	<p>Cambiar a otra ubicación los productos refrigerados.</p> <p>Pulsar brevemente.</p> <p>Se indica un código de error (por ejemplo, BT021).</p> <p>Pulsar brevemente.</p> <p>Si los hay, se muestran más códigos de error</p> <p>o bien</p> <p>Se muestra la pantalla de estado con el símbolo de error parpadeando.</p> <p>Deslizando el dedo por la pantalla o pulsando sobre ella se vuelven a mostrar los códigos de error.</p> <p>Anotar el o los códigos de error y ponerse en contacto con el servicio al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)</p>  
 <p>Power failure</p> <p>Fallo de corriente</p>	<p>Este mensaje aparece cuando el suministro eléctrico se interrumpe.</p>	<p>Pulsar brevemente.</p> <p>Se muestra el nivel de carga de la batería, información relativa a los fallos y el estado del electrodoméstico</p> <p>Pulsar brevemente.</p> <p>Se muestran la temperatura más alta, el espacio de tiempo y el número de interrupciones de corriente.</p> <p>Pulsar brevemente.</p> <p>Se muestra la pantalla de estado.</p> <p>La temperatura actual y el símbolo de alarma parpadean en rojo hasta que se alcanza la temperatura ajustada.</p> <p>Comprobar la calidad de los productos refrigerados.</p>
 <p>Defrost error</p> <p>Fallo de descongelación</p>	<p>La descongelación automática no funciona correctamente. Los últimos 5 ciclos de descongelación no se han realizado correctamente.</p>	<p>Pulsar brevemente.</p> <p>La alarma finaliza.</p> <p>Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)</p>
 <p>WiFi error</p> <p>Fallo de WiFi</p>	<p>La conexión WiFi se ha interrumpido.</p>	<p>Comprobar la conexión.</p> <p>Pulsar brevemente.</p> <p>La alarma finaliza.</p>

Mensaje (rojo)	Causa	Solución
 <p>Fallo de WWW WiFi</p>	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
 <p>Apertura manual</p>	Este mensaje aparece cuando la puerta cerrada electrónicamente se ha abierto manualmente.	Cerrar la puerta. Pulsar brevemente. Introducir el código de la puerta para volver a cerrarla. Finaliza el recordatorio.
 <p>Sustitución del filtro de carbón activo FreshAir</p>	El mensaje aparece cada 6 meses.	Sustituir el filtro de carbón activo FreshAir. Pulsar brevemente. Finaliza el recordatorio.

8 Equipamiento

8.1 Cierre de seguridad

El electrodoméstico dispone de un cierre electrónico.

Posibles funciones:

- Bloqueo y desbloqueo del cierre de la puerta con el código de la puerta. (consulte 7.2.7 Bloqueo de la puerta)

8.1.1 Desbloqueo de emergencia

La llave de desbloqueo de emergencia permite abrir la puerta en caso de fallo de corriente.

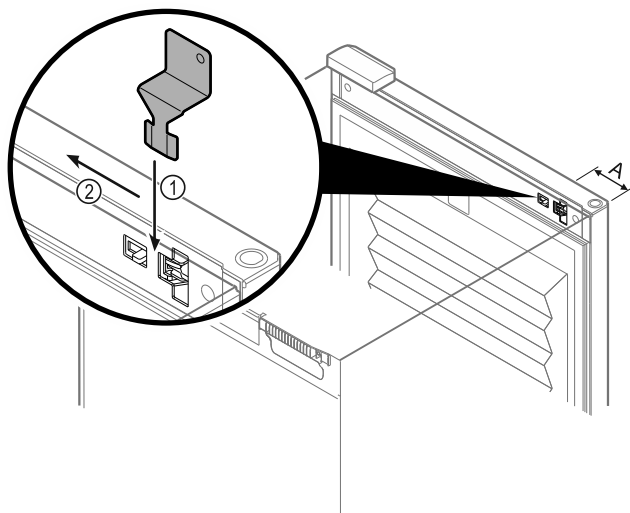


Fig. 133

- ▶ Colocar la llave de desbloqueo de emergencia en el lugar previsto Fig. 133 (A) ≈ 100 mm.
- ▶ Introducir desde arriba hasta el tope la llave de desbloqueo de emergencia entre la puerta y el cuerpo del electrodoméstico Fig. 133 (1).

- ▶ Tirar de la llave de desbloqueo de emergencia en dirección al lado de las bisagras Fig. 133 (2).
- ▷ El cierre está desbloqueado. La puerta se puede abrir.

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.

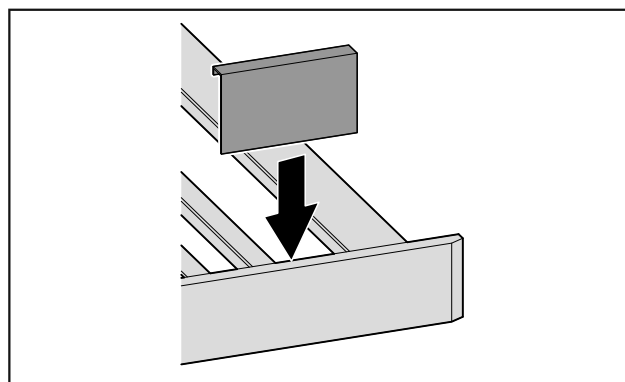


Fig. 134

- ▶ Colocar la etiqueta de rotulación desde arriba.

9 Mantenimiento

9.1 Renovación de aire mediante el filtro de carbón activo 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.

Mantenimiento

- ❑ 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 Cambio del filtro de carbón activo FreshAir

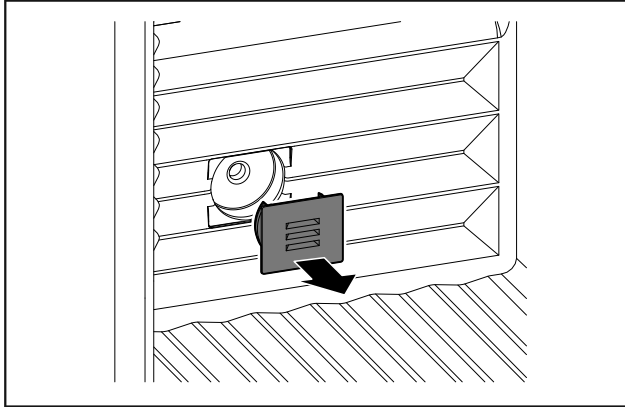


Fig. 135

- Quitar la cubierta.

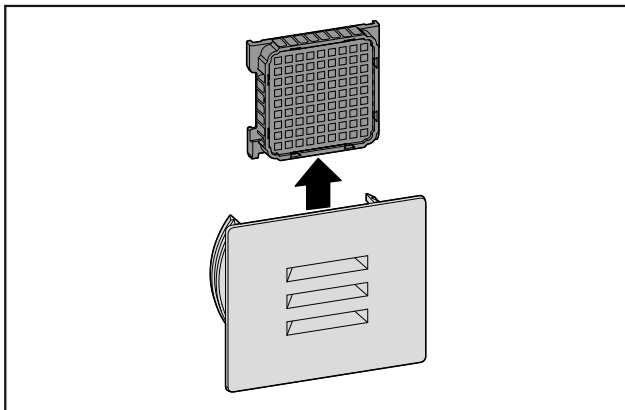


Fig. 136

- Sacar el filtro.

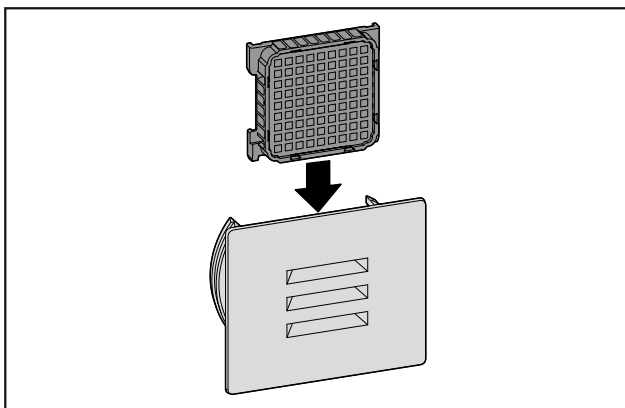


Fig. 137

- Colocar un filtro nuevo.

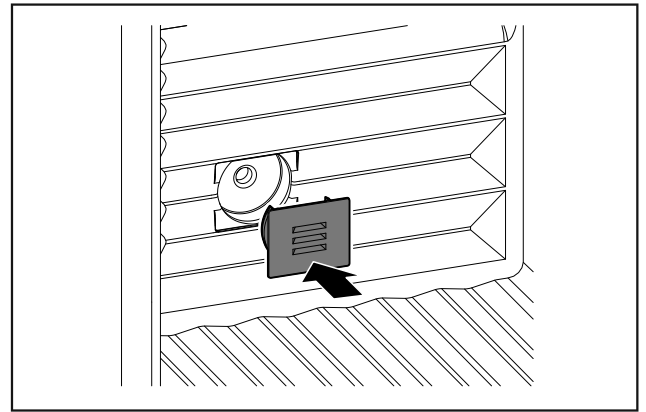


Fig. 138

- Colocar la cubierta.

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 Limpieza de la carcasa

AVISO

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

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



ADVERTENCIA

Riesgo de daños y lesiones derivado del vapor caliente

El vapor caliente puede causar quemaduras y dañar las superficies.

- No emplee nunca aparatos de limpieza a vapor

- Limpiar el aparato con un paño suave y limpio. En caso de suciedad persistente, utilizar agua tibia con un limpiador neutro. Las botellas de vidrio se pueden limpiar adicionalmente con limpiacristales.

9.2.3 Limpiar el interior

AVISO

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

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

- ▶ Superficies de plástico: limpie a mano con un paño limpio y suave, agua tibia y un poco de líquido lavavajillas.
- ▶ Superficies de metal: limpie a mano con un paño limpio y suave, agua tibia y un poco de líquido lavavajillas.
- ▶ Orificio de vaciado: eliminar las acumulaciones con una herramienta auxiliar delgada, por ejemplo, un bastoncillo de algodón.

9.2.4 Limpieza del 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 seco y sin pelusas:

- Bandeja portabotellas
- ▶ Limpiar el equipamiento.

9.2.5 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

Peso máximo de carga del equipamiento		
Equipamiento	Anchura del electrodoméstico 600 mm (véase el capítulo Medidas del electrodoméstico en las instrucciones de montaje)	Anchura del electrodoméstico 750 mm (véase el capítulo Medidas del electrodoméstico en las instrucciones de montaje)
Bandeja portabotellas	60 kg	60 kg

Iluminación	
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

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	de 2,4 GHz
Potencia máxima irradiada	< 100 mW
Finalidad de uso del dispositivo inalámbrico	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 chisporroteo	El refrigerante se inyecta en el circuito frigorífico.	Ruido de trabajo normal
Gruñido	El aparato refrigera. El nivel de sonido depende de la potencia de refrigeración.	Ruido de trabajo normal
Murmullo y ronroneo	El ventilador está funcionando.	Ruido normal durante el funcionamiento
Clic	Los componentes se conectan y desconectan.	Ruido normal de conmutación
Traqueteo o zumbido	Las válvulas o chapaletas están activas.	Ruido normal de conmutación

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido	Solución
Vibración	Instalación inadecuada	Ruido erróneo	Alinee el aparato en posición horizontal mediante las patas de ajuste.
Repiqueteo	Equipamiento, objetos en el interior del aparato	Ruido erróneo	Fije las piezas de equipamiento. 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 funciona	→ El aparato no se conecta.	► Conecte el aparato.
	→ El enchufe de alimentación de red no entra correctamente en la toma de corriente	► Control el enchufe de alimentación de red
	→ El fusible de la toma de corriente no funciona	► Controle el fusible
	→ Corte de corriente	► Mantenga el aparato cerrado
	→ 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 baja	→ La puerta del aparato no se ha cerrado correctamente	► Cierre la puerta del aparato
	→ La ventilación y el escape de aire son insuficientes	► Deje libre y limpie la rejilla de aire.
	→ La temperatura ambiente es demasiado alta	► Solución de problemas: (consulte 1.4 Ámbito de uso del aparato)
	→ El aparato se abre con demasiada frecuencia o durante mucho tiempo	► Esperar a que la temperatura necesaria se vuelva a ajustar automáticamente. En caso contrario, dirigirse al servicio atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
	→ La temperatura se ha ajustado incorrectamente	► Reduzca el ajuste de temperatura y compruébelo transcurridas 24 horas.
	→ El aparato está situado demasiado cerca de una fuente de calor (cocina, calefacción, etc.).	► Cambie el lugar de instalación del aparato o de la fuente de calor.
La junta de la puerta es defectuosa o se debe sustituir por otros motivos.	→ La junta de la puerta es intercambiable. Se puede cambiar sin necesidad de herramientas auxiliares.	► Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
El aparato está helado o se forma agua de condensación.	→ La junta de la puerta se puede haber salido de la ranura.	► Compruebe si la junta de la puerta está bien asentada en la ranura.
Las superficies exteriores del aparato están calientes*.	→ El calor del circuito frigorífico se utiliza para impedir que se produzca agua de condensación	► Esto es normal.

10.3.2 Equipamiento

Fallo	Causa	Solución
El centro Water & Ice no funciona.	→ El panel de control está bloqueado.	▶ Desactive la seguridad para niños en el centro Water & Ice.
	→ El centro Water & Ice está desactivado.	▶ Activar el centro Water & Ice.
El centro Water & Ice no dispensa cubitos de hielo.	→ Los cubitos de hielo están agotados.	▶ Espere hasta que se produzcan nuevos cubitos de hielo.
	→ Las puertas están abiertas.	▶ Cierre las puertas.
	→ El compartimiento de almacenamiento de hielo no está completamente cerrado.	▶ Introduzca completamente el compartimiento de almacenamiento de hielo.
	→ El canal de cubitos de hielo del interior de la puerta está obstruido.	▶ Retire completamente los cubitos de hielo del canal.
	→ La función Ice production está desactivada.	▶ Active la función Ice production.
	→ La conexión de agua no está abierta.	▶ Abra la conexión de agua.
El centro Water & Ice no dispensa agua.	→ La conexión de agua no está abierta.	▶ Abra la conexión de agua.
El flujo de agua en el centro Water & Ice es irregular.	→ Hay aire en el sistema de agua.	▶ Purgue el sistema de agua.
El MoodLight de la zona de dispensación no se enciende.	→ El MoodLight está desactivado.	▶ Active el MoodLight.
El MoodLight de las empuñaduras empotradas no se enciende.	→ El MoodLight está desactivado.	▶ Active el MoodLight.
Moho en las botellas de vino	→ Al igual que sucede en otros tipos de bodegas, puede acumularse una pequeña cantidad de moho producido por las sustancias adhesivas de las etiquetas	▶ Elimine los restos de sustancias adhesivas
La iluminación interior no se enciende.	→ El aparato no se conecta.	▶ Conecte el aparato.
	→ 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.

Puesta fuera de servicio

10.4.1 Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente

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

- Denominación del aparato (Model e Index)
- N.º de servicio (Service)
- N.º de serie (S-Nr.)
- ▶ Acceder a la información sobre el electrodoméstico a través de la pantalla.
- o-
- ▶ 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 está situada a la izquierda abajo, en la cara interior del electrodoméstico.

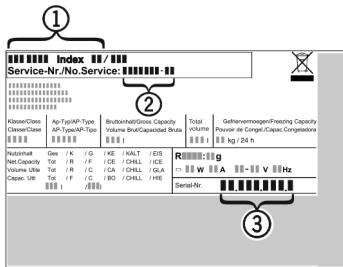


Fig. 139

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

11 Puesta fuera de servicio

- ▶ Vacíe el aparato.
- ▶ Vaciar completamente el compartimiento de almacenamiento de hielo.
- ▶ Desactivar el centro Water & Ice.
- ▶ 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



Li-Ion

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

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

- ▶ Poner el aparato fuera de servicio.
- ▶ Si es posible: desmontar las bombillas sin dañarlas.

12.2 Eliminar el aparato de manera respetuosa con el medioambiente



Li-Ion



Li-Ion

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 retirar 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. (consulte 4.3 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

ES MANUAL ORIGINAL DEL CONDUCTOR

Fecha de publicación: 20241022

**Índice de números
de artículo: 7083360-00**

Liebherr-Hausgeräte GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland