



Quality, Design and Innovation





LIEBHERR

Cor	ntenido			CleaningMode	1/
1 1.1	Visión general del aparato Volumen de suministro	3 3	-\o_	Brillo de pantalla	18
1.2 1.3 1.4	Vista general del aparato y del equipamiento SmartDevice Ámbito de uso del aparato	3 3 4		Alarma de puerta	18
1.5 1.6 1.7	Conformidad	4	×(m)	Bloqueo de entrada	
2	Indicaciones generales sobre seguridad	5	Service No: Model Index: Serialit:	Información sobre el electrodoméstico	.19
3 3.1 3.2 3.3	Funcionamiento de la pantalla Touch Navegación y explicación de los símbolos Menús Modo de reposo	6 7	ILSW: EEDDOOCK FE SW: XXXXII EEDX Software	Software	
ა.ა 4	Puesta en marcha		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
4.1	Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio)	7	\bigcirc	Modo de demostración	
4.2 5	Poner en servicio el EasyTwist-Ice* Conservación	8	\bigcirc	Restablecer a los valores de fábrica	20
5.1	Notas sobre la conservación		7.3	Mensajes	20
5.2 5.3	Compartimento del frigorífico BioFresh	8	7.3.1 7.3.2	Resumen de advertenciasFinalizar advertencias	
5.4	Compartimento del congelador	8	7.3.2 7.3.3	Resumen de recordatorios	
5.5	Tiempos de conservación	9	7.3.4	Finalizar recordatorios	
6	Ahorrar energía	10	8	Equipamiento	22
7	Uso	10	8.1	Compartimientos de la puerta	
7 .1	Componentes de manejo y visualización		8.2	Superficies de depósito	23
7.1.1	Indicación de Status		8.3	Superficie de depósito divisible	23
7.1.2	Símbolos de visualización	10	8.4	VarioSafe *	23
7.2	Funciones del electrodoméstico		8.5	Bandeja portabotellas variable	
7.2.1	Indicaciones sobre las funciones electrodoméstico	del 11	8.6 8.7	Cajones	26
(1)	Apagar y encender el electrodoméstico		8.8	verduras Regulación de humedad	27 27
\bigcup			8.9	Placas de vidrio	
رای	Apagar y encender la zona de temperatura	11	8.10	EasyTwist-Ice*	
<u>(</u>) -18 ºc			8.11	VarioSpace	
	WiFi	12	8.12	Soporte para botellas	
(î.	VVII 1	12	8.13	Acumulador de refrigeración*	
5	Temperatura	13	9 9.1	Mantenimiento Filtro de carbón activo FreshAir	30
5 °c	Unidad de temperatura	13	9.2	Desmontaje / montaje de los sistemas de extracción	
*F	omada de temperatara	10	9.3	Descongelación del aparato	30
B5	BioFresh B-Value	14	9.4 10	Limpiar el aparato Asistencia al cliente	
	D-Value	1/	10.1	Datos técnicos	33
D1	D Value	17	10.2	Ruidos durante el funcionamiento	
	SuperCool	14	10.3 10.4	Avería técnica Servicio de atención al cliente	
*	- Caper Cook	± '	10.5	Placa de identificación	
**	SuperFrost	14	11	Puesta fuera de servicio	
**	Inicio del ciclo de descongelación	15	12 12.1 12.2	Preparar el aparato para su eliminación Eliminar el aparato de manera respetuosa con el	36
ĺΝΪ	PartyMode	15		medioambiente	J0
	HolidayMode	16	llando comp	oricante trabaja continuamente para seguir desarro todos los tipos y modelos. Por lo tanto, rogamos rensión por posibles modificaciones en la forma,	su
W	SabbathMode	16	equip	amiento y la técnica.	
	E-Saver	17			

Icono

Explicación



Leer las instrucciones

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



Más información en Internet.

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

Encontrará el número de servicio en la placa de características:

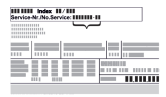


Fig. Representación a modo de ejemplo



Comprobar el aparato

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



Variaciones

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



Instrucciones de manejo y resultados de manejo

Las instrucciones de manejo aparecer marcadas con ▶,

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



Vídeos

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

Estas instrucciones de uso son válidas para:

CBN	52(i) / 57(v)(i)
CBNcmy	572i

Nota

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

1 Visión general del aparato

1.1 Volumen de suministro

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

El volumen de suministro incluye las siguientes piezas:

- Aparato independiente
- Equipamiento (según el modelo)

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

1.2 Vista general del aparato y del equipamiento

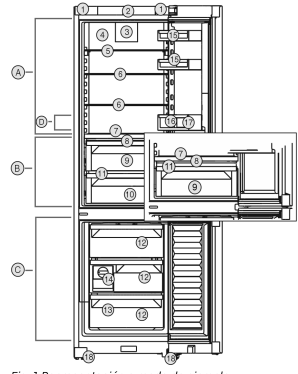


Fig. 1 Representación a modo de ejemplo

Rango de temperatura

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

Equipamiento

- (1) Asas de transporte
- (2) Controles
- (3) Ventilador con filtro de carbón activo FreshAir
- (4) Pared trasera seca
- (5) Estante divisible
- (6) Estante
- (7) Bandeja variable para botellas
- (8) Tapa Fruit & Vegetable-Safe
- (9) Fruit & Vegetable-Safe

- (10) Meat & Dairy-Safe*
- (11) Orificio de vaciado
- (12) Cajón para congelados
- (13) Placa de características
- (14) EasyTwist-Ice*
- (15) Estante para conservas
- (16) Compartimento para botellas
- (17) Soporte para botellas
- (18) Patas de ajuste delanteras

Nota

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

1.3 SmartDevice

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

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

Visión general del aparato

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

Electrodoméstico para vice:*

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

Electrodoméstico

preparado para para el uso con la caja SmartDe-SmartDevice:* viceBox Primoro del Su electrodoméstico está preparado instalar la caja SmartDeviceBox. Para poder conectar su electrodoméstico a la WiFi, se debe descargar la app SmartDevice.*



ción acerca de SmartDevice:

Para más informa- smartdevice.liebherr.com

Adquirir caja ceBox en la tienda Liebherr-Hausgeräte:*

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

Descargar la app SmartDevice:



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

Nota

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

No puede utilizar el SmartDeviceBox.*

1.4 Ambito de uso del aparato

Uso previsto

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

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

El aparato no es adecuado para uso empotrable.

No se permite ningún otro tipo de aplicación.

Uso incorrecto previsible

Están expresamente prohibidos los siguientes usos:

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

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

Clases de climatización

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

Nota

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

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

1.5 Conformidad

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

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

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

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

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

1.6 Materiales SVHC conforme al Reglamento REACH

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

Indicaciones generales sobre seguridad

(EPREL). Podrá acceder a la base de datos de productos en el siguiente enlace https://eprel.ec.europa.eu/. En ella se le solicitará que introduzca la identificación del modelo. Esta se encuentra en la placa de identificación.

2 Indicaciones generales sobre seguridad

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

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

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

Peligros para el usuario:

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

- Las reparaciones e intervenciones en el aparato se deben encargar al servicio al cliente o a personal técnico que disponga de la debida formación para ello.
- Monte, conecte y deseche el aparato siguiendo estrictamente las indicaciones.
- El fabricante declina toda responsabilidad respecto a los daños producidos por una conexión defectuosa a la toma de agua.

Peligro de incendio:

- El refrigerante 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 refrige-

Funcionamiento de la pantalla Touch

rados/congelados, o bien adoptar medidas de protección como, por ejemplo, utilizar quantes.

Peligro de daños y lesiones:

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

Peligro de aplastamiento:

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

Símbolos en el aparato:



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



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



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

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

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

3 Funcionamiento de la pantalla Touch

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

3.1 Navegación y explicación de los símbolos

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

Símbolo	Descripción			
	Pulsar la flecha de navegación hacia delante:			
	Seguir navegando en el primer menú.			
	Pulsar la flecha de navegación hacia atrás:			
	Volver al primer menú.			
	Pulsar varias veces seguidas la flecha de navegación:			
	Navegar hasta la función deseada del menú.			
(V)	Pulsar el símbolo de confirma- ción:			
	Activar/desactivar la función.			
	Abrir submenú.			
Back Sack	Pulsar el símbolo de confirma- ción junto con el símbolo de retroceso: Volver al menú inmediatamente superior.			
→	Flecha con reloj:			
(O)	La siguiente visualización en pantalla tarda más de 10 segundos en aparecer.			
→ → → 2s 5s 10s	Flecha con indicación de tiempo:			
25 35 105	La siguiente visualización en pantalla tarda en aparecer el tiempo indicado.			
	Símbolo "Abrir el menú de aiustes":			
<u> </u>	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	Descripción
	Símbolo "Abrir el menú avan- zado":
	Navegar al menú avanzado y abrirlo.
	De ser necesario: Navegar a la función deseada del menú avan- zado.
	(consulte 3.2.2 Abrir el menú avanzado)
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 prin- cipal		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		El menú de ajustes contiene otras funciones que permiten configurar el elec- trodoméstico. (consulte 3.2.1 Abrir el menú de ajustes)	
Menú ajustes	de		
Menú avan- zado		El menú avanzado incluye funciones especiales del electrodoméstico para configurarlo. El acceso al menú avanzado está protegido por el código numérico 1 5 1 . (consulte 3.2.2 Abrir el menú avanzado)	

3.2.1 Abrir el menú de ajustes

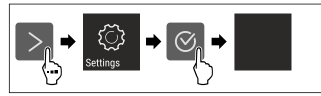


Fig. 2 Representación a modo de ejemplo

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ De ser necesario: Navegar a la función deseada.

3.2.2 Abrir el menú avanzado



Fig. 3

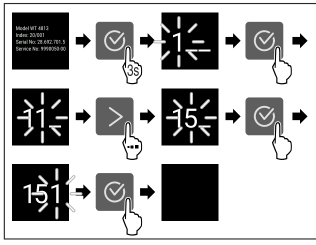


Fig. 4 Representación a modo de ejemplo del acceso con el código numérico **151**

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

3.3 Modo de reposo

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

3.3.1 Salir del modo de reposo

- Pulse cualquier tecla de navegación.
- ▷ El modo de reposo finaliza.

4 Puesta en marcha

4.1 Encendido del electrodoméstico (primera puesta en servicio)

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

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

Encender el electrodoméstico mediante la pantalla Touch:

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

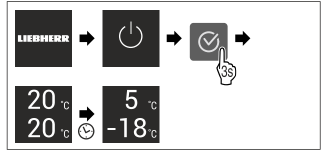


Fig. 5 Representación a modo de ejemplo

Conservación

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

Información adicional:

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

Nota

El fabricante recomienda:

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

Nota

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

4.2 Poner en servicio el EasyTwist-Ice*

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

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

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

5 Conservación

5.1 Notas sobre la conservación



ADVERTENCIA

Peliaro de incendio

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

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:

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

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

Nota

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

5.2 Compartimento del frigorífico

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

5.2.1 Clasificación de los alimentos

- ► Zona superior y puerta: Almacenamiento de mantequilla, queso, conservas y tubos.
- ▶ Zona de temperatura más fría: Almacenamiento de alimentos perecederos como platos cocinados.

5.3 BioFresh

BioFresh prolonga el tiempo de conservación de algunos alimentos frescos en comparación con los frigoríficos convencionales.

Nota

Si la temperatura cae por debajo de 0 °C, los alimentos pueden congelarse.

Guardar en el compartimiento del frigorífico las verduras sensibles al frío como pepinos, berenjenas, calabacines y frutas tropicales sensibles al frío.

5.3.1 Cajón Fruit & Vegetable 🗀 🥖 🕲





Aquí se establece un clima de conservación cercano a 0 °C. La tapa hermética garantiza una humedad permanente. Este clima de conservación es adecuado para el almacenamiento de alimentos sin envasar con un alto porcentaje de humedad propia (p. ej. lechuga, verduras y frutas).

La humedad del aire en el compartimento depende del contenido de humedad del producto refrigerado introducido y de la frecuencia con la que se abre. Puede regular la humedad del aire. (consulte 8.8 Regulación de humedad)

Clasificación de los alimentos

- ► Introduzca fruta y verdura sin envasar. Si la humedad del aire es demasiado alta:
- Regule la humedad del aire. (consulte 8.8 Regulación de humedad)

5.3.2 Cajón Meat & Dairy 🖾 🔎 💠





Aquí se establece un clima de conservación cercano a 0 °C. Este clima de almacenamiento es adecuado para alimentos delicados (p. ej., productos lácteos, carne, pescado y embutidos).

Clasificación de los alimentos

► Almacene los alimentos secos o envasados.

5.4 Compartimento del congelador

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

5.4.1 Congelar los alimentos

Cantidad para congelar

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

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

- Frutas y verduras hasta 1 kg
- Carne hasta 2,5 kg

Congelar los alimentos con SuperFrost

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

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

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

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

Clasificación de los alimentos



ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones por fragmentos de vidrio!

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

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

Cantidad para congelar	Clasificación de los alimentos
Congelación de pequeñas cantidades	Colocar los alimentos envasados en el cajón superior. Si es posible, colocar los alimentos al fondo del cajón, cerca de la pared trasera.
Cantidad máxima de congelación	Distribuir los alimentos envasados entre todos los cajones teniendo en cuenta que el cajón inferior solo debe contener alimentos ya congelados. Si es posible, colocar los alimentos al fondo del cajón, cerca de la pared trasera.

5.4.2 Descongelar los alimentos



ADVERTENCIA

Peligro de intoxicación alimentaria

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

Puede descongelar los alimentos de diferentes maneras:

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

5.5 Tiempos de conservación

Los tiempos de conservación indicados son valores orientativos.

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

5.5.1 Compartimiento frigorífico

Se aplica la fecha de caducidad indicada en el envase.

5.5.2 BioFresh

Valores orientativos del periodo de conservación en el cajón Meat & Dairy-Safe			
Mantequilla	al°C	hasta 90 días	
Queso duro	al°C	hasta 110 días	
Leche	al°C	hasta 12 días	
Salchichas, embutido cortado	al°C	hasta 8 días	
Aves	al°C	hasta 6 días	
Carne de cerdo	al°C	hasta 6 días	
Carne de ternera	al°C	hasta 6 días	
Caza	al°C	hasta 6 días	

Nota

Recuerde que los alimentos ricos en proteínas se estropean muy rápidamente. Es decir, los moluscos y los crustáceos se estropean antes que el pescado, mientras que el pescado lo hace antes que la carne.

Valores orientativos del periodo de conservación en el cajón Fruit & Vegetable-Safe			
Verduras, ensaladas			
Alcachofas	a 1 °C	hasta 14 días	
Apio blanco	a 1 °C	hasta 28 días	
Coliflor	a 1 °C	hasta 21 días	
Brécol	a 1 °C	hasta 13 días	
Endibia	a 1 °C	hasta 27 días	
Canónigos	a 1 °C	hasta 19 días	
Guisantes	a 1 °C	hasta 14 días	
Berza común	a 1 °C	hasta 14 días	
Zanahorias	a 1 °C	hasta 80 días	

Valores orientativos del periodo de conservación en el cajón Fruit & Vegetable-Safe				
Ajo	al°C	hasta 160 días		
Colinabo	al°C	hasta 14 días		
Lechuga	al°C	hasta 13 días		
Hierbas aromáticas	al°C	hasta 13 días		
Puerro	al°C	hasta 29 días		
Setas	al°C	hasta 7 días		
Rabanitos	al°C	hasta 10 días		
Col de Bruselas	al°C	hasta 20 días		
Espárragos	al°C	hasta 18 días		
Espinacas	al°C	hasta 13 días		
Col rizada	al°C	hasta 20 días		
Fruta				
Albaricoques	al°C	hasta 13 días		
Manzana	al°C	hasta 80 días		
Peras	al°C	hasta 55 días		
Zarzamoras	al°C	hasta 3 días		
Dátiles	al°C	hasta 180 días		
Fresas	al°C	hasta 7 días		
Higos	al°C	hasta 7 días		
Arándanos	al°C	hasta 9 días		
Frambuesas	al°C	hasta 3 días		
Grosellas	al°C	hasta 7 días		
Cerezas, dulces	al°C	hasta 14 días		
Kiwis	al°C	hasta 80 días		
Melocotones	al°C	hasta 13 días		
Ciruelas	al°C	hasta 20 días		
Arándanos encar- nados	al°C	hasta 60 días		
Ruibarbos	al°C	hasta 13 días		
Grosellas espinosas	al°C	hasta 13 días		

5.5.3 Compartimiento congelador

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

6 Ahorrar energía

- Preste siempre atención a que exista una buena ventilación y escape de aire. No cubra los orificios de ventilación ni las rejillas de aire.
- Deje siempre libres los canales de circulación del ventilador.
- No 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.
- Disponga los alimentos por orden: home.liebherr.com/ food.
- Almacenar todos los alimentos bien envasados y cubiertos. De este modo se evita la formación de escarcha.
- Extraiga los alimentos únicamente mientras sea necesario para que no se calienten en exceso.
- Al guardar alimentos calientes: dejarlos enfriar primero a temperatura ambiente.
- Descongele los alimentos congelados en la cámara frigorífica
- En periodos vacacionales prolongados, utilice el Holiday-Mode (consulte HolidayMode).

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 Componentes de manejo y visualización

7.1.1 Indicación de Status

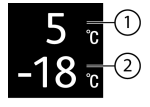


Fig. 6

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

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

7.1.2 Símbolos de visualización

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

Estado del aparato Espera El aparato o la zona de temperatura están desactivados. Número intermitente El aparato está funcionando. La temperatura parpadea hasta que se alcanza el valor ajustado. Símbolo intermitente El aparato está funcionando. Se está realizando el ajuste. La barra se forma La función se activa.

7.2 Funciones del electrodoméstico

7.2.1 Indicaciones sobre las funciones del electrodoméstico

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

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

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



Apagar y encender el electrodoméstico

Con esta función podrá encender y apagar todo el electrodoméstico.

Apagar el electrodoméstico

Si apaga el electrodoméstico, se guardarán todos los ajustes realizados anteriormente.

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

□ Las indicaciones de manejo (consulte 11 Puesta fuera de servicio) se han ejecutado.



Fig. 7

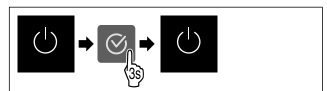


Fig. 8

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El electrodoméstico está apagado.

Encender el electrodoméstico

Si la pantalla está en modo de reposo:

▶ Pulse cualquier tecla de navegación.

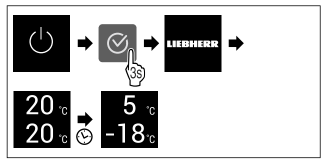


Fig. 9 Representación a modo de ejemplo

- Siga los pasos de procedimiento según la figura. Cuando el electrodoméstico se inicia en modo de demostración:
- ► Desactivar el modo de demostración. (consulte Desactivar el modo de demostración)
- ▷ El electrodoméstico está encendido.
- > Se restablecen los ajustes realizados anteriormente.
- ▷ El electrodoméstico se enfría a la temperatura objetivo establecida.

<u>(</u>) -18 °c

Apagar y encender la zona de temperatura

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

Aplicación:

- Limpieza
- Descongelación

Desconectar el compartimento del frigorífico

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ El compartimento del frigorífico está vacío.

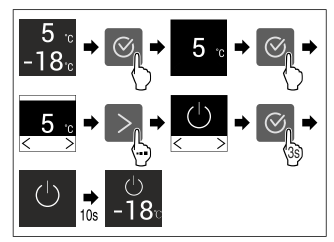


Fig. 10 Representación a modo de ejemplo

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

Conectar el compartimento del frigorífico

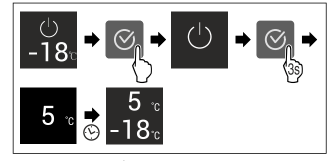


Fig. 11 Representación a modo de ejemplo

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

- El electrodoméstico se enfría hasta la última temperatura ajustada.



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

Para conectar el aparato a la WiFi, necesita el SmartDeviceBox.*

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

Nota

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

No puede utilizar el SmartDeviceBox.*

Establecer la conexión WiFi por primera vez

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ Se ha adquirido e instalado la SmartDeviceBox. (consulte 1.3 SmartDevice) *
- Se ha instalado la app SmartDevice (véase apps.home.liebherr.com).
- ☐ El registro en la app SmartDevice ha finalizado.



Fig. 12

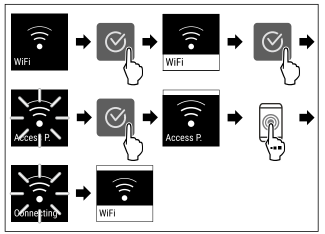


Fig. 13

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

Interrupción de la conexión WiFi



Fig. 14

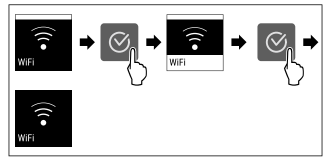


Fig. 15

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

Restablecimiento de la conexión WiFi



Fig. 16

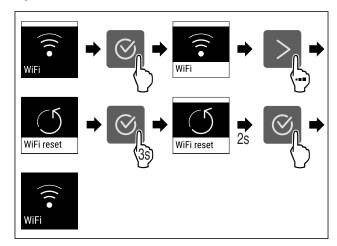


Fig. 17

- 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. 18

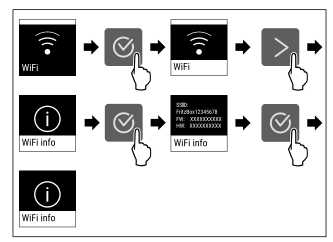


Fig. 19

▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.



Con esta función se ajusta la temperatura.

La temperatura depende de los siguientes factores:

- Frecuencia de apertura de la puerta
- Duración de la apertura de la puerta
- Temperatura ambiente del lugar de instalación
- Tipo, temperatura y cantidad de alimentos

Zona de temperatura	Temperatura ajustada de fábrica	Ajuste recomendado
5 ∘ Frigorífico	5°C	4 °C
Compartimiento del congelador	-18 °C	-18 °C
0 ¹⁰ BioFresh	0 °C	B-Value (consulte BioFresh B- Value)

Ajustar la temperatura en el compartimiento del frigorífico

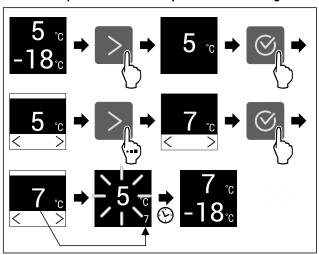


Fig. 20 Representación a modo de ejemplo

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

Ajustar la temperatura en el compartimiento de refrigera-

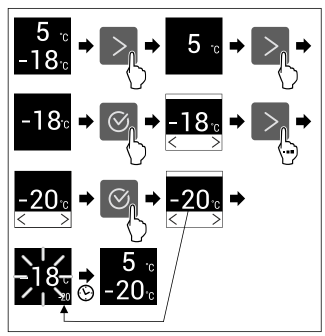


Fig. 21 Representación a modo de ejemplo

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.

Ajustar la temperatura del BioFresh

Puede ajustar la temperatura mediante el BioFresh B-Value. (consulte BioFresh B-Value)



🖪 Unidad de temperatura

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

Ajustar unidad de temperatura



Fig. 22

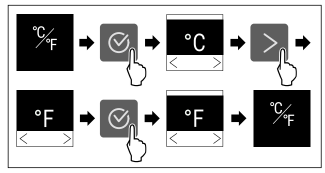


Fig. 23 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de grados Celsius a Fahrenheit.

- ▶ Siga los pasos de procedimiento según la figura.



BioFresh B-Value

Con esta función se ajusta el BioFresh B-Value. Con el BioFresh B-Value podrá ajustar ligeramente el BioFresh a más calor o frío cuando sea necesario por una temperatura ambiente mayor o menor de lo previsto. El BioFresh B-Value está ajustado al valor B5 a su entrega. Si cambia el B-Value tenga en cuenta la tabla siguiente:

Valor	Descripción
B1	Temperatura mínima
B1-B4	La temperatura puede caer por debajo de 0 °C, de modo que los alimentos pueden llegar a congelarse ligeramente.
B5	Temperatura preajustada
В9	Temperatura máxima

Ajustar el BioFresh B-Value



Fig. 24

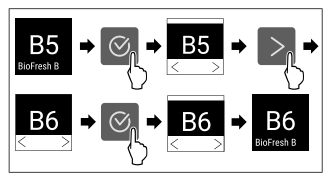


Fig. 25 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de B5

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El BioFresh B-Value está ajustado.



D-Value

El D-Value está preajustado para su electrodoméstico y no debe cambiarse.



SuperCool

Con esta función puede activar o desactivar el SuperCool. Si activa el SuperCool el electrodoméstico aumentará la potencia de refrigeración. Esto permite alcanzar temperaturas de refrigeración más bajas. Puede activar el SuperCool si desea refrigerar rápidamente grandes cantidades de alimentos.

Si la función está activa, el electrodoméstico trabaja con más potencia. Esto puede hacer que los ruidos de funcionamiento del electrodoméstico sean más altos por el momento y que el consumo energético suba.

Activar el SuperCool

Momento de activación de la función:

 Si desea almacenar alimentos frescos en el compartimento de refrigeración: Active la función al introducir los alimentos.

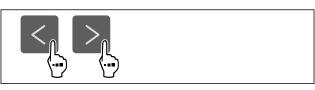


Fig. 26

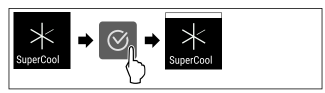


Fig. 27

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

-0-

► Activar con la aplicación del SmartDevice.*

▷ El SuperCool está activado.

Desactivar el SuperCool

El SuperCool se desactiva automáticamente después 18 horas. No obstante, también puede desactivar el Super-Cool manualmente en cualquier momento:



Fig. 28

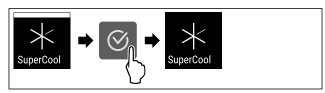


Fig. 29

► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

-0-

▶ Desactivar con la aplicación del SmartDevice.*

- ▷ El SuperCool está desactivado.
- El electrodoméstico continúa funcionando en modo normal.
- El electrodoméstico enfría a la temperatura previamente ajustada.



SuperFrost

Con esta función puede activar o desactivar el SuperFrost. Si activa el SuperFrost el electrodoméstico aumentará la potencia de congelación. Esto le permite alcanzar temperaturas de congelación más bajas.

Aplicación:

- Congelar rápidamente los alimentos frescos hasta lo más profundo.
 - Esto garantiza la conservación del valor nutritivo, el buen aspecto y el sabor natural de los alimentos.
- Aumente las reservas de frío en los alimentos congelados almacenados antes de descongelar el electrodoméstico.

Si la función está activa, el electrodoméstico trabaja con más potencia. Esto puede hacer que los ruidos de funcionamiento del electrodoméstico sean más altos por el momento y que el consumo energético suba.

Activar el SuperFrost

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

☐ La cantidad a refrigerar y el momento de la activación del SuperFrost deben tenerse en cuenta. (consulte Congelar los alimentos con SuperFrost)

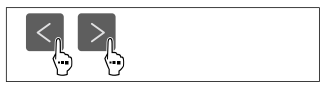


Fig. 30

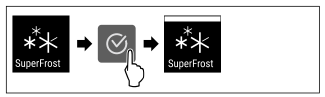


Fig. 31

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ► Activar con la aplicación del SmartDevice.*
- ▷ El SuperFrost está activado.

Desactivar el SuperFrost

El SuperFrost se desactiva automáticamente pasadas entre 56 y 72 horas dependiendo de la cantidad de alimentos introducidos. No obstante, también puede desactivar el SuperFrost manualmente en cualquier momento:



Fig. 32



Fig. 33

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
 -o-
- Desactivar con la aplicación del SmartDevice.*
 El SuperFrost está desactivado.
- El electrodoméstico continúa funcionando en modo
- ▷ El electrodoméstico enfría a la temperatura previamente aiustada.



Inicio del ciclo de descongelación

Utilice esta función para iniciar manualmente el ciclo de descongelación automático, si este no se inicia automáticamente en caso de fallo.

Iniciar ciclo de descongelación



Fig. 34

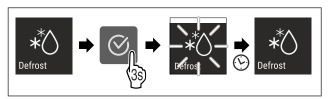


Fig. 35

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- Se ha iniciado el ciclo de descongelación: El símbolo parpadea hasta que finaliza automáticamente el ciclo de descongelación.
- Cuando finalice el ciclo de descongelación: El electrodoméstico continúa funcionando en modo normal.

Cancelar ciclo de descongelación

El ciclo de descongelación finaliza automáticamente. Sin embargo, también puede cancelar el ciclo de descongelación en cualquier momento durante el proceso de descongelación:

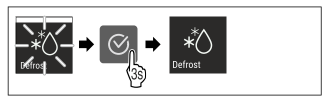


Fig. 36

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ Se ha cancelado el ciclo de descongelación.
- El electrodoméstico continúa funcionando en modo normal.



PartyMode

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

PartyMode activa las siguientes funciones:

- SuperCool
- SuperFrost

Puede configurar todas las funciones enumeradas de forma individual y flexible. Si desactiva el PartyMode todas las modificaciones desaparecerán.

Si la función está activa, el electrodoméstico trabaja con más potencia. Esto puede hacer que los ruidos de funcionamiento del electrodoméstico sean más altos por el momento y que el consumo energético suba.

Activar el PartyMode



Fig. 37

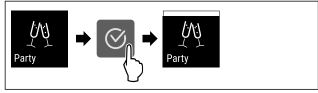


Fig. 38

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▶ PartyMode y las funciones respectivas están activados.

▷ La temperatura actual parpadea hasta que se alcanza la temperatura final.

Desactivar el PartyMode

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

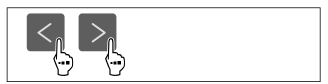


Fig. 39

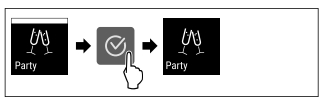


Fig. 40

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



HolidayMode

Con esta función puede activar o desactivar el HolidayMode. Si activa la HolidayMode el compartimiento de refrigeración se ajustará a 15 °C. Así ahorrará energía durante largos periodos de ausencia y evitará los malos olores y la aparición de moho.

Estado del electrodoméstico con HolidayMode activo

El compartimiento de refrigeración se enfría a 15 °C.

BioFresh se enfría a 15 °C.

La temperatura ajustada se mantiene en el compartimiento de refrigeración.

El PartyMode está desactivado.

El SuperCool está desactivado.

Activar el HolidayMode

- ▶ Vacíe el compartimiento de refrigeración al completo.
- ► Vacíe el BioFresh al completo.

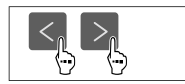


Fig. 41

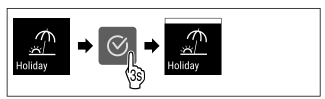


Fig. 42

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El HolidayMode está activado.
- El indicador de temperatura muestra el símbolo Holiday-Mode.

Desactivar el HolidayMode



Fig. 43

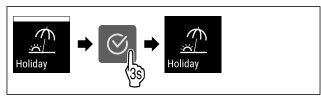


Fig. 44

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



SabbathMode

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

Estado del electrodoméstico con SabbathMode activo

El indicador de estado muestra continuamente e SabbathMode.

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

Las funciones activas permanecen activas.

La pantalla permanece luminosa cuando se cierra la puerta.

La iluminación interior está desactivada.

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

Los recordatorios y avisos no se muestran.

No hay alarma de puerta.

No hay alarma de temperatura.

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

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

Estado del electrodoméstico

Nota

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

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

Activar el SabbathMode



ADVERTENCIA

¡Peligro de intoxicación por alimentos en mal estado!

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

Tras un fallo de corriente:

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



Fig. 45

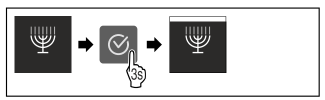


Fig. 46

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

Desactivar el SabbathMode

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

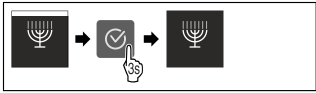


Fig. 47

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



E-Saver

Con esta función puede activar o desactivar el modo ahorro de energía. Si activa el modo ahorro de energía, el consumo de energía bajará y la temperatura del electrodoméstico subirá. Los alimentos permanecen frescos pero su durabilidad se acorta.

Zona de temperatura	Ajuste recomendado (consulte Ajustar la temperatura en el compartimiento del frigorífico)	con E-Saver
5 ° Frigorífico	4 °C	7 °C
-18° Congelador	-18 °C	-16 °C

Temperaturas

Activar el E-Saver



Fig. 48



Fig. 49

- Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ El modo ahorro de energía está activado.

Desactivar el E-Saver



Fig. 50



Fig. 51

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

CleaningMode

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

Este ajuste se refiere al compartimiento del frigorífico.

Aplicación:

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

Estado del electrodoméstico con CleaningMode activo

El indicador de estado muestra continuamente el CleaningMode.

El compartimiento del frigorífico está apagado.

La iluminación interior está activada.

Los recordatorios y avisos no se muestran. Suena una señal.

Estado del electrodoméstico

Activar el CleaningMode



Fig. 52

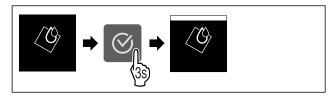


Fig. 53

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

Desactivar el CleaningMode

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

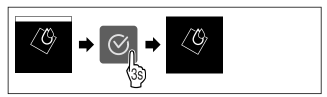


Fig. 54

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



Brillo de pantalla

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

Puede ajustar los siguientes niveles de brillo:

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

Ajustar brillo



Fig. 55

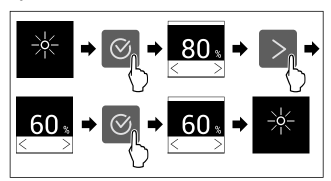


Fig. 56 Representación a modo de ejemplo: Cambiar de 80 % a 60 %.

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



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. 57

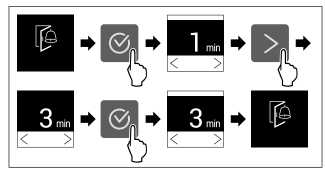


Fig. 58 Representación a modo de ejemplo: Cambiar alarma de puerta de 1 minuto a 3 minutos.

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.

Desactivar alarma de puerta



Fig. 60

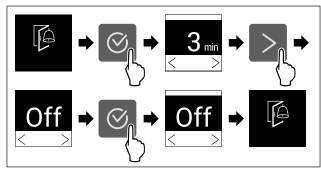


Fig. 61

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

$\times l_{\mu}$

Bloqueo de entrada

Con esta función puede activar o desactivar el bloqueo de entrada. El bloqueo de entrada impide que el electrodoméstico sea accionado accidentalmente, p. ej., por niños.

Aplicación:

- Evitar la modificación involuntaria de las funciones.

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

Activar el bloqueo de entrada

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



Fig. 62

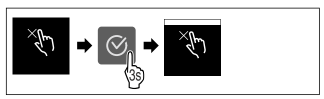


Fig. 63

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

Desactivar el bloqueo de entrada



Fig. 64

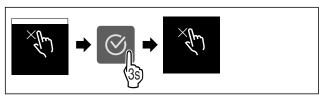


Fig. 65

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.



Información sobre el electrodoméstico

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

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

Mostrar información sobre el electrodoméstico



Fig. 66



Fig. 67

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



Software

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

Mostrar versión del software



Fig. 68

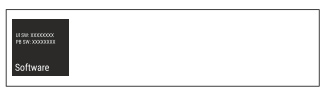


Fig. 69

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.



Recordatorio

Con esta función puede activar o desactivar los recordatorios. La función está activada a su entrega.

Si la función está activada, aparecerán los siguientes recordatorios:

 Sustituir filtro de carbono activo del FreshAir (consulte Sustituir filtro de carbono activo del FreshAir)

Activar recordatorio



Fig. 70

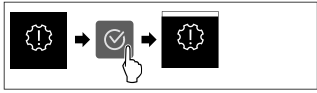


Fig. 71

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ Recordatorio activado.

Desactivar recordatorio



Fig. 72

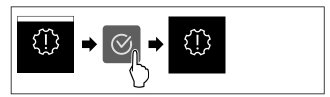


Fig. 73

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- ▷ Recordatorio desactivado.



Modo de demostración

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

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

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

Activar el modo de demostración



Fig. 74

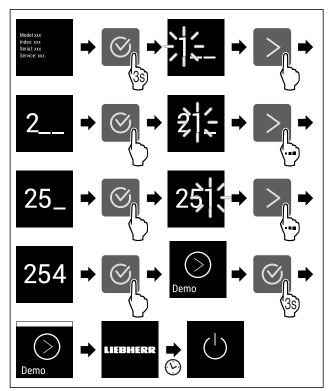


Fig. 75

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

Desactivar el modo de demostración



Fig. 76

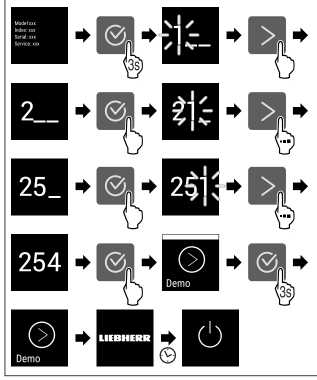


Fig. 77

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



Restablecer a los valores de fábrica

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

Ejecutar el restablecimiento



Fig. 78

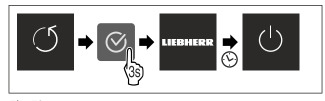


Fig. 79

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

7.3 Mensajes

Existen dos categorías de mensajes:

Cate- goría	Significado
Adver- tencia	Las advertencias aparecen en caso de alarma de puerta o averías de funcionamiento.
	Usted mismo puede finalizar los mensajes leves. Para averías de funcionamiento graves, debe ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
Recorda- torio	Los recordatorios se refieren a procesos generales. Usted mismo puede realizar estos procesos para finalizar el mensaje.

7.3.1 Resumen de advertencias

Comportamiento del electrodoméstico en caso de advertencias:

- La advertencia aparece en la pantalla.
- El tono de la alarma incrementa su potencia.
- En algunas advertencias, la iluminación interior parpadea.

Mensaje		Causa	Finalizar mensajes
		El mensaje aparece si la puerta está abierta durante demasiado tiempo.	Seguir los pasos de procedimiento (consulte Alarma de puerta).
Alarma puerta	de		
*		El mensaje aparece si la temperatura del congelador sube por un corte de corriente.	Seguir los pasos de procedimiento (consulte Alarma de corte de corriente).
Alarma corte corriente	de de		comenter.
		El mensaje aparece si la temperatura del congelador no se corresponde con la	Seguir los pasos de procedimiento (consulte Alarma de temperatura).
Alarma temperatu	de ra	temperatura ajustada.	
Error		El mensaje aparece si hay un error en el electrodomés- tico. Un componente del electrodoméstico presenta un error.	Seguir los pasos de procedimiento (consulte Error).
WiFi Error ** Error WLAN*	de	El mensaje aparece si el electrodoméstico no ha podido conec- tarse a la WLAN. (consulte Establecer la conexión WiFi por primera vez) *	Seguir los pasos de procedimiento (consulte Error de WLAN*).*

7.3.2 Finalizar advertencias

Alarma de puerta



Fig. 80 Representación a modo de ejemplo

- ► Siga los pasos de procedimiento según la figura.
- -0-
- Cerrar la puerta.

La visualización salta al indicador de estado.

Puede ajustar el tiempo en que la puerta puede estar abierta antes de que suene la alarma. (consulte Ajustar alarma de puerta)

Alarma de corte de corriente

Una vez restablecido el corte de corriente, el electrodoméstico vuelve a enfriar a la temperatura objetivo previamente ajustada.

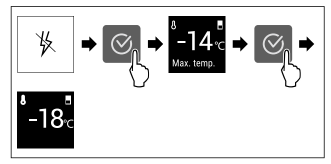


Fig. 81 Representación a modo de ejemplo

- ► Pulse el símbolo de confirmación.
- ▷ Se mostrará a temperatura del congelador más caliente.
- Si la temperatura del congelador estaba por debajo de los -9 °C: Los alimentos pueden seguir consumiéndose. Si la temperatura del congelador estaba por encima de los -9 °C:
- ► Revisar la comida.
- ► Pulse el símbolo de confirmación.
- ▷ La visualización salta al indicador de estado: Se muestra la temperatura actual y la temperatura objetivo.

Alarma de temperatura

La causa de diferentes temperaturas puede ser:

- Ha colocado comida caliente y fresca.
- Al reordenar y retirar alimentos ingresó demasiado aire caliente del exterior.
- Hubo un corte de corriente prolongado.
- El electrodoméstico presenta un fallo.
- Eliminar la causa.
- ▷ El electrodoméstico enfría a la temperatura objetivo previamente ajustada.

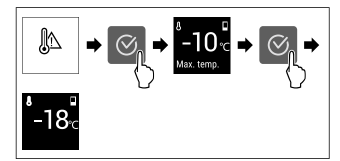


Fig. 82 Representación a modo de ejemplo

Equipamiento

- ▶ Pulse el símbolo de confirmación.
- > Se mostrará a temperatura del congelador más caliente.
- Si la temperatura del congelador estaba por debajo de los -9 °C: Los alimentos pueden seguir consumiéndose.
 Si la temperatura del congelador estaba por encima de los -9 °C:
- ► Revisar la comida.
- ▶ Pulse el símbolo de confirmación.
- ▷ La visualización salta al indicador de estado: Se muestra la temperatura actual y la temperatura objetivo.

Error

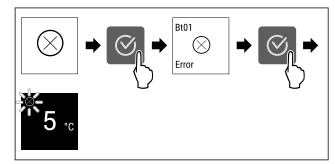


Fig. 83 Representación a modo de ejemplo

- ► Pulse el símbolo de confirmación.
- > Se mostrará el código del error.
- ► Anote el código del error.
- ▶ Pulse el símbolo de confirmación.
- > La visualización salta al indicador de estado.
- ▶ Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)

Error de WLAN*

- Comprobar la conexión WLAN.
- ▶ Volver a conectar el electrodoméstico a la WLAN. (consulte WiFi)

7.3.3 Resumen de recordatorios

Comportamiento del electrodoméstico en caso de recordatorios:

- El recordatorio aparece en la pantalla.
- Tono de alarma aumentado.
- En algunos recordatorios, la iluminación interior parpadea.

Mensaje	Causa	Finalizar mensajes	
FreshAir Sustituir filtro de carbono activo del FreshAir	que sustituir el	Seguir (consulte Sustituir filtro de carbono activo del FreshAir) los pasos de proce- dimiento.	

7.3.4 Finalizar recordatorios

Sustituir filtro de carbono activo del FreshAir

Liebherr recomienda: Sustituir el filtro de carbono activo del FreshAir cada 6 meses.

Nota

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

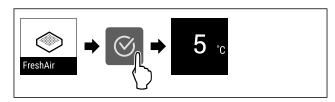


Fig. 84 Representación a modo de ejemplo

- ▶ Pulse el símbolo de confirmación.
- Sustituir filtro de carbono activo. (consulte 9.1 Filtro de carbón activo FreshAir)
- El filtro de carbono activo garantiza una calidad de aire óptima en el frigorífico.
- ▷ El recordatorio vuelve a aparecer transcurridos 6 meses.

Si no desea volver a recibir este recordatorio, puede desactivarlo. (consulte Desactivar recordatorio)

8 Equipamiento

8.1 Compartimientos de la puerta

8.1.1 Desplazar / retirar los compartimientos de la puerta

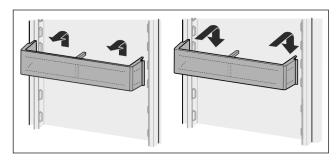


Fig. 85

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

8.1.2 Desarmar los compartimientos de la puerta

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

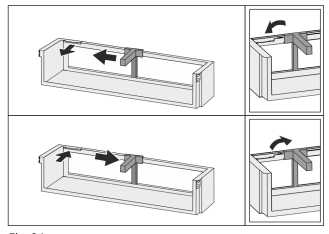


Fig. 86

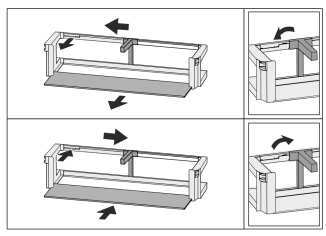


Fig. 87

Desarme los compartimientos de la puerta.

8.2 Superficies de depósito

8.2.1 Desplazar / retirar las superficies de depósito

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

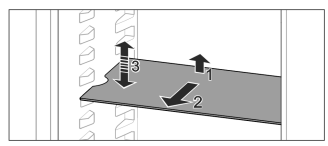


Fig. 88

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

-0-

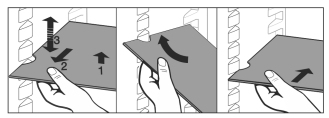


Fig. 89

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

8.3 Superficie de depósito divisible

8.3.1 Utilizar una superficie de depósito divisible

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

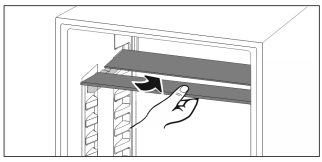


Fig. 90

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

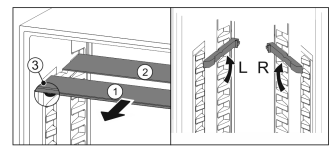


Fig. 91

Desplazar en cuanto a la altura:

- ▶ Retire las planchas de cristal individualmente hacia delante Fig. 91 (1).
- Extraiga los rieles de apoyo del enganche y encájelos a la altura deseada.
- ► Introduzca las diferentes planchas de cristal de manera consecutiva.
- Topes de extracción planos en la parte delantera, directamente detrás del riel de apoyo.

Utilizar las dos superficies de depósito:

- ► Con una mano, agarrar la placa de vidrio inferior y tirar de ella hacia delante.
- ▷ La placa de vidrio Fig. 91 (1) con moldura está situada delante.

8.4 VarioSafe *

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

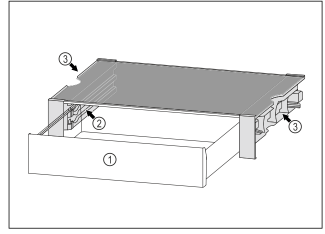


Fig. 92

(1) Cajón VarioSafe

(3) Huecos en las paredes laterales izquierda y derecha

Equipamiento

(2) Paredes laterales con nervaduras para cajón VarioSafe

8.4.1 Introduir el VarioSafe

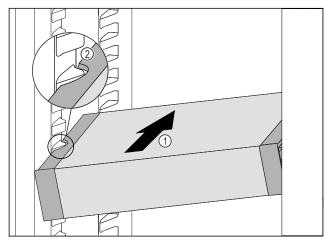


Fig. 93

▶ Introduzca el VarioSafe en posición oblicua en el compartimiento del frigorífico *Fig. 93 (1)* hasta que los huecos laterales *Fig. 93 (2)* del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento frigorífico.

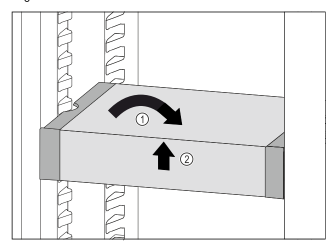


Fig. 94

- Coloque el VarioSafe en posición recta. Fig. 94 (1)
- ► Levante el VarioSafe por delante. Fig. 94 (2)

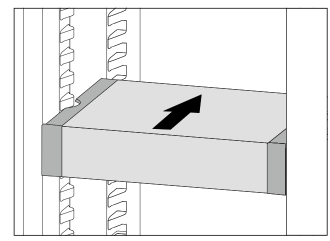


Fig. 95

- ► Levante el VarioSafe hacia delante.
- ▶ Deslice el VarioSafe hacia atrás.
- ► Baje el VarioSafe.

- El VarioSafe encaja de forma audible en la parte delantera.
- ▷ El VarioSafe queda colocado.

8.4.2 Desplazar el VarioSafe

Puede desplazar el VarioSafe en bloque al compartimento del frigorífico.

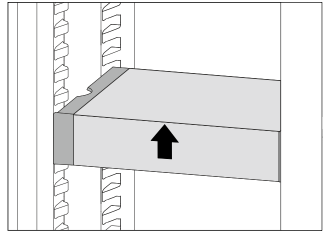


Fig. 96

► Levante el VarioSafe por delante.

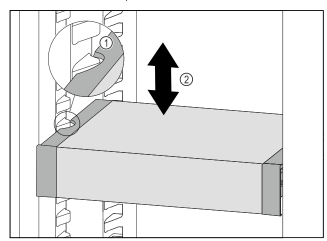


Fig. 97

- ▶ Tire del VarioSafe hacia delante hasta que los huecos laterales del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento del frigorífico. Fig. 97 (1)
- ► Mueva el VarioSafe hacia arriba o hacia abajo en el compartimento del frigorífico hasta alcanzar la altura deseada. Fig. 97 (2)

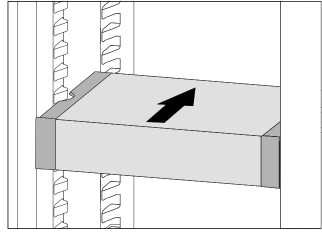


Fig. 98

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

8.4.3 Desplazar el cajón VarioSafe

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

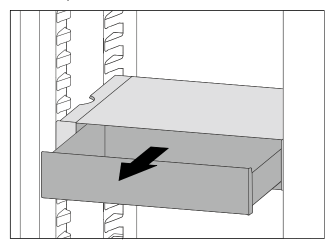


Fig. 99

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

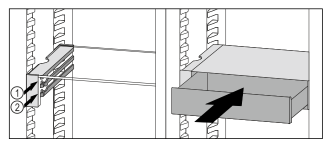


Fig. 100

- Levante el cajón VarioSafe por delante.
- Coloque el cajón VarioSafe en la nervadura deseada *Fig. 100 (1)* o *Fig. 100 (2)* detrás de los topes.

8.4.4 Extraer el VarioSafe

Puede extraer el VarioSafe entero.

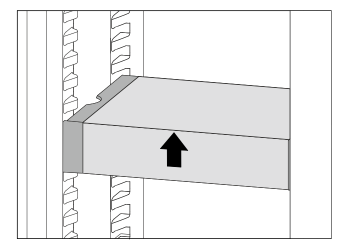


Fig. 101

► Levante el VarioSafe por delante.

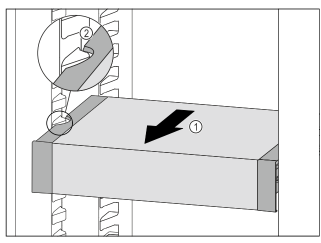


Fig. 102

▶ Tire del VarioSafe hacia delante Fig. 102 (1) hasta que los huecos laterales del VarioSafe se encuentren a la altura de la nervadura del recipiente en el compartimento del frigorífico. Fig. 102 (2)

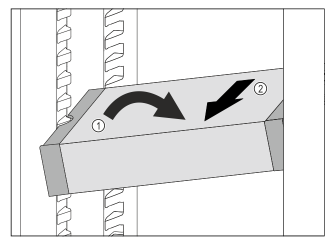


Fig. 103

- ► Coloque el VarioSafe en el compartimento del frigorífico en posición oblicua. Fig. 103 (1)
- Extraiga el VarioSafe hacia delante. Fig. 103 (2)
- ▷ El VarioSafe se ha retirado.

8.4.5 Desarmar el VarioSafe

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

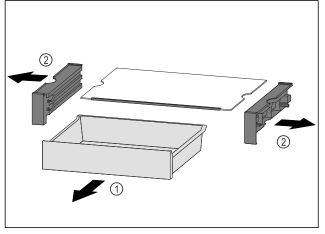


Fig. 104

Equipamiento

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

8.5 Bandeja portabotellas variable

8.5.1 Utilizar la bandeja portabotellas

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

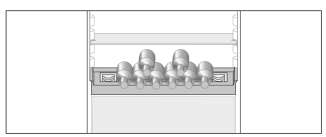


Fig. 105

- ► Retire la plancha de cristal y guárdela por separado.
- Introduzca las botellas con la base hacia detrás respecto a la pared trasera.

Nota

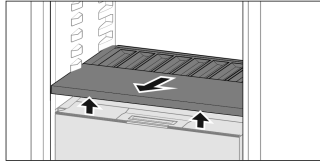
Si las botellas sobresalen en la parte delantera de la bandeja portabotellas:

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

8.5.2 Retirar la bandeja portabotellas

La bandeja portabotellas se puede retirar para su limpieza.

Retire la plancha de cristal sobre la bandeja portabotellas.



Fia 106

Levante la bandeja portabotellas hacia delante y retírela.

Nota

Liebherr recomienda:

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

8.5.3 Colocar la bandeja portabotellas

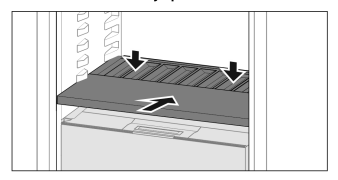


Fig. 107

► Introduzca la bandeja portabotellas hasta que haga tope y presione hacia abajo.

8.6 Cajones

Los cajones se pueden retirar para la limpieza.

Puede retirar los cajones para utilizar VarioSpace.

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

Nota

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

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

8.6.1 Cajón sobre la base del aparato o sobre una placa de vidrio

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

Retirando los cajones puede utilizar las placas de vidrio situadas debajo como estantes.

Retirar un cajón

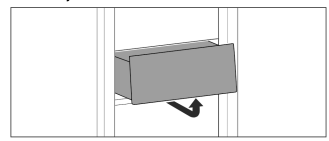


Fig. 108

Extraiga el cajón según se indica en la ilustración.

Colocar un cajón

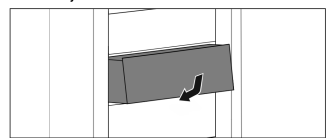


Fig. 109

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

8.6.2 Cajón sobre guías telescópicas

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

Extracción total*

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

Retirar un cajón

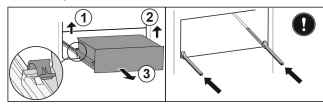


Fig. 110

- Extraiga el cajón hasta el tope.
- Levante la brida izquierda y, simultáneamente, tire de la parte izquierda del cajón hacia delante. Fig. 110 (1)
- Levante la brida derecha y, simultáneamente, tire de la parte derecha del cajón hacia delante. Fig. 110 (2)
- Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 110 (3)
- ► Retraiga las guías.

Colocar un cajón

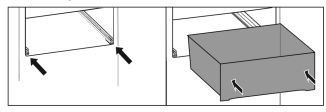


Fig. 111

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

Extracción parcial en el compartimento frigorífico*

Retirar un cajón

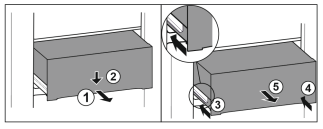
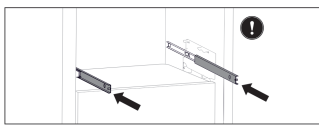


Fig. 112

- Extraiga el cajón hasta la mitad. Fig. 112 (1)
- ▶ Presionar hacia abajo el cajón de la parte delantera. Fig. 112 (2)
- ► Introducir el carril izquierdo unos 2 cm. Fig. 112 (3)
- ► Introducir el carril derecho unos 2 cm. Fig. 112 (4)
- Extraiga el cajón hacia delante. Fig. 112 (5)



Fia. 113

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

► Retraiga completamente las guías.

Colocar un cajón

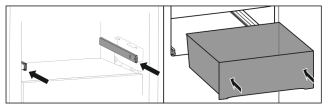


Fig. 114

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

8.7 Tapa del cajón para conservación de frutas y verduras

La tapa del compartimiento se puede retirar para su limpieza.

8.7.1 Retirar la tapa del compartimiento

Asegúrese de que se cumplen los siguientes requisitos:

□ Se ha retirado la bandeja portabotellas (consulte 8.5 Bandeja portabotellas variable) .

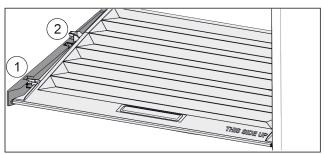


Fig. 115

Una vez retirados los cajones:

- ▶ Deslice la tapa hacia delante hasta la abertura de las piezas de sujeción Fig. 115 (1).
- Levántela por detrás desde abajo y retírela tirando hacia arriba Fig. 115 (2).

8.7.2 Colocar la tapa del compartimiento

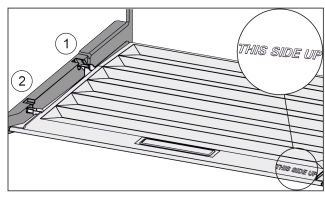


Fig. 116

Si puede leerse la inscripción THIS SIDE UP arriba:

- ▶ Introduzca los nervios de la tapa por la abertura del soporte trasero *Fig. 116 (1)* y encájelos por delante en el soporte *Fig. 116 (2)*.
- Coloque la tapa en la posición deseada (consulte 8.8 Regulación de humedad).

8.8 Regulación de humedad

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

Equipamiento

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

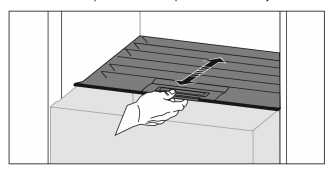


Fig. 117

Humedad relativa baja

- Abra el cajón.
- ► Deslice la tapa hacia delante.
- Con el cajón cerrado: ranura entre la tapa y el compartimiento.

Humedad relativa alta

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

Nota

El ajuste "Humedad relativa baja" permite utilizar los cajones para conservación de frutas y verduras y Meat & Dairy-Safe.

► Seleccione el ajuste "Humedad relativa baja".

8.9 Placas de vidrio

La placa de vidrio situada debajo de los cajones se puede retirar para la limpieza.

Puede retirar la placa de vidrio situada debajo de los cajones para utilizar VarioSpace.

8.9.1 Retirada / colocación del estante de cristal

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Estante de cristal debajo del cajón: El cajón se ha retirado. (consulte 8.6 Cajones)

Retirada de una placa de vidrio

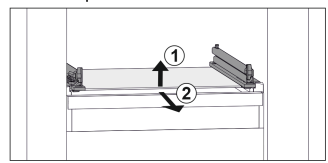


Fig. 118 Representación de la placa de vidrio a modo de eiemplo

- Levante la placa de vidrio por delante. Fig. 118 (1)
- ▶ Retire la placa de vidrio hacia delante. Fig. 118 (2)

Colocación de una placa de vidrio

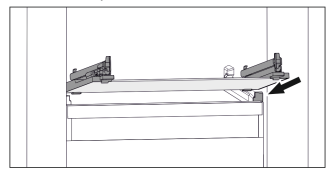


Fig. 119 Representación de la placa de vidrio a modo de ejemplo

- Coloque la placa de vidrio inclinada detrás de los topes. (consulte Fig. 119)
- ► Baje la placa de vidrio.
- ► Deslice la placa de vidrio hacia atrás.

8.10 EasyTwist-Ice*

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

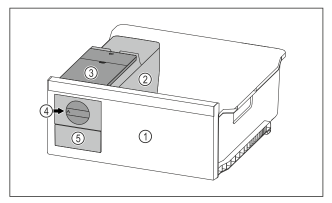


Fig. 120 Representación a modo de ejemplo

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

Nota

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

8.10.1 Fabricar cubitos de hielo

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

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

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

☐ Se han limpiado los componentes del EasyTwist-Ice.

Llenado del depósito de agua



ADVERTENCIA

¡Peligro de intoxicación por agua contaminada!

Llenar el depósito de agua exclusivamente con agua potable.

AVISO

¡Líquidos azucarados! Daños en el EasyTwist-Ice.

Llenar únicamente con agua potable fría.

Nota

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

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

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

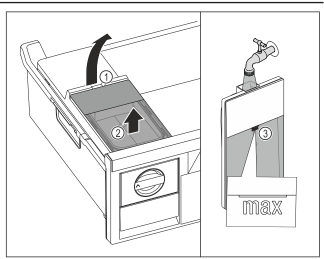


Fig. 121

- Extraer el cajón del congelador hasta el tope.
- ▶ Elevar el depósito de agua por la entalladura Fig. 121 (1).
- Extraer el depósito de agua hacia arriba. Fig. 121 (2)
- ▶ Llenar el depósito de agua con agua potable hasta la marca Fig. 121 (3).

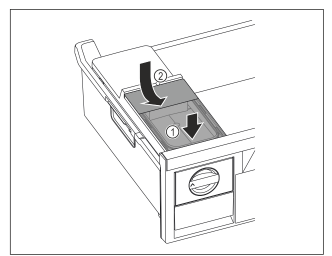


Fig. 122

- Colocar el depósito de agua por delante. Fig. 122 (1)
- ▶ Bajar el depósito de agua por detrás. Fig. 122 (2)

► Introducir el cajón del congelador.

Extracción de los cubitos

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- ☐ Se ha respetado el tiempo necesario para la producción de cubitos de hielo. (consulte 10.1 Datos técnicos)
- ☐ El cajón del congelador está completamente insertado.
- ☐ El compartimento de cubitos de hielo está completamente insertado.
- ► Girar el botón giratorio *Fig. 120 (4)* en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.
- ➢ Los cubitos de hielo caen de la cubitera al compartimento de cubitos de hielo Fig. 120 (5).
- Si no se sueltan todos los cubitos de hielo de la cubitera:
- Girar varias veces el botón giratorio en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope.

8.11 VarioSpace

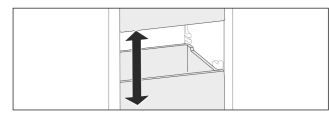


Fig. 123

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

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

8.12 Soporte para botellas

8.12.1 Utilizar el soporte para botellas

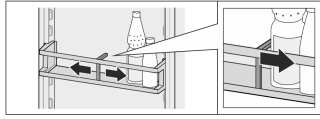


Fig. 124

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

8.12.2 Retirar el soporte para botellas

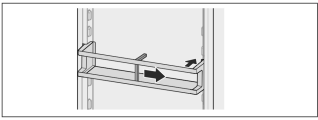


Fig. 125

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

8.13 Acumulador de refrigeración*

Los acumuladores de refrigeración evitan que la temperatura aumente con demasiada rapidez si se produce un fallo de corriente.

Los acumuladores de refrigeración se encuentran en el cajón.

8.13.1 Utilizar el acumulador de refrigeración

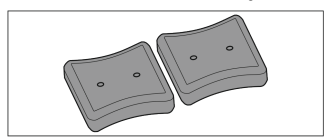


Fig. 126

Si los acumuladores de refrigeración están congelados:
 Colóquelos en la parte delantera superior del compartimiento congelador sobre los alimentos congelados.

9 Mantenimiento

9.1 Filtro de carbón activo FreshAir

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

Garantiza una calidad óptima del aire.

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

Nota

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

9.1.1 Retirar el filtro de carbón activo FreshAir

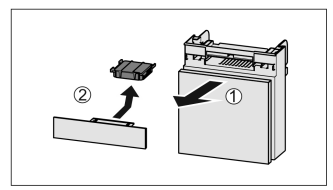


Fig. 127

- ▶ Retire el compartimiento hacia delante Fig. 127 (1).
- ▶ Retire el filtro de carbón activo Fig. 127 (2).

9.1.2 Colocar el filtro de carbón activo FreshAir

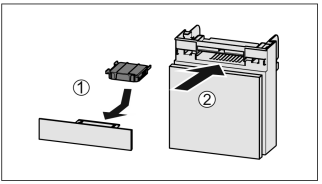


Fig. 128

- ► Coloque el filtro de carbón activo según se indica en la ilustración Fig. 128 (1).
- El filtro de carbón activo queda encajado. Cuando el filtro de carbón activo está orientado hacia abajo:
- ► Introduzca el compartimiento Fig. 128 (2).
- ▶ Ahora el filtro de carbón activo está listo para funcionar.

9.2 Desmontaje / montaje de los sistemas de extracción

9.2.1 Indicaciones para el desmontaje

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

Los siguientes sistemas extraíbles pueden o no desmontarse:

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

9.3 Descongelación del aparato

9.3.1 Descongelación del compartimento frigorífico

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

 Limpiar regularmente el orificio de desagüe. (consulte 9.4 Limpiar el aparato)

9.3.2 Descongelación del compartimento congelador con NoFrost

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

El electrodoméstico no debe descongelarse.

9.4 Limpiar el aparato

9.4.1 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.

-0-

► Activar CleaningMode. (consulte CleaningMode)

9.4.2 Limpieza de la carcasa

AVISO

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

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



ADVERTENCIA

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

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

9.4.3 Limpiar el interior

AVISO

¡Limpieza indebida!

Daños en el aparato.

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

9.4.4 Limpiar el equipamiento

AVISO

¡Limpieza indebida!

. Daños en el aparato.

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

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

- Compartimientos de la puerta
- Superficie de depósito
- Superficie de depósito divisible
- VarioSafe*
- Tapa del cajón para conservación de frutas y verduras
- Caión
- Bandeja portabotellas variable
- Componentes del EasyTwist-Ice*

Limpieza con un paño húmedo:

- Rieles telescópicos

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

Limpieza en el lavavajillas hasta 60 °C:

- Compartimientos de la puerta
- Soporte para botellas
- Pieza de sujeción de superficie de depósito divisible
- Depósito de agua del IceMaker y su tapa
- Desarme el equipamiento: véase el respectivo capítulo.
- Limpie el equipamiento.

9.4.5 Limpiar el EasyTwist-Ice*

Limpiar el EasyTwist-Ice en los casos siguientes:

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

Desmontar el EasyTwist-Ice

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

- ☐ Se ha sacado el cajón. (consulte 8.6 Cajones)
- ☐ Se ha colocado el cajón sobre una mesa.

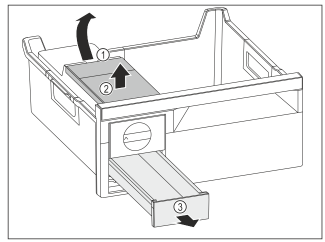


Fig. 129

- ► Sacar el depósito de agua: Subir el depósito de agua por la entalladura *Fig. 129 (1)*.
- Extraer el depósito de agua Fig. 129 (2) por arriba.
- ► Extraer el cajón para cubitos de hielo *Fig. 129 (3)* por delante.

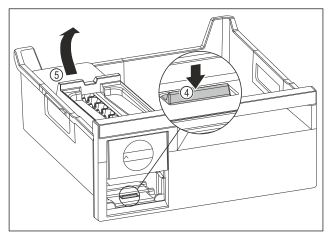


Fig. 130

- ► Extraer el cuerpo del EasyTwist-Ice: Presionar la lengüeta *Fig. 130 (4)* con los dedos hacia abajo subiendo al mismo tiempo por detrás con la otra mano el cuerpo del EasyTwist-Ice *Fig. 130 (5)*.
- Extraer del cajón para congelados el cuerpo del EasyTwist-Ice.

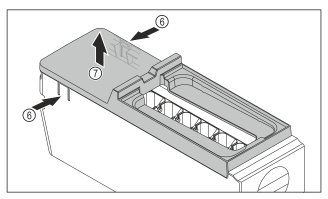


Fig. 131

- ► Extraer la cubierta del EasyTwist-Ice: Presionar con la mano las lengüetas *Fig. 131 (6)* a ambos lados del cuerpo del EasyTwist-Ice.
- ▶ Sacar la cubierta *Fig. 131 (7)* con la otra mano tirando hacia arriba.
- ▷ El EasyTwist-Ice está desmontado en cuatro piezas. (consulte Fig. 132)

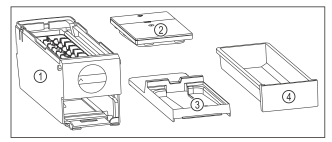


Fig. 132 Componentes del EasyTwist-Ice

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

AVISO

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

- ▶ Desmontar el EasyTwist-Ice solo en los componentes mostrados. (consulte Fig. 132)
- ▶ Limpiar el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 132 (1) en su tota-

Limpiar el EasyTwist-Ice

Asegúrese de que se cumplan los siguientes requisitos:

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

Montar el EasyTwist-Ice

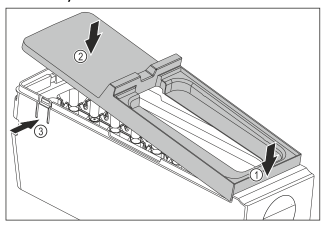


Fig. 133

- ▶ Montar la cubierta del EasyTwist-Ice: Colocar la cubierta por delante. Fig. 133 (1)
- ► Bajar la cubierta por detrás. Fig. 133 (2)
- La cubierta encaja en ambas lengüetas Fig. 133 (3) de forma audible.

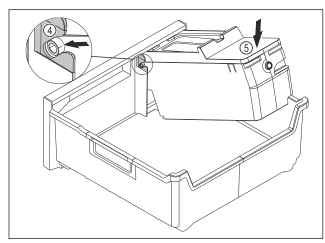


Fig. 134

- ▶ Montar el cuerpo del EasyTwist-Ice: Introducir los ejes del cuerpo del EasyTwist-Ice en las guías Fig. 134 (4).
- ▶ Presionar el cuerpo del EasyTwist-Ice Fig. 134 (5) hacia abajo por detrás.
- El cuerpo del EasyTwist-Ice encaja de forma audible.

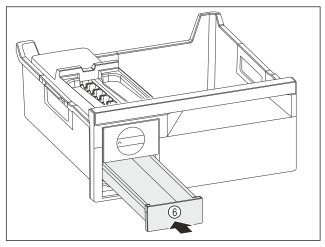


Fig. 135

▶ Introducir el cajón para cubitos de hielo Fig. 135 (6).



ADVERTENCIA

¡Peligro de intoxicación por agua contaminada!

- ▶ Llenar el depósito de agua exclusivamente con agua potable.
- ► Rellenar el depósito con agua.
- ► Introducir el depósito de agua.
- ► Introducir el cajón. (consulte 8.6 Cajones) Si utiliza agua no filtrada:
- ▶ Desechar los cubitos de hielo pasadas 24 horas.
- -0-
 - Si utiliza agua filtrada:
- ▶ Desechar los cubitos de hielo pasadas 48 horas.

9.4.6 Después de la limpieza

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

10 Asistencia al cliente

10.1 Datos técnicos

Rango de temperatura		
Refrigeración 3 °C a 9 °C		
BioFresh 0 °C a 3 °C		
Congelación -26 °C a -15 °C		

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

Peso máximo de carga del equipamiento				
Equipamiento	doméstico 550 mm (véase el capítulo Medidas del electro-	del electrodomés- tico 600 mm (véase el capítulo Medidas del electrodomés- tico en las	méstico 700 mm (véase el capítulo Medidas del electro- doméstico en las instruc- ciones de	
Cajón sobre placa de vidrio (consulte 8.6.1 Cajó n sobre la base del aparato o sobre una placa de vidrio)	12 kg	15 kg		

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

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

¹ El aparato puede incluir fuentes de luz con diferentes clases de eficiencia energética. Se indica la clase de eficiencia energética más baja.

Para electrodomésticos con conexión WiFi:*

Especificación de frecuencia*		
Banda de frecuencia	2,4 GHz	
Potencia máxima irradiada	< 100 mW	
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

Asistencia al cliente

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

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido	Solución
Vibración	Instalación inadecuada	Ruido erróneo	Alinee el aparato en posición hori- zontal mediante las patas de ajuste.

Ruido	Posible causa	Tipo de ruido	Solución	
Repiqueteo	Equipa- miento, objetos en el interior del aparato	Ruido erróneo	Fije piezas equipa- miento. Deje	las de una
	'		distancia entre objetos.	los

10.3 Avería técnica

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

El usuario puede subsanar las siguientes averías.

10.3.1 Funcionamiento del aparato

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

Fallo	Causa	Solución
	→ El aparato se abre con demasiada frecuencia o durante mucho tiempo	► Esperar a que la temperatura necesaria se vuelva a ajustar automáticamente. En caso contrario, dirigirse al servicio atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
	→ Se ha cargado una cantidad demasiado grande de alimentos frescos sin la función SuperFrost.	► Resolución del problema: (consulte SuperFrost)
	→ La temperatura se ha ajustado incorrectamente	▶ Reduzca el ajuste de temperatura y compruébelo trans- curridas 24 horas.
	→ El aparato está situado demasiado cerca de una fuente de calor (cocina, calefacción, etc.).	Cambie el lugar de instalación del aparato o de la fuente de calor.
La junta de la puerta es defec- tuosa o se debe sustituir por otros motivos.	→ La junta de la puerta es intercam- biable en algunos aparatos. Se puede cambiar sin necesidad de herramientas auxiliares.	▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)
La junta de la puerta es defec- tuosa o se debe sustituir por otros motivos.	→ La junta de la puerta es 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 condensa- ción.	→ La junta de la puerta se puede haber salido de la ranura.	Compruebe si la junta de la puerta está bien asentada en la ranura.
Las superficies exteriores del aparato están calientes*.	→ El calor del circuito frigorífico se utiliza para impedir que se produzca agua de condensación	► Esto es normal.

10.3.2 Equipamiento

Fallo	Causa	Solución
La iluminación	→ El aparato no se conecta.	► Conecte el aparato.
interior no se enciende.	→ La puerta ha permanecido abierta más de 15 min.	La iluminación interior se apaga automáticamente si la puerta está abierta al cabo de aprox. 15 min.
	→ El LED de iluminación está defectuoso o la cubierta está dañada.	▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. (consulte 10.4 Servicio de atención al cliente)

10.4 Servicio de atención al cliente

En primer lugar, comprobar si puede eliminar el fallo por su cuenta (consulte 10 Asistencia al cliente) . Si no es posible, dirigirse al servicio de atención al cliente.

Puede encontrar la dirección en el folleto del "servicio de atención al cliente de Liebherr" adjunto o en home.liebherr.com/service.



ADVERTENCIA

¡Reparación no profesional! Lesiones.

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

10.4.1 Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente

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

□ Denominación del aparato (Model e Index)

■ N.º de servicio (Service)

■ N.° de serie (S-Nr.)

▶ Acceder a la información sobre el electrodoméstico a través de la pantalla. (consulte Información sobre el electrodoméstico)

- ▶ Obtener la información sobre el electrodoméstico en la placa de características. (consulte 10.5 Placa de identificación)
- ► Anote dicha información.
- Notificar al servicio de atención al cliente: indicar el fallo y facilitar la información sobre el electrodoméstico.
- Esto permite un servicio rápido y preciso.
- ▶ Seguir las instrucciones adicionales del servicio de atención al cliente.

10.5 Placa de identificación

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

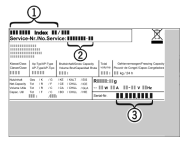


Fig. 136

(1) Denominación del aparato

(3) N.º de serie

(2) N.º de servicio

Lea la información en la placa de identificación.

11 Puesta fuera de servicio

- ► Vacíe el aparato.
- ► Apagar el electrodoméstico. (consulte Apagar y encender el 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 9.4 Limpiar el aparato)
- Dejar la puerta abierta para que no se formen malos olores.

12 Eliminación

12.1 Preparar el aparato para su eliminación



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

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

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

12.2 Eliminar el aparato de manera respetuosa con el medioambiente



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

Bombillas

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

Alemania:

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



ADVERTENCIA

¡Fugas de refrigerante y aceite!

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

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

ES Combinado frigorífico-congelador con BioFresh

Índice de números de artículo: 7083576-00

Fecha de publicación: 20240705