

Instrucciones de manejo

Frigoríficos integrables

E



7081 243-01

IKBV 210

LIEBHERR

Sugerencias para la eliminación de aparatos y material de embalaje

- Los materiales de embalaje no son juguetes para los niños. Peligro de asfixia con láminas o bolsas de plástico.
- Entregar el embalaje en un punto de recogida específica.

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

- Inutilizar un aparato inservible: cortar el cable después de haberlo desenchufado de la red eléctrica e inutilizar la cerradura para evitar que los niños al jugar se encierren.
- Hasta la recogida del aparato inservible ha de procurarse que no se dañe el circuito de frío.
- Los detalles del refrigerante contenido se encuentran en la placa de características.
- Hay que efectuar la eliminación de aparatos inservibles de manera técnica y profesional según las normas y leyes locales vigentes.



Ámbito de uso del aparato

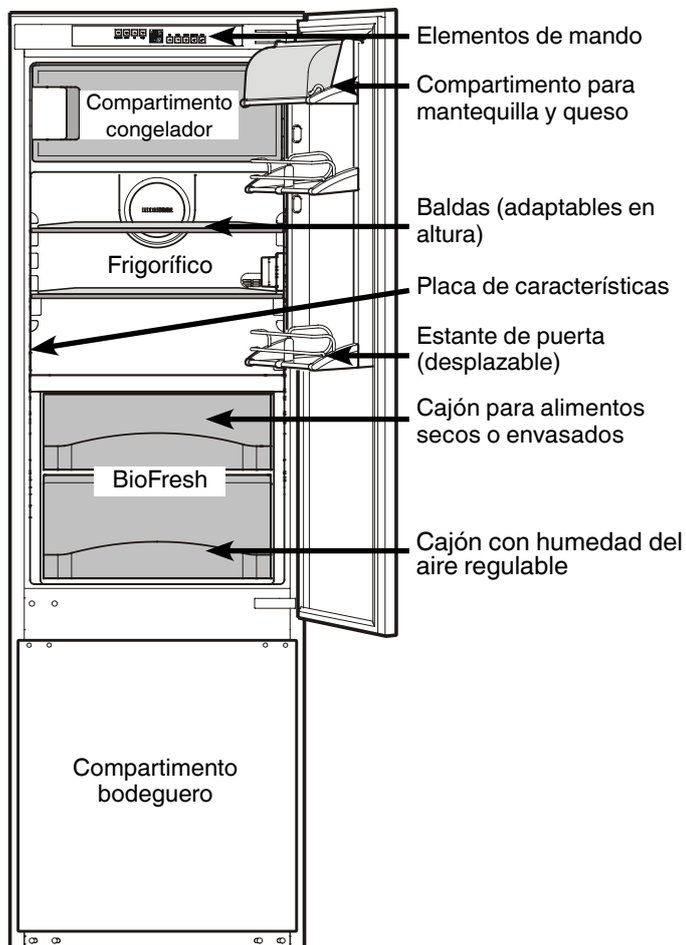
El aparato es adecuado exclusivamente para la refrigeración de alimentos. Si la refrigeración de alimentos se produce a nivel industrial, se deben tener en cuenta las disposiciones legales pertinentes.

El aparato no es adecuado para el almacenamiento y la refrigeración de medicamentos, plasma sanguíneo, preparados de laboratorio o sustancias y productos similares basados en la directiva sobre productos sanitarios 2007/47/CE.

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

El aparato tampoco es adecuado para su funcionamiento en zonas con peligro de explosión.

Descripción y dotación del aparato



Advertencias concernientes a la seguridad

- El desembalaje y el emplazamiento del aparato deberá llevarse a cabo por dos personas, a fin de evitar daños personales y materiales.
- En caso de un aparato dañado, antes de proceder a su conexión, consultar con el distribuidor.
- Para que quede garantizado el perfecto funcionamiento del aparato, proceder a su montaje y conexión sólo de acuerdo con las indicaciones respectivas de las "Instrucciones de manejo".
- En caso de anomalías, desconectar el aparato de la red eléctrica (sacando el enchufe o desactivando el fusible).
- No tirar del cable, sino del enchufe de la clavija.
- Cualquier trabajo de reparación o mantenimiento deberá realizarse exclusivamente por personal autorizado del Servicio Técnico. De lo contrario podrían originarse riesgos considerables para el usuario. Lo mismo rige para la sustitución del cable de conexión.
- En el interior del aparato no se deberá manipular con llamas vivas o mecanismos de ignición. Al transportar y limpiar el aparato se ha de proceder con precaución, a fin de no dañar las conducciones del circuito de frío. En el caso de haberse producido algún deterioro en dicho sistema: mantener alejada cualquier fuente de ignición y procurar una buena ventilación de la estancia.
- El panel de zócalo, los cajones o la puerta no sirven para subirse o apoyarse.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o por personas que no dispongan de suficiente experiencia y conocimientos, a no ser que una persona responsable de su seguridad les haya instruido o supervisado inicialmente en la utilización del aparato. Los niños deben estar siempre bajo supervisión, para asegurar que no jueguen con el aparato.
- Evitar el contacto constante de la piel con las superficies frías o con los productos refrigerados o congelados. Se pueden provocar dolores, sensación de entumecimiento y congelaciones. En caso de contacto de la piel constante y prolongado, prevea medidas de protección, p. ej. la utilización de guantes.
- Los helados, sobre todo los elaborados con agua (polos) o los cubitos de hielo, no deberán ingerirse inmediatamente después de extraerlos del congelador. El bajo nivel de temperatura produce el "efecto de quemadura".
- No se deberán consumir los alimentos que hayan pasado la fecha de caducidad. Riesgo de intoxicación.
- El aparato está destinado al uso en el ámbito doméstico para enfriar, congelar y almacenar alimentos ultracongelados, así como para preparar cubitos de hielo. Siempre que se utilice para fines industriales, deberá tenerse en cuenta la respectiva normativa vigente.
- El aparato no sirve para almacenar materias explosivas o envases a presión con propelentes inflamables (como butano, propano, pentano o similares). El gas de un escape fortuito podría inflamarse debido a los componentes eléctricos. Tales envases a presión suelen llevar su composición impresa o el símbolo de la llama.
- No utilizar aparatos eléctricos en el interior del aparato.
- No conectar el aparato con otros aparatos en el mismo prolongador. De lo contrario se podría recalentar la base de enchufe múltiple.
- Las lámparas para usos especiales (bombillas, diodos, lámparas fluorescentes) que se hallan en el aparato se han concebido para la iluminación de su interior y no sirven de luz ambiental.

Tipo climatológico

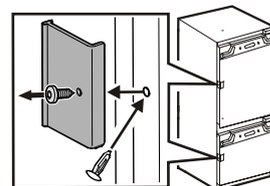
El aparato está previsto para el funcionamiento a determinadas temperaturas ambiente, ¡que no deberán sobrepasarse ni en exceso, ni en defecto! El tipo climatológico correspondiente a su aparato figura en la placa de características.

Tipo climatológico	Temperaturas ambiente
SN	entre +10°C y +32°C
N	entre +16°C y +32°C
ST	entre +16°C y +38°C
T	entre +16°C y +43°C

Extraiga todas las piezas de protección para el transporte

Desatornille la protección roja para el transporte.

Cierre el agujero de fijación desocupado con el tapón.



Emplazamiento

- Según la norma EN 378, el local de instalación de su aparato debe tener un volumen de 1 m³ por cada 8 g de carga de refrigerante R 600a para evitar que, en caso de una fuga en el circuito de frío, se pueda producir una mezcla inflamable de gas y aire en el local de instalación del aparato. La indicación del volumen de refrigerante figura en la placa de características situada en el interior del aparato.

Conexión eléctrica

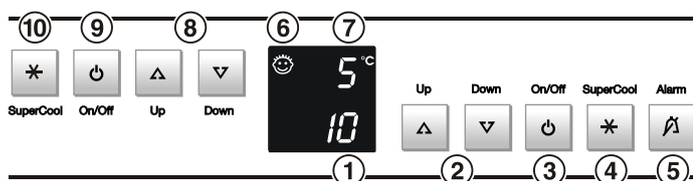
Las condiciones eléctricas del lugar de emplazamiento (tipo de corriente y tensión) tienen que coincidir con lo indicado en la placa de características del aparato. La placa de características se encuentra en el costado interior izquierdo. La base de enchufe tiene que estar protegida por un fusible de 10 A como mínimo, no deberá coincidir con la parte posterior del aparato y quedar fácilmente accesible.

Enchufar el aparato exclusivamente a una base de enchufe de seguridad (con toma de tierra).

Ahorro de energía

- Preste siempre atención a que exista una buena ventilación y escape de aire. No cubra los orificios de ventilación ni las rejillas de aire.
- Deje siempre libres los canales de circulación del ventilador.
- No coloque el aparato en una zona de radiación solar directa, ni junto a la cocina, la calefacción, etc.
- El consumo de energía depende de las condiciones de instalación como, por ejemplo, la temperatura ambiente.
- Abra el aparato durante el menor tiempo posible.
- Disponga los alimentos por orden.
- Guarde todos los alimentos bien envasados y tapados. Así se evita la formación de escarcha.
- Introducción de alimentos calientes: deje que se enfríen a temperatura ambiente.
- Descongele los alimentos congelados en la cámara frigorífica.
- Si existe una capa de escarcha gruesa en el aparato: desescarche el aparato.

Elementos de mando



Frigorífico

- ⑦ Indicación de la temperatura
- ⑧ Teclas de ajuste de la temperatura
- ⑨ Tecla Conexión/Desconexión
- ⑩ Tecla SuperCool

Compartimento bodeguero

- ① Indicación de la temperatura
- ② Teclas de ajuste de la temperatura
- ③ Tecla Conexión/Desconexión
- ④ Tecla SuperCool
- ⑤ Tecla Alarm
- ⑥ Protección contra la manipulación por parte de niños

Conexión y desconexión del aparato

Limpiar el interior del aparato antes de ponerlo en servicio (véase el párrafo Limpieza).

Conexión del aparato:

Pulsar la tecla On/Off ③.

Desconexión del aparato:

Pulsar la tecla On/Off ⑨ durante aprox. dos segundos.

Desconexión del compartimento bodeguero:

Pulsar la tecla On/Off ③ durante aprox. dos segundos.

Advertencia: Cuando se desconecta el frigorífico (tecla On/Off ⑨), el aparato está completamente desconectado.

Ajuste de temperatura

La temperatura se puede ajustar en el frigorífico y en el compartimento bodeguero independientemente entre sí.

Bajar la temperatura (frío más intenso):

Pulsar la tecla de ajuste **DOWN**.

Subir la temperatura (frío menos intenso):

Pulsar la tecla de ajuste **UP**.



- Durante el ajuste, la indicación de temperatura parpadea.
- Al pulsar las teclas de ajuste por primera vez, la indicación reflejará la temperatura ajustada.
- Con cada breve pulsación, el valor de ajuste irá cambiando en pasos de 1°C.
- Al cabo de unos 5 segundos después de la última pulsación de las teclas, se indica la temperatura interior media.

Los márgenes de la selección de temperatura se hallan para el frigorífico: entre 9°C y 4°C y el compartimento bodeguero: entre 14°C y 4°C.

- En el compartimento BioFresh la temperatura se regula automáticamente, entre 0 y 3°C. Siempre que la deseara más alta o más baja, podrá modificar el ajuste de la temperatura en el compartimento BioFresh. Para más detalles, véase el capítulo "Funciones adicionales".

Indicación de temperatura

En servicio normal se indica la temperatura media del espacio de refrigeración.

La indicación parpadea, cuando se modifica la temperatura.

En el caso de aparecer en la indicación **F0** hasta **F5**, se trata de una anomalía del sistema. Es preciso dirigirse al Servicio Técnico, comunicando tal mensaje.



Supercool

Al activar la función Supercool (enfriamiento intensivo) el frigorífico se conectará a su máximo rendimiento. Se recomienda especialmente para enfriar una mayor cantidad de alimentos lo más rápidamente posible. La temperatura de refrigeración baja hasta alcanzar su valor mínimo.

Conexión: Pulsar la tecla SuperCool brevemente, de modo que se encienda el piloto LED = función activada.

Advertencia: Supercool requiere un aumento del consumo energético, pero después de aprox. 6 horas el sistema electrónico cambiará automáticamente al funcionamiento normal de ahorro energético.

Alarma - Avisador acústico

El avisador acústico le ayuda a proteger los productos refrigerados y a ahorrar energía.

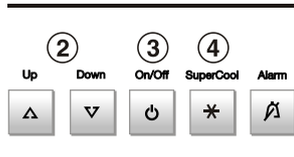
- Suena siempre cuando la puerta permanece abierta durante más de aprox. 1 minuto.

La señal acústica se para pulsando la tecla desactivadora avisador acústico o automáticamente al cerrar la puerta.



Funciones adicionales

Por medio del modo de ajuste se puede utilizar la protección contra la manipulación por parte de niños, modificar la intensidad luminosa de la indicación y ajustar la temperatura en el compartimento BioFresh un poco más baja o más alta.



Activar el modo de ajuste:

- Pulsar la tecla SuperCool (4) por aprox. 5 seg. - la tecla SuperCool tiene luz intermitente - la indicación muestra una **c** para la protección contra la manipulación por parte de niños.
Nota: El valor, que se ha de cambiar respectivamente, tiene luz parpadeante.
- Seleccionar la función deseada pulsando la tecla Up/Down (2):
c = protección contra la manipulación por parte de niños,
h = intensidad luminosa o
b = temperatura BioFresh.
- A continuación, seleccionar/confirmar la función pulsando brevemente la tecla SuperCool (4):

> Seleccionar para **c = protección contra la manipulación por parte de niños** pulsando la tecla Up/Down (2)

c1 = protección contra la manipulación por parte de niños **conectada** o

c0 = protección contra la manipulación por parte de niños **desconectada** y confirmar con la tecla

SuperCool (4). Si el símbolo ☺ está iluminado quiere decir que la protección contra la manipulación por parte de niños está activa.



> Seleccionar para **h = intensidad luminosa** pulsando la tecla Up/Down (2)

h1 = mínima hasta

h5 = máxima intensidad luminosa y confirmar con la tecla SuperCool (4).



> Seleccionar para **b = temperatura del compartimento BioFresh** pulsando la tecla Up/Down (2) entre

b1 = más intensidad de frío y

b9 = menos intensidad de frío y confirmar con la tecla SuperCool (4). La temperatura modificada del compartimento BioFresh se ajusta lentamente al nuevo valor.

Nota: **b5** = ajuste de fábrica. Al modificar en dirección a más frío, **b4** a **b1**, es posible que se alcancen temperaturas bajo cero y que se congelen ligeramente los alimentos en el compartimento BioFresh.



Salir del modo de ajuste:

- Terminar el modo de ajuste pulsando la tecla On/Off (3); el control electrónico cambia automáticamente tras unos 2 min. El modo de funcionamiento normal vuelve a estar activo.

Enfriamiento de alimentos

Ejemplo del reparto

- 1 Mantequilla, queso
- 2 Huevos, conservas, tubos
- 3 Botellas
- 4 Alimentos ultracongelados, cubitos de hielo
- 5 Carne, embutido, productos lácteos

Compartimento BioFresh:

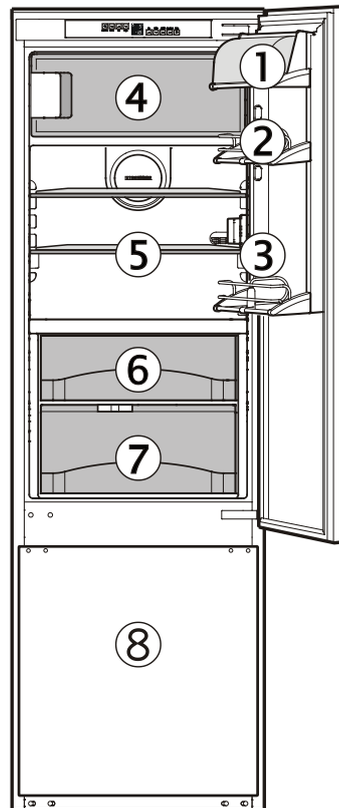
- 6 Carne, embutido, pescado, productos lácteos
- 7 Lechuga, fruta, verdura

Compartimento bodeguero:

- 8 Lechuga, fruta, verdura, bebidas

Sugerencias

- Los alimentos que desprenden o absorben olores o sabores, y los líquidos siempre deberán almacenarse en recipientes tapados. El alcohol de muchos grados sólo podrá almacenarse herméticamente cerrado y en posición vertical.
- La fruta, verdura y lechuga podrá guardarse sin envoltura en los recipientes para fruta/verdura.
- Materiales apropiados para almacenar alimentos: recipientes multiuso de material sintético, metal, aluminio y vidrio.



Compartimento extraíble a temperaturas de bodega

Adecuado para guardar verduras y frutas tropicales sensibles al frío, así como todos los comestibles y bebidas que desee consumir a temperatura no demasiado baja.

- 5 Recipiente para botellas
- 6 Recipiente para verduras y frutas tropicales
- 7 Recipiente para tipos de frutas y verduras de pequeño tamaño

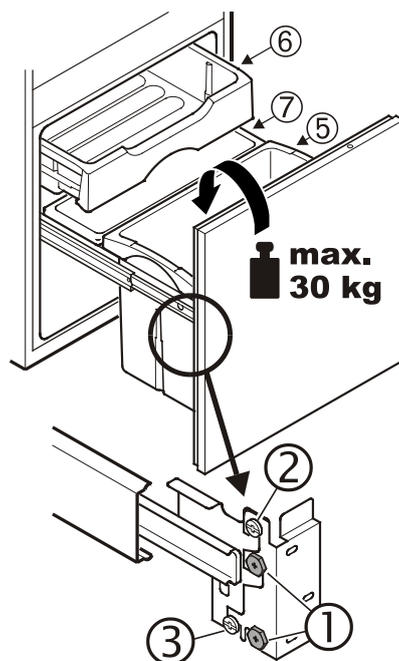
El recipiente (5) se extrae para la limpieza simplemente tirando hacia arriba.

El recipiente (6) se extrae por completo, se levanta por detrás y se retira tirando hacia delante.

El recipiente (7) está montado fijo con tornillos.

Para montar el recipiente (6) se procede del modo siguiente:

- Sacar por completo las guías extraíbles.
- Colocar el recipiente en las guías e introducirlo por completo.



Ajustar la puerta del aparato

- Aflojar sin soltar los tornillos (1) situados a la izquierda y a la derecha.
- Ajustar la inclinación de la puerta con el tornillo de ajuste (2); ajustar la altura de la puerta con el tornillo (3).
- Fijar la puerta del aparato con los tornillos (1).

Compartimento Biofresh

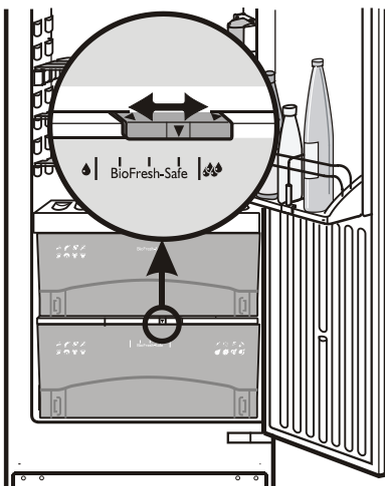
El compartimento Biofresh ofrece la posibilidad de almacenar los más variados alimentos frescos durante hasta el triple de tiempo que en el tradicional frigorífico. La temperatura de almacenamiento, de control automático, que se mantiene constante muy poco por encima de 0°C, y la humedad del aire resultante crean las condiciones para el almacenamiento óptimo de los diversos alimentos.

El cajón superior con un clima de almacenamiento relativamente seco, es apropiado para almacenar los alimentos secos o envasados (p. ej. productos lácteos, carne, pescado, embutido).

El cajón regulable es apropiado con ajuste "húmedo" para la conservación de lechugas, hortalizas, verduras, frutas. Estando el cajón bien lleno se produce un clima de rocío con una humedad del aire hasta un máximo del 90%. Según necesidad, este cajón podrá utilizarse opcionalmente con clima seco o húmedo.

Ajustar la humedad:

- **"seco": símbolo de humedad pequeño** - desplazar el elemento deslizante hacia la izquierda. Introducir los alimentos que puedan almacenarse en un clima seco.
- **"húmedo": alta humedad relativa del aire de un máximo de 90% = símbolo de humedad grande** - desplazar el elemento deslizante hacia el extremo derecho. Apropiado para alimentos sin embalaje con alto contenido de humedad p. ej. lechuga fresca.



Advertencias

- El nivel de humedad del aire depende del contenido de humedad de la verdura, lechuga o fruta almacenada y la frecuencia de apertura de la puerta.
- En la compra ha de prestarse atención a que los alimentos sean realmente del tiempo, porque la calidad es decisiva para el tiempo de almacenamiento.
- Los alimentos de origen animal y vegetal no envasados han de almacenarse por separado en los cajones. Si por falta de espacio hubieran que colocarlos juntos, conviene envasarlos! Procurar que los diferentes tipos de carne no contacten directamente, separarlos por envasas para evitar la transmisión de gérmenes que pudiera conllevar la alteración anticipada de los alimentos.
- No apto para el compartimento Biofresh son: queso curado, patatas, verdura sensible al frío como pepinos, pimientos, berenjenas, aguacate, tomates semi-maduros, judías verdes, calabacín y toda fruta tropical (piña, plátano, pomelo, melón, mango, papaya etc.).

Compartimento congelador

En el compartimento congelador puede almacenar alimentos congelados durante varios meses a una temperatura de -18 °C o menos, fabricar cubitos de hielo y congelar alimentos frescos.

La temperatura del aire en el compartimento, medida con el termómetro u otro instrumento de medición, puede oscilar.

Congelación

El proceso congelador de los alimentos frescos tiene que ser rápido. Pudiéndose congelar un máximo de hasta **2 kg** en 24 horas.

- Ajustar la temperatura a 5°C o más frío.
- Esperar 24 horas.
- Introducir los alimentos frescos.
- Pasadas 24 horas los alimentos frescos estarán congelados.
- Volver a ajustar la temperatura al valor habitual.



Los alimentos ultracongelados (productos ya congelados) podrán colocarse sin más en el compartimento frío.

Sugerencias para congelar y almacenar

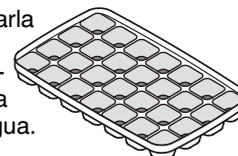
- A fin de garantizar la calidad de los alimentos ultracongelados, el material de los envases tiene que ser resistente al bajo nivel del frío, impermeable y de cierre hermético, p. ej. bolsas de plástico especiales para la congelación de alimentos, recipientes de material sintético o de metal (aluminio).
- Para evitar el deterioro de los alimentos, marcar los envases con fecha y contenido. ¡No pasar nunca de las fechas tope de caducidad recomendadas!
- No congelar jamás latas o botellas de bebidas gaseosas, ya que reventarían.
- Para descongelar, extraer solamente la cantidad que se necesitará realmente. Elaborar los alimentos descongelados lo más rápidamente posible, preparando platos de consumo inmediato o precocinados.

Existen varios procedimientos de descongelación:

- en el horno con recirculación de aire caliente,
- en el horno microondas,
- a temperatura ambiente,
- en el frigorífico (ahorro energético, ya que el frío desprendido de los ultracongelados se aprovecha para mantener el nivel de frío del frigorífico).

Preparación de cubitos de hielo

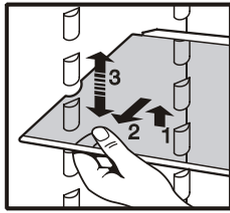
- Llenar con agua la cubitera.
- Colocar la cubitera en el aparato y dejarla congelar.
- Los cubitos de hielo se desprenderán fácilmente torciendo la cubitera o exponiéndola unos momentos al chorro del grifo de agua.



Dotación

Las **baldas** son modificables en altura de acuerdo con el tamaño de los alimentos.

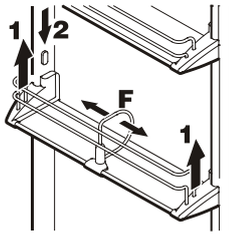
Levantar la balda de vidrio, extraerla pasando la escotadura sobre el apoyo e insertarla en una posición más alta o más baja.



Desplazamiento de los estantes en la cara interior de la puerta

- Levantar el estante de su posición (1), extraerlo hacia adelante y volver a colocarlo a la inversa (2).

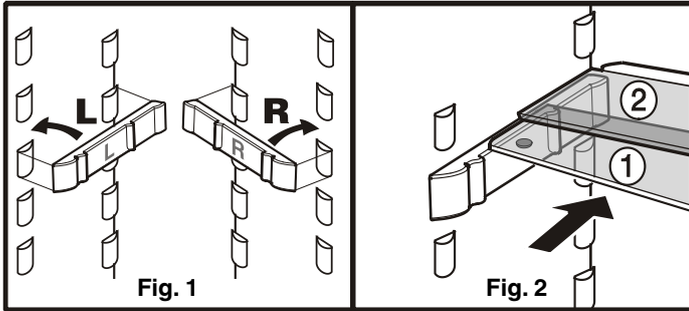
- Deslizando el **soporte de botellas F** podrá impedirse que las botellas vuelquen, cuando se abre/se cierra la puerta.



Insertar las guías portantes que se adjuntan, fig. 1, a la altura deseada a derecha e izquierda sobre los botones de apoyo.

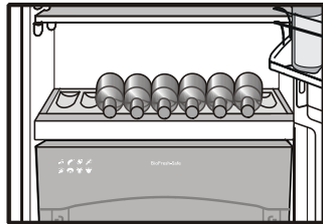
Introducir las baldas de vidrio ①/② según fig. 2. La balda de vidrio ② con borde del tope debe quedar detrás.

Si necesita espacio para recipientes altos, deslizar simplemente la **media** balda de vidrio **delantera** con cuidado debajo de la balda trasera, fig. 2.



En el suelo del compartimento frigorífico puede utilizar, a elección, el estante botellero integrado, para bebidas adicionales, o la balda de vidrio, para tener más superficie de depósito.

Si utiliza el estante botellero, puede guardar la balda de vidrio debajo del estante botellero para ahorrar espacio.



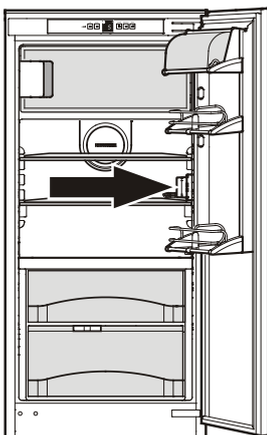
Iluminación interior LED

La iluminación interior se apaga automáticamente, cuando la puerta permanece aprox. 15 minutos abierta. Si no se enciende al abrir la puerta brevemente, pero sí la indicación de temperatura, se trata seguramente de una iluminación defectuosa.

¡Atención!

Encargue realizar las reparaciones y el cambio de la iluminación interior LED sólo al Servicio Técnico, de esta manera evitará daños personales y materiales.

Precaución - radiación láser de clase 1M. Cuando esté abierta la cubierta, no mirar directamente con instrumentos ópticos.



Desescarche

Frigorífico

El frigorífico está equipado con un sistema de desescarche automático que lleva el agua del desescarche a través de un conducto colector a la parte posterior del aparato, donde evapora debido al calor generado por el compresor.

Compartimento congelador

En el compartimento congelador suele formarse con el tiempo una capa de escarcha o hielo que aumenta el consumo energético. Hay que eliminarla con regularidad periódica.

- Para descongelar, desconectar el aparato.
- Extraer los ultracongelados, envolverlos en varias hojas de papel de periódico o mantas y guardarlos en un lugar fresco hasta disponer de nuevo del congelador.
- Para acelerar el proceso de descongelación, colocar un recipiente con agua caliente (no hirviendo) en el compartimento.
- Durante el proceso de descongelación, dejar la puerta del aparato abierta. Ir recogiendo el agua de desescarche con una bayeta absorbente y limpiar el aparato.

Para descongelar, ¡nunca utilizar dispositivos mecánicos u otros medios, salvo los recomendados por el fabricante!

Limpieza

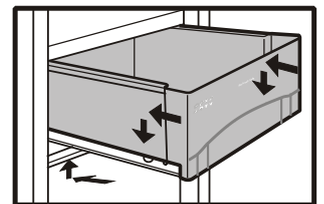
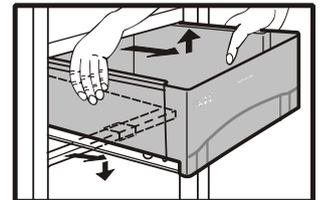
Antes de proceder a la limpieza: siempre desconectar el aparato. Desenchufar el aparato de la red eléctrica o desactivar el fusible de la instalación principal de la vivienda.

Limpiar el interior, los elementos de la dotación y los costados exteriores del aparato con un producto limpiahogar disuelto en agua templada. Nunca deberán emplearse productos abrasivos, limpiadores que contengan ácidos o disolventes químicos.

¡Jamás utilizar aparatos de limpieza a vapor! Riesgo de deterioro y lesiones.

- Hay que evitar que el agua de limpieza penetre en los elementos eléctricos o en la rejilla de aireación.
- Al final, secar todo bien con un paño.
- ¡No deteriorar o quitar la placa de características que se encuentra en el interior del aparato! Tiene suma importancia para el Servicio Técnico.

- Para limpiar, extraer del todo los **cajones BioFresh**, cogerlos de la parte posterior y levantar.
- Se vuelven a introducir colocando los cajones en las respectivas guías totalmente extraídas - las guías tienen que encajar en la parte frontal de los cajones - e introducirlos.

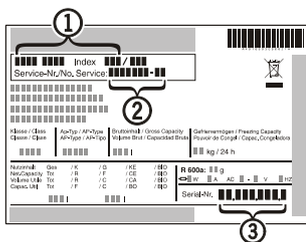


Anomalías

Las anomalías descritas a continuación las podrá solucionar el usuario mismo, comprobando sus posibles causas.

- **El aparato no funciona.** Comprobar si
 - el aparato está debidamente conectado.
 - la clavija asienta bien en la base de enchufe.
 - el fusible correspondiente a la base de enchufe está en perfectas condiciones.
- **El aparato produce demasiado ruido.** Comprobar si
 - el aparato se halla firmemente emplazado en el suelo.
 - se transmiten vibraciones a los muebles/electrodomésticos colindantes. Hay que tener en cuenta que ciertos ruidos, procedentes del circuito de frío, son inevitables.
- **La temperatura resulta insuficiente.** Comprobar
 - el ajuste de temperatura de acuerdo con "Ajuste de temperatura". ¿Se ha seleccionado la temperatura adecuada?
 - si se han introducido los alimentos frescos en cantidad excesiva.
 - si el termómetro colocado adicionalmente indica la temperatura correcta.
 - si la aireación está en perfectas condiciones.
 - si el lugar de emplazamiento se encuentra demasiado cerca a una fuente de calor.
- **En ciertas zonas, las superficies del interior del aparato pueden estar calientes**
 - Este fenómeno es totalmente normal. El calor disipado es necesario para el buen funcionamiento del aparato.

En el caso de no darse ninguna de las anomalías anteriormente descritas y Vd. mismo no consigue eliminar la anomalía, es preciso dirigirse al Servicio Técnico más próximo, indicando el modelo ①, el código de servicio ② y el número del aparato ③ que figuran en la placa de características. La placa de características se encuentra en el costado interior izquierdo.



Desconexión del aparato (ausencias prolongadas)

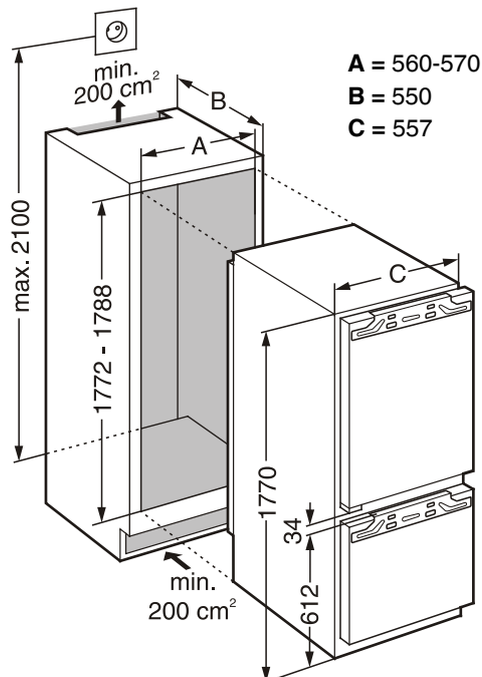
Siempre que no se utilice el aparato durante un período prolongado, conviene ponerlo fuera de servicio desconectándolo. Desenucharlo o desactivar los fusibles de la instalación eléctrica de la vivienda. Limpiar el aparato y dejar la puerta abierta para impedir la formación de olores.

El aparato corresponde a las prescripciones de seguridad específicas y las directivas 2004/108/CE y 2006/95/CE de la CE.

Salvo modificaciones

Debido al continuo desarrollo tecnológico a favor de nuestros productos pueden darse pequeñas divergencias en diseño, dotación y características técnicas del aparato, que no figuran en las presentes "Instrucciones de manejo".

Medidas de empotramiento (mm)



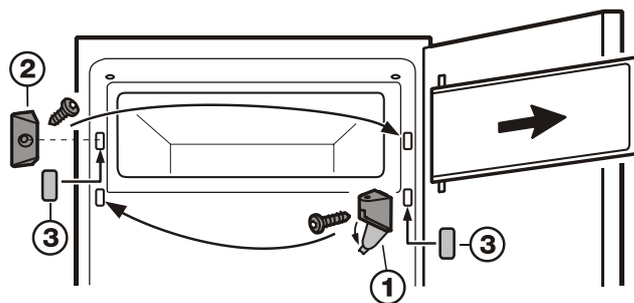
Peso máximo de la puerta del mueble

Frigorífico = 18 kg

Compartimento bodeguero = 12 kg

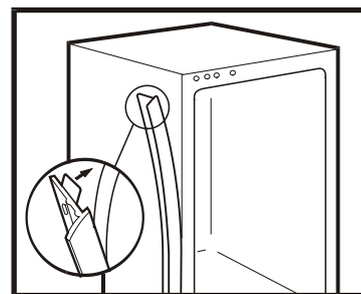
Cambiar la puerta del compartimento

- Retirar la cubierta en el soporte de bisagra ①.
- Destornillar el soporte de bisagra ①, desmontar la puerta del compartimento con el soporte de bisagra.
- Destornillar la pieza de cierre ②.
- Cerrar los taladros desocupados con los tapones ③.
- Volver a montar la puerta con el elemento de cierre en el lado opuesto girando 180°. Montar arriba la puerta del compartimento, encajar abajo el soporte de bisagra ①, volver a atornillar, cerrar la cubierta.



Pegar el burlete en el lado del tirador y a ras del frontal en el costado del aparato:

Eventualmente cortar el burlete a la medida de la altura del hueco.

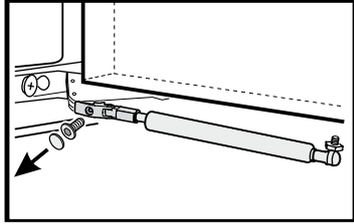


Cambio de goznes (apertura de puerta)



2. Abrir la puerta.

3. Desmontar el sistema de atenuación de cierre.



4. Levantar y retirar las piezas protectoras ③.

5. Aflojar sin soltar los tornillos de sujeción ① del cuerpo del aparato.

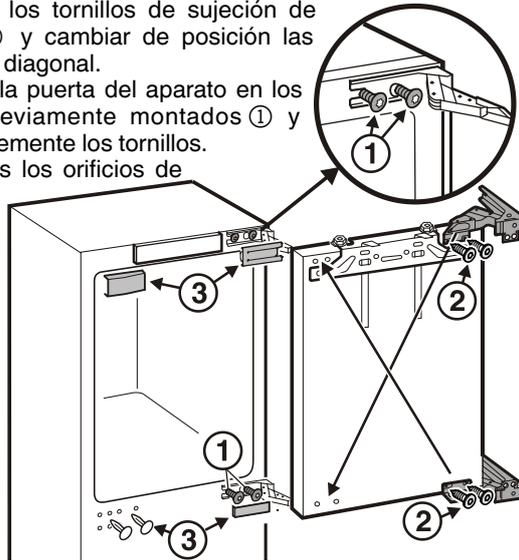
6. Desenganchar la puerta.

7. Cambiar todos los tornillos de sujeción ① al lado opuesto y atornillarlos ligeramente.

8. Destornillar los tornillos de sujeción de la puerta ② y cambiar de posición las bisagras en diagonal.

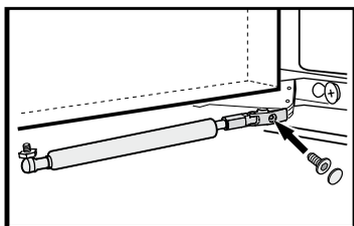
9. Enganchar la puerta del aparato en los tornillos previamente montados ① y apretar firmemente los tornillos.

10. Cerrar todos los orificios de sujeción libres con las piezas protectoras ③.

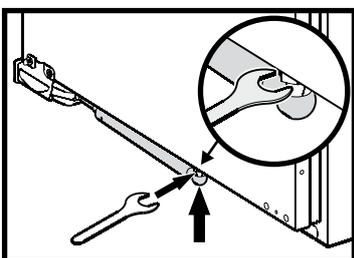


11. Montar de nuevo el sistema de atenuación de cierre.

12. Cerrar la puerta.



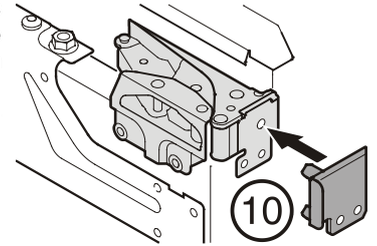
13. Enroscar el tope esférico en el taladro nuevo de sujeción.



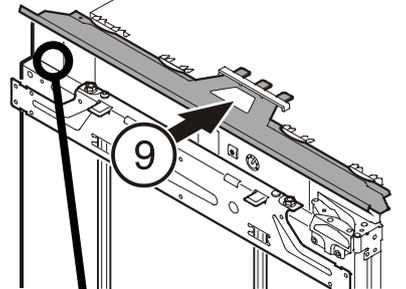
Empotramiento en el armario de cocina

• En el caso de muebles con paredes de 16 mm de espesor = hueco de 568 mm de anchura:

- Encajar las piezas distanciadoras ⑩ en las bisagras.



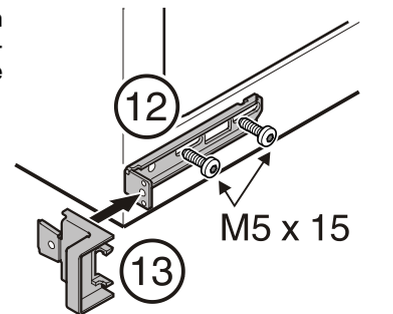
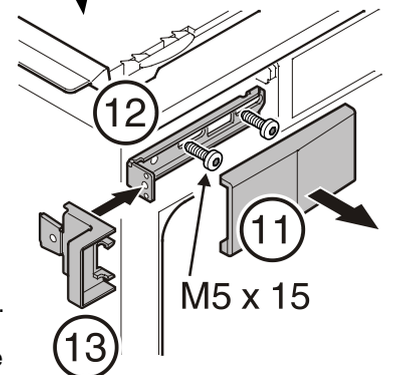
• Insertar el listón compensador ⑨ en el alojamiento de puente.



• Quitar la tapa protectora ⑪.

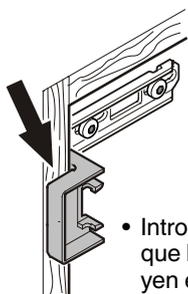
• Montar las escuadras de sujeción ⑫ arriba y abajo.

• Encajar las escuadras con espaldón ⑬ en las escuadras de sujeción superior e inferior.



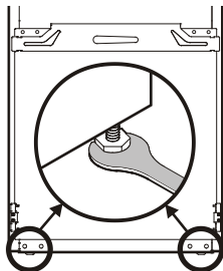
• Atornillar las escuadras de sujeción ⑭ a los taladros previstos de la puerta del aparato con los tornillos de cabeza hexagonal.





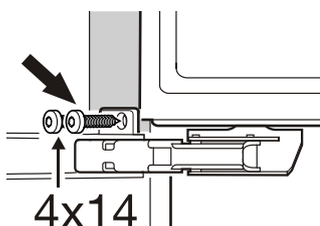
- Introducir el aparato en el hueco hasta que las piezas distanciadoras se apoyen en la pared lateral del armario.

- Nivelar el aparato con las patas roscadas por medio de la llave de boca adjunta.



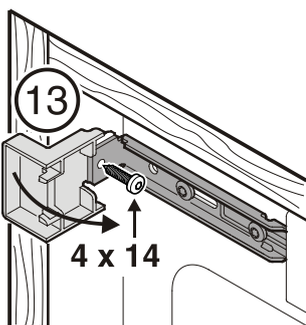
Fijar el aparato en el hueco:

- Lateralmente, por medio de las bisagras.

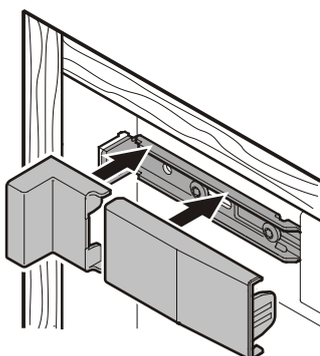


Fijar el aparato en el hueco:

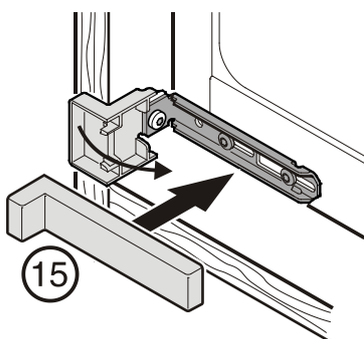
- Lateralmente, mediante las escuadras de sujeción superior e inferior.
- Doblar y retirar la parte delantera de la escuadra con espaldón (13). Esta pieza se necesita en el siguiente paso para cubrir la escuadra superior.



- Montar las tapas protectoras arriba a la izquierda.

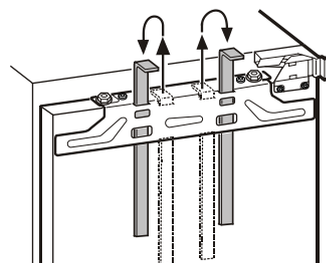


- Doblar y retirar la parte delantera de la escuadra con espaldón inferior. Esta pieza ya no se volverá a necesitar.
- Encajar la tapa protectora (15).

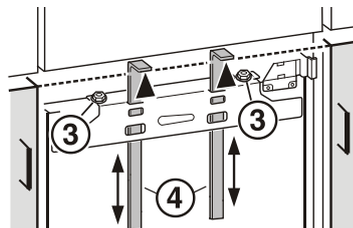


Montaje de la puerta del armario

1. Extraer las ayudas de montaje hacia arriba e insertarlas de modo invertido en los orificios de alojamiento situados al lado.



2. Deslizar hacia arriba las ayudas de montaje (4) hasta la altura de la puerta del armario. Borde inferior de la ayuda de montaje = borde superior de la puerta del armario.

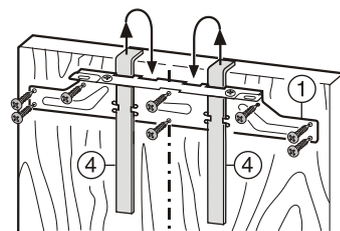


3. Desenroscar las contratuerzas (3).

4. Enganchar el travesaño de sujeción (1) en la puerta del armario.

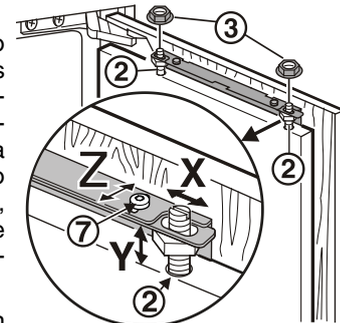
5. Atornillar firmemente el travesaño de sujeción (1).

6. Extraer las ayudas de montaje (4) hacia arriba e insertarlas de modo invertido en los orificios de alojamiento situados al lado.



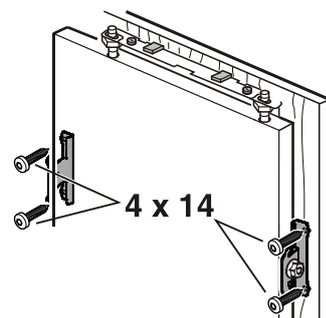
7. Colgar la puerta del armario en la puerta del aparato / los pernos de ajuste (2), enroscar las contratuerzas (3), sin apretar, en los pernos de ajuste.

8. Alinear la puerta del armario a ras del frente con las demás puertas colindantes, compensación lateral X por desplazamiento, compensación de altura Y e inclinación lateral por medio de los pernos de ajuste (2), utilizando un destornillador de ranura. Apretar las contratuerzas (3).



9. Alinear la puerta del armario en profundidad Z: Soltar los tornillos (7).

10. Atornillar la puerta del aparato a la puerta del armario mediante las escuadras de sujeción.



11. Montar todas las tapas protectoras (15), (16) y (17).

