



Instrucciones de montaje

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



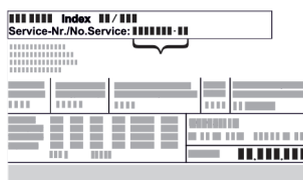
LIEBHERR

Indicaciones generales sobre seguridad

Contenido

1	Indicaciones generales sobre seguridad.....	2
2	Condiciones de instalación.....	3
2.1	Lugar de instalación.....	3
2.2	Conexión eléctrica.....	3
3	Dimensiones del electrodoméstico.....	3
4	Requisitos de ventilación.....	4
5	Transporte del electrodoméstico.....	4
6	Desembalar el aparato.....	4
7	Montaje de los distanciadores de pared.....	4
8	Instalación del aparato.....	4
9	Alineación del aparato.....	5
10	Tras la instalación.....	5
11	Eliminación del embalaje.....	5
12	Cambio de goznes.....	5
12.1	Retirar el amortiguador de cierre.....	6
12.2	Soltar la conexión de cables.....	7
12.3	Cambiar la cerradura remota.....	7
12.4	Retirar la puerta.....	8
12.5	Cambiar las piezas de apoyo superiores.....	9
12.6	Cambiar las piezas de apoyo inferiores.....	10
12.7	Cambiar los tiradores*.....	11
12.8	Montar la puerta inferior.....	12
12.9	Montar la puerta superior.....	13
12.10	Montar la conexión de cables.....	13
12.11	Alinear la puerta.....	14
12.12	Colocar la cubierta.....	14
12.13	Montar el amortiguador de cierre.....	14
13	Conexión del electrodoméstico.....	15

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

Icono	Explicación
	<p>Leer las instrucciones</p> <p>Para conocer todas las prestaciones de su nuevo aparato, lea detenidamente las notas de estas instrucciones.</p>
	<p>Más información en Internet.</p> <p>Podrá encontrar las instrucciones en formato digital con información adicional y en otros idiomas en Internet a través del código QR en la portada de las instrucciones o introduciendo el número de servicio en home.liebherr.com/fridge-manuals.</p> <p>Encontrará el número de servicio en la placa de características:</p>  <p><i>Fig. Representación a modo de ejemplo</i></p>
	<p>Comprobar el aparato</p> <p>Compruebe que ninguna pieza presente daños de transporte. En caso de reclamaciones, debe dirigirse al distribuidor o al servicio técnico.</p>

Icono	Explicación
	<p>Variaciones</p> <p>Las instrucciones son válidas para varios modelos; pueden producirse variaciones. Las secciones solo aplicables a determinados aparatos aparecen marcadas con un asterisco (*).</p>
	<p>Instrucciones de manejo y resultados de manejo</p> <p>Las instrucciones de manejo aparecen marcadas con ►, mientras que los resultados de manejo se indican con ▷.</p>
	<p>Videos</p> <p>En el canal de YouTube de Liebherr-Hausgeräte hay disponibles videos sobre los aparatos.</p>

1 Indicaciones generales sobre seguridad

- Conservar estas instrucciones de montaje 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 montaje.
- Con tal de poder utilizar el aparato de forma adecuada y segura, leer detenidamente estas instrucciones de montaje antes de su instalación y utilización. Seguir en todo momento las instrucciones, indicaciones de seguridad y avisos de advertencia que se incluyen en las instrucciones de uso. Su seguimiento es importante para poder instalar y operar el aparato de forma segura y correcta.
- Debe leer primero las indicaciones generales sobre seguridad en las **instrucciones de uso** que forman parte de estas instrucciones de montaje, en el capítulo "Instrucciones generales sobre seguridad" y seguirlas. Si extravía las **instrucciones de uso**, puede descargar las **instrucciones de uso** desde Internet introduciendo el número de servicio en home.liebherr.com/fridge-manuals. Encontrará el número de servicio en la placa de características:
- **Observar los avisos de advertencia y las demás indicaciones descritas en los demás capítulos a la hora de instalar el aparato:**

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

2 Condiciones de instalación

ADVERTENCIA

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

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

2.1 Lugar de instalación

ADVERTENCIA

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

- ▶ No se deben dañar las tuberías del circuito de refrigerante y del compresor.

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

2.2 Conexión eléctrica

ADVERTENCIA

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

3 Dimensiones del electrodoméstico

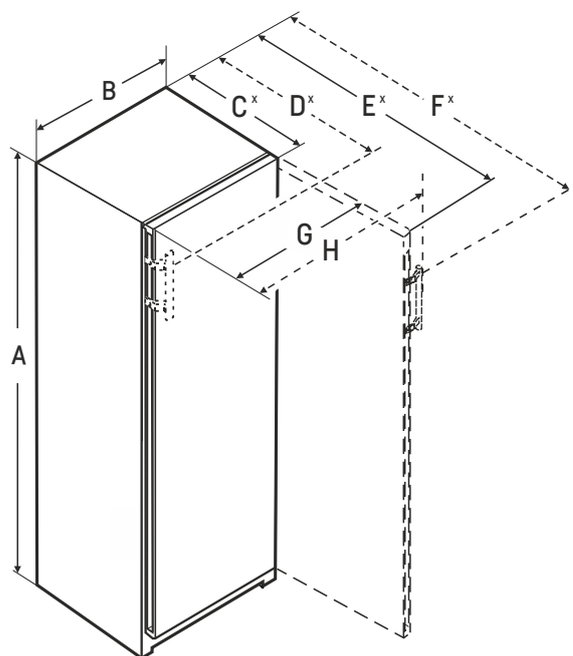


Fig. 1

	WP.. 5052	WS.. / 5252	WP.. 5272 / 5273 / 5283	WP.. 74..
A mm	1654	1854	1854	2013
B mm	597	597	597	697
C mm	675 ^x	675 ^x	678 ^x	764 ^x
D mm	719 ^x	719 ^x	—	—
E mm	1230 ^x	1230 ^x	1231 ^x	1416 ^x
F mm	1237 ^x	1237 ^x	—	—
G mm	609	609	613	713
H mm	653	653	—	—

^x En electrodomésticos con distanciadores de pared suministrados, la medida aumenta en 15 mm (consulte 7 Montaje de los distanciadores de pared).

A = altura del electrodoméstico incluidas patas/ruedas/bisagras

B = anchura del electrodoméstico sin tirador

C = profundidad del electrodoméstico sin tirador

D = profundidad del electrodoméstico con tirador

Requisitos de ventilación

E = profundidad del electrodoméstico con la puerta abierta sin tirador

F = profundidad del electrodoméstico con la puerta abierta con tirador

G = anchura del electrodoméstico con la puerta abierta sin tirador

H = anchura del electrodoméstico con la puerta abierta con tirador

4 Requisitos de ventilación

AVISO

¡Peligro de daños por sobrecalentamiento como consecuencia de una ventilación insuficiente!

Una ventilación insuficiente puede hacer que el compresor sufra daños.

- ▶ Preste atención a que haya suficiente ventilación.
- ▶ Tenga en cuenta los requisitos de ventilación.

Si el aparato se integra en la cocina, se deben cumplir los siguientes requisitos en cuanto a ventilación:

- Los nervios distanciadores en la parte trasera del aparato sirven para lograr una ventilación suficiente. En su posición final, dichos nervios no se deben encontrar en partes hundidas o escotaduras.
- Básicamente se aplica lo siguiente: cuanto mayor sea la sección de ventilación, más energía ahorrará el aparato en funcionamiento.

5 Transporte del electrodoméstico



ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones derivado de vidrios rotos*

Si se transporta a una altura superior a 1500 m, pueden romperse las hojas de cristal de la puerta. Los trozos rotos tienen aristas vivas que pueden causar heridas graves.

- ▶ Adopte las medidas protectoras adecuadas.

A tener en cuenta al transportar el aparato:

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

Durante la primera puesta en servicio:

- ▶ Transportar el aparato embalado.

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

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

6 Desembalar el aparato

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

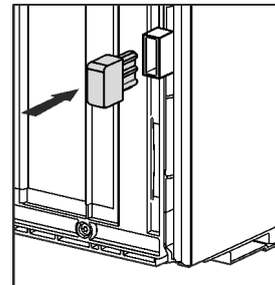
- ▶ Compruebe que el aparato y el embalaje no presentan daños de transporte. Póngase en contacto inmediatamente con los proveedores en caso de que observe la presencia de cualquier daño.
- ▶ Retire todos los materiales de la parte trasera o de las paredes laterales del aparato que puedan obstaculizar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

7 Montaje de los distanciadores de pared

Con los distanciadores de pared, su electrodoméstico alcanza el consumo de energía declarado y no se forma condensación en caso de humedad ambiente elevada. El electrodoméstico es totalmente operativo sin el uso de los distanciadores de pared, pero ofrece un consumo energético ligeramente superior.

Si inserta los distanciadores de pared, la profundidad del electrodoméstico aumenta aproximadamente 15 mm.

- ▶ Electrodoméstico con distanciadores de pared suministrados: Colocar los distanciadores de pared en el lado inferior izquierdo y derecho de la parte trasera del electrodoméstico.



8 Instalación del aparato



ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones debido al electrodoméstico pesado!

- ▶ Transportar el electrodoméstico a su lugar de instalación entre dos personas.



ATENCIÓN

¡Peligro de daños y lesiones!*

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

- ▶ Proteja la puerta de chocar contra la pared. Coloque topes de puerta, por ejemplo, topes de fieltro, en la pared.
- ▶ A través del servicio postventa se puede adquirir posteriormente un limitador de apertura de la puerta a 90°.



ADVERTENCIA

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

El electrodoméstico puede volcar.

- ▶ Fijar el electrodoméstico conforme a la instrucciones.



ADVERTENCIA

Peligro de incendio y de sobrecalentamiento

- ▶ No coloque aparatos que emiten calor como, por ej. microondas, tostadoras etc. sobre el aparato.

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

- Desplazar el aparato únicamente descargado.
- Instalar el aparato únicamente con ayuda.

9 Alineación del aparato



ATENCIÓN

¡Peligro de daños y lesiones por vuelco y caída de la puerta del aparato!

Si la pata de ajuste adicional en el soporte de cojinete inferior no descansa correctamente sobre el suelo, la puerta se puede caer o el aparato puede volcar. Esto puede causar daños materiales y lesiones.

- ▶ Desenrosque la pata de ajuste adicional en el soporte de cojinete hasta que descansa sobre el suelo.
- ▶ A continuación, gire otros 90°.

- ▶ Alinear el aparato con la llave de boca suministrada mediante las patas de ajuste (A) y con la ayuda de un nivel de burbuja de tal forma que quede fijo y plano.

- ▶ Después, apoyar la puerta: desenroscar la pata de ajuste en el soporte de apoyo (B) hasta que descansa sobre el suelo; a continuación, girar otros 90°

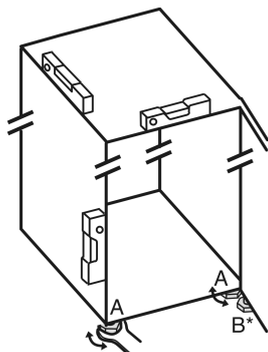


Fig. 2



ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones al caerse la puerta!

Si las piezas de apoyo no están suficientemente atornilladas, la puerta se puede caer. Esto puede causar lesiones graves. Además, puede ocurrir que la puerta no cierre de manera que el electrodoméstico no refrigere correctamente.

- ▶ Atornillar los soportes de apoyo a 4 Nm.
- ▶ Comprobar todos los tornillos y, si fuera necesario, apretarlos de nuevo.

AVISO

¡Piezas conductoras de electricidad!

Daños de componentes eléctricos.

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

10 Tras la instalación

- ▶ Retirar las láminas protectoras de la parte exterior de la carcasa.
- ▶ Retirar las láminas protectoras de los listones decorativos.
- ▶ Retirar las láminas protectoras de los listones decorativos y los frentes de cajones.
- ▶ Retirar las láminas protectoras de la pared trasera de acero inoxidable.
- ▶ Extraer todas las piezas de protección para el transporte.
- ▶ Limpiar el electrodoméstico. (Véanse las instrucciones de uso)
- ▶ Anotar el tipo de aparato (modelo, número), la denominación, el número de serie/de aparato, la fecha de compra y la dirección del distribuidor.

11 Eliminación del embalaje



ADVERTENCIA

Peligro de asfixia derivado del material de embalaje y las láminas

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

El embalaje está fabricado con materiales reciclables:

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

12 Cambio de goznes

Herramienta

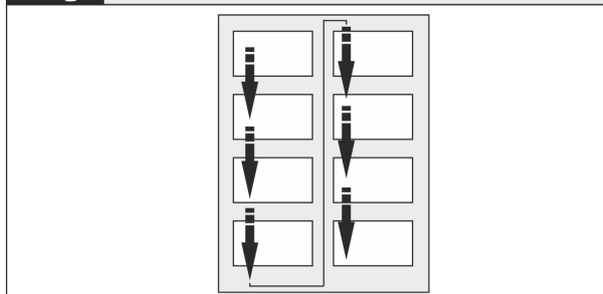


Fig. 3

Observar el sentido de la lectura.

Cambio de goznes

12.1 Retirar el amortiguador de cierre

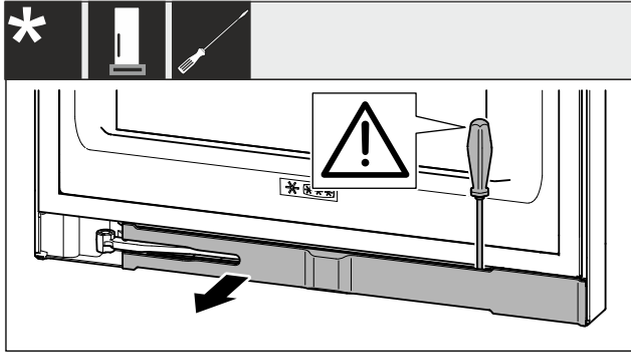


Fig. 4

- ▶ Abrir la puerta.

AVISO

¡Peligro de daños!

Si la junta de la puerta resulta dañada, puede que la puerta no cierre correctamente y la refrigeración no sea suficiente.

- ▶ ¡No dañe la junta de estanqueidad de la puerta con un destornillador!

- ▶ Desencastrar el panel con un destornillador plano y girar hacia un lado Fig. 4 ()

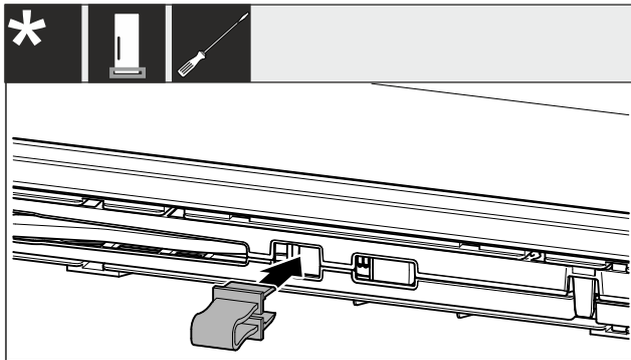


Fig. 5



ATENCIÓN

¡Peligro de aplastamiento por una articulación plegable!

- ▶ Encaje el seguro.
- ▶ Encastrar el fusible en la abertura Fig. 5 ()

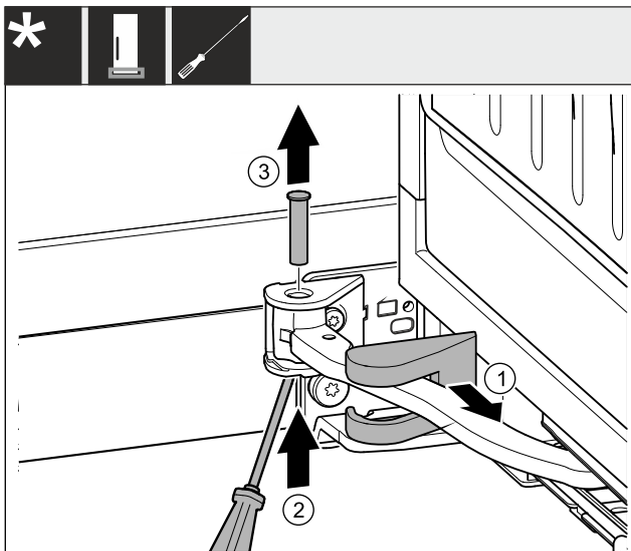


Fig. 6

- ▶ Retirar la cubierta del soporte del cojinete y deslizar a lo largo de la bisagra. Fig. 6 (1)
- ▶ Levantar el perno desde abajo con el dedo o con un destornillador. Fig. 6 (2)
- ▶ Desplazar por debajo del cabezal del perno con un destornillador y sacar. Fig. 6 (3)

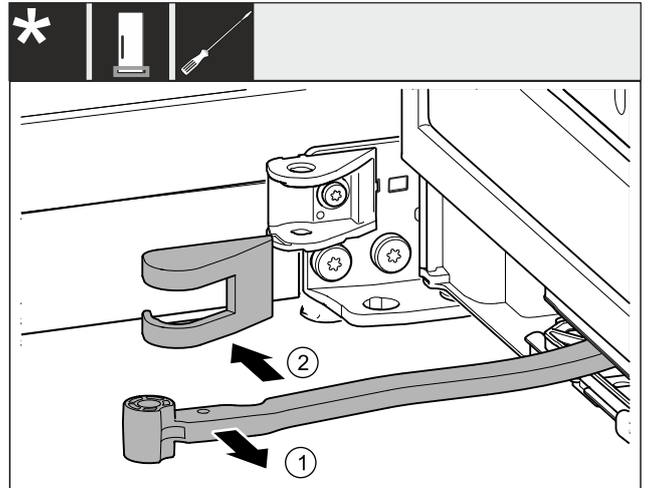


Fig. 7

- ▶ Girar la bisagra hacia la puerta. Fig. 7 (1)
- ▶ Retirar la cubierta del soporte del cojinete. Fig. 7 (2)

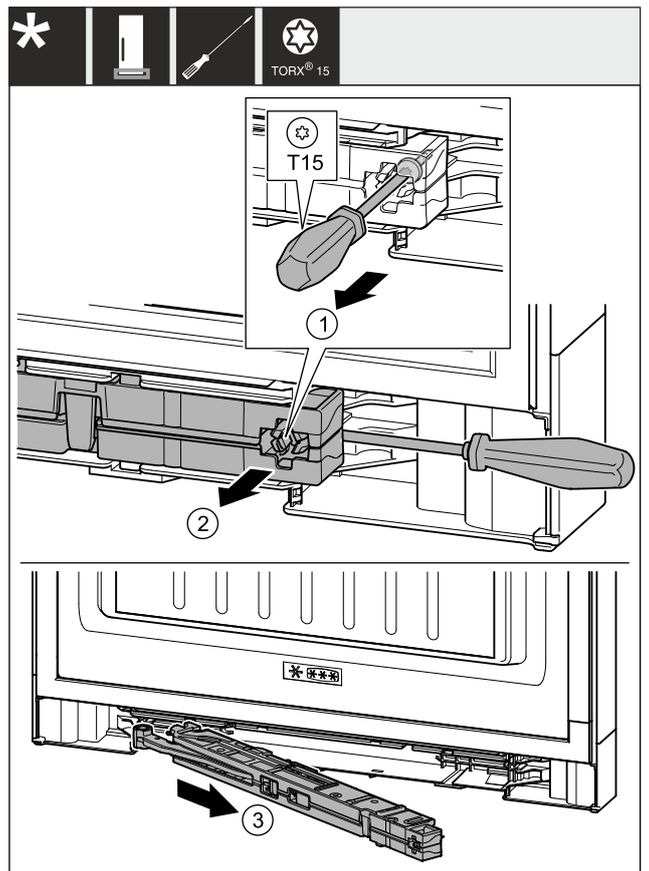


Fig. 8

- ▶ Soltar el tornillo de la unidad de amortiguador de cierre con un destornillador T15 de aprox. 14 mm. Fig. 8 (1)
- ▶ Desplazar por el lado del tirador con un destornillador por detrás de la unidad de amortiguador de cierre. Girar la unidad hacia delante. Fig. 8 (2)
- ▶ Sacar la unidad. Fig. 8 (3)
- ▶ Colocar a un lado la unidad de amortiguador de cierre.

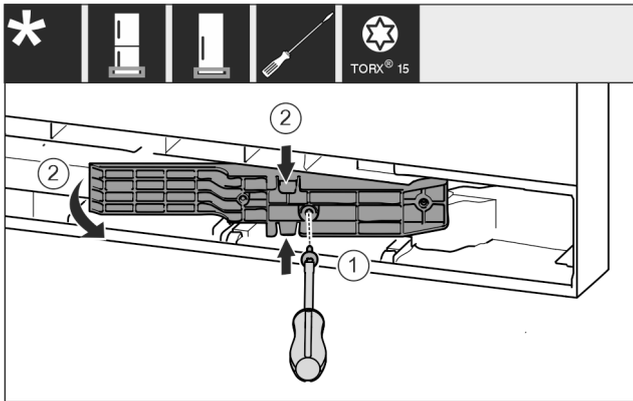


Fig. 9 *

- ▶ Soltar los tornillos con el destornillador T15. Fig. 9 (1)*
- ▶ Sacar la pieza adaptadora. Fig. 9 (2)*

12.2 Soltar la conexión de cables

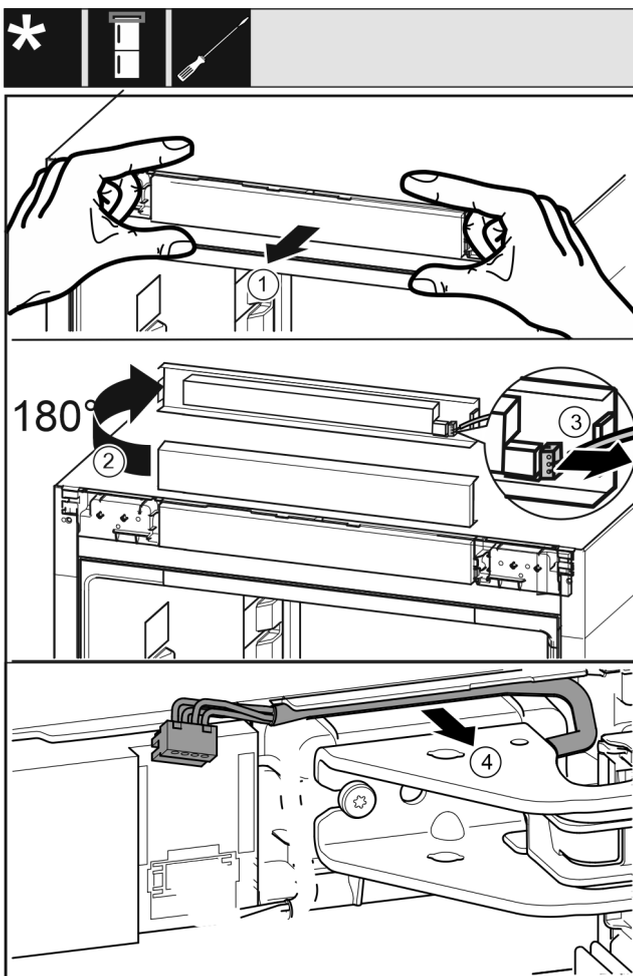


Fig. 10

- ▶ Soltar con cuidado el panel de mando del aparato hacia delante. Fig. 10 (1)
- ▶ Girar el panel de mando 180° hacia arriba. Fig. 10 (2)
- ▶ Presionar la pestaña de enganche hacia atrás y sacar con cuidado el enchufe. Fig. 10 (3)
- ▶ Soltar con cuidado el cable de la guía del soporte del cojinete. Fig. 10 (4)

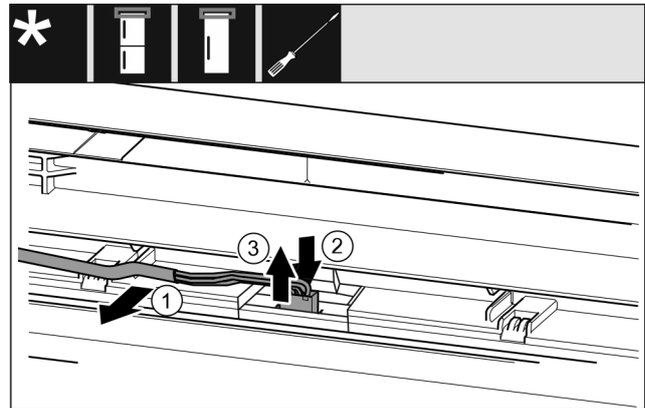


Fig. 11

- ▶ Soltar con cuidado el cable gris de la guía de la puerta. Fig. 11 (1)
- ▶ Presionar la lengüeta detrás del enchufe hacia atrás. Fig. 11 (2)
- ▶ Sacar el cable con cuidado tirando hacia arriba. Fig. 11 (3)

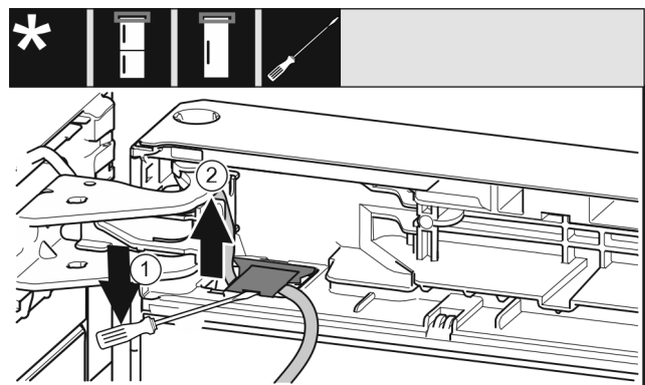


Fig. 12

- ▶ Levantar la cubierta con un destornillador plano y sacar. Fig. 12 (1)
- ▶ Sacar el cable. Fig. 12 (2)

12.3 Cambiar la cerradura remota

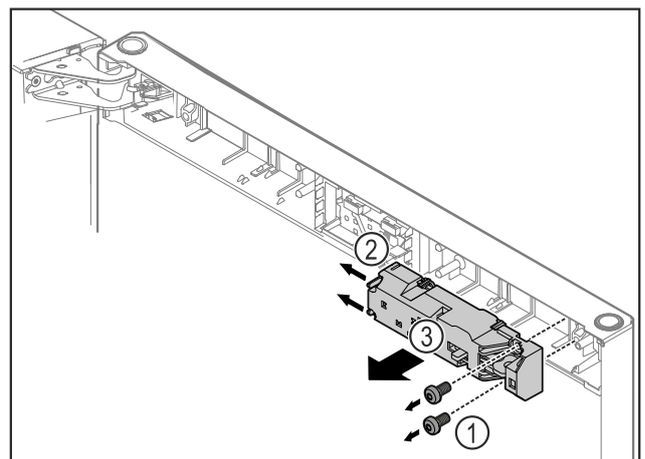


Fig. 13

- ▶ Retirar los Fig. 13 (1) tornillos.
- ▶ Presionar la pestaña de enganche Fig. 13 (2) hacia un lado y retirar la cerradura remota Fig. 13 (3).

Cambio de goznes

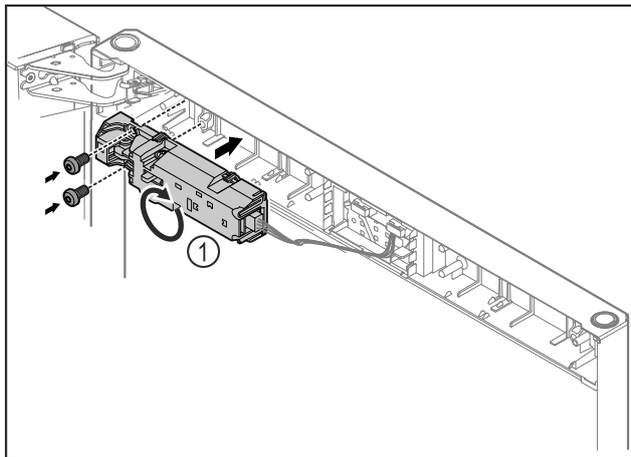


Fig. 14

- ▶ Girar la cerradura remota Fig. 14 (1) 180° y fijar en la parte contraria.

12.4 Retirar la puerta

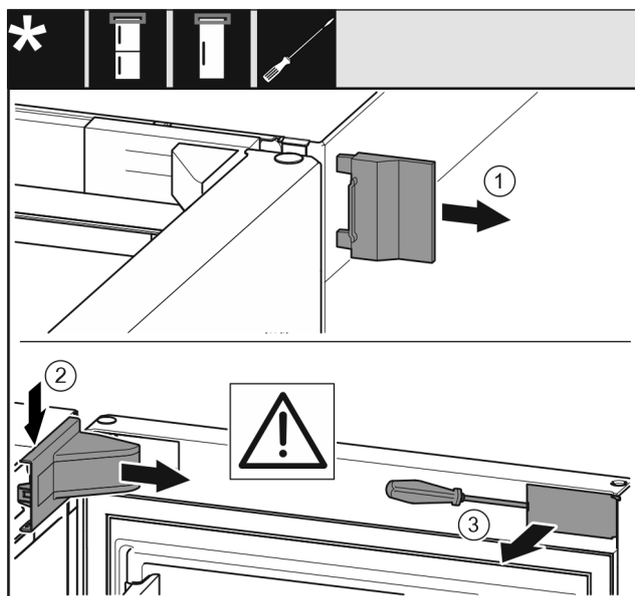


Fig. 15

- ▶ Abrir la puerta.

AVISO

¡Peligro de daños!

Si la junta de la puerta resulta dañada, puede que la puerta no cierre correctamente y la refrigeración no sea suficiente.

- ▶ ¡No dañe la junta de estanqueidad de la puerta con un destornillador!

- ▶ Retirar la cubierta exterior. Fig. 15 (1)
- ▶ Desencastrar y soltar la cubierta del soporte del cojinete. Retirar la cubierta del soporte del cojinete. Fig. 15 (2)
- ▶ Desencastrar el panel con un destornillador plano y girar hacia un lado. Fig. 15 (3)

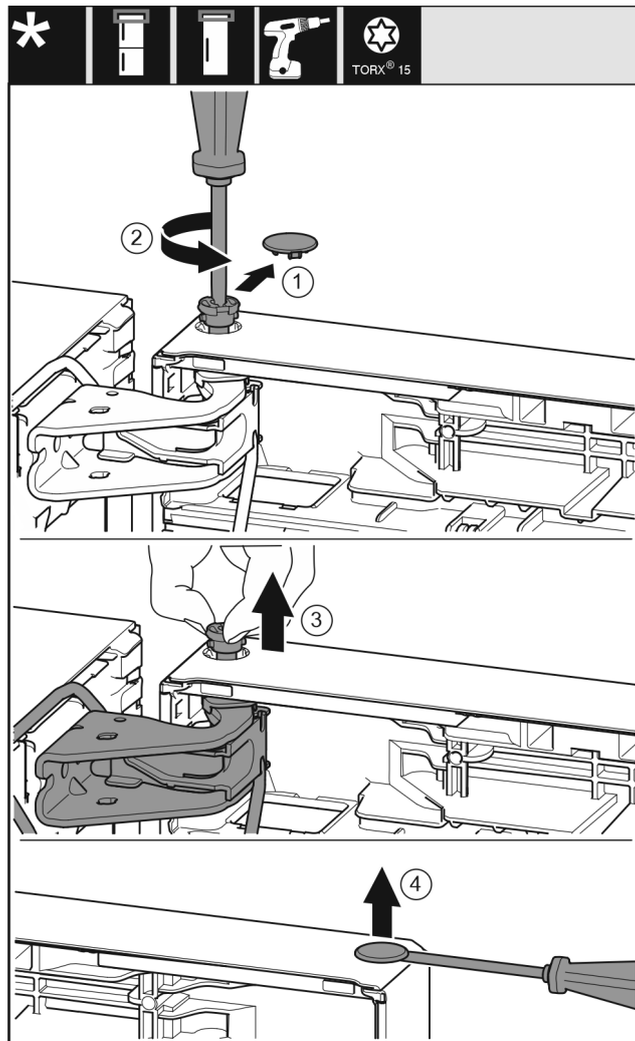


Fig. 16



ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones al inclinar la puerta para extraerla!

- ▶ Sujete bien la puerta.
- ▶ Deposite la puerta con cuidado.
- ▶ Levantar la puerta y colocar a un lado.

12.5 Cambiar las piezas de apoyo superiores

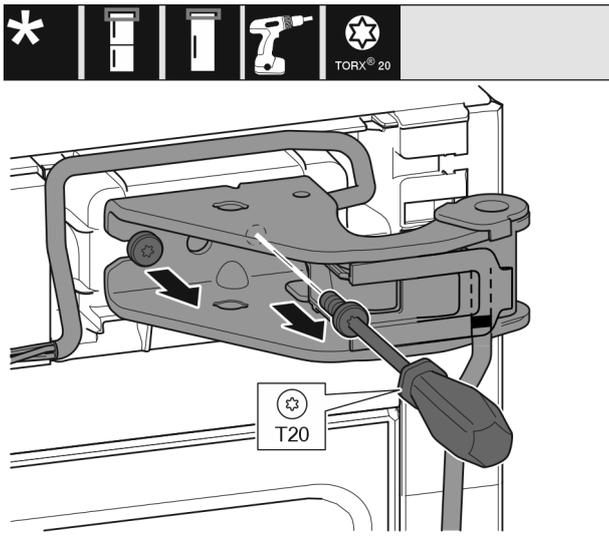


Fig. 17

- ▶ Desenroscar ambos tornillos con el destornillador T20.
- ▶ Levantar el soporte del cojinete y el cable y retirar.

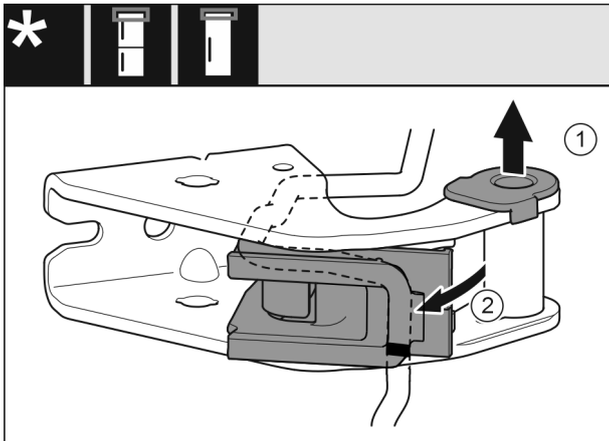


Fig. 18

- ▶ Sacar el casquillo del cojinete de la guía. Fig. 18 (1)
- ▶ Girar hacia fuera el portacables. Fig. 18 (2)

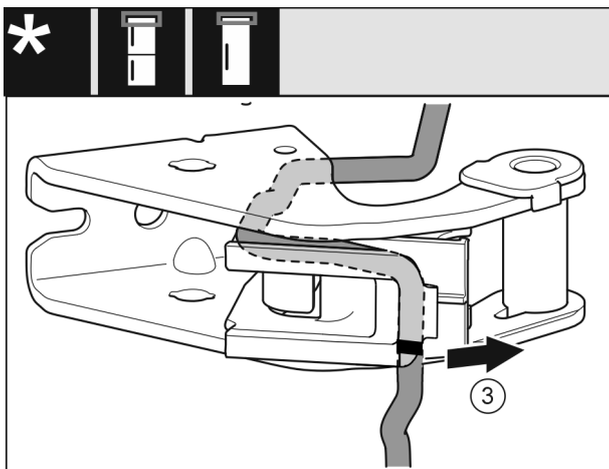


Fig. 19

- ▶ Desmontar el cable con el portacables del soporte del cojinete. Fig. 19 (3)

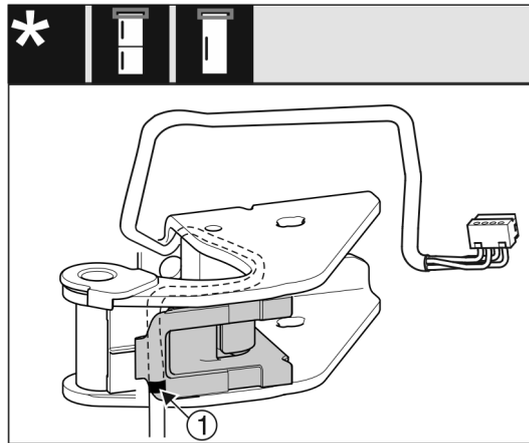


Fig. 20

- ▶ Introducir el cable en posición invertida en la ranura superior del portacables.
- ▷ La marca central debe quedar en el borde del portacables Fig. 20 (1).
- ▶ Girar hacia dentro el portacables.

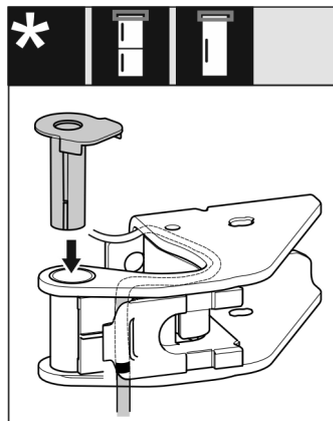


Fig. 21

- ▶ Introducir el casquillo del cojinete desde el otro lado y encastrar.

AVISO

Peligro de aplastamiento de cables

- ▶ Prestar atención a las marcas al tender los cables. El extremo del cable con la marca doble debe colocarse en la pieza final de la puerta.

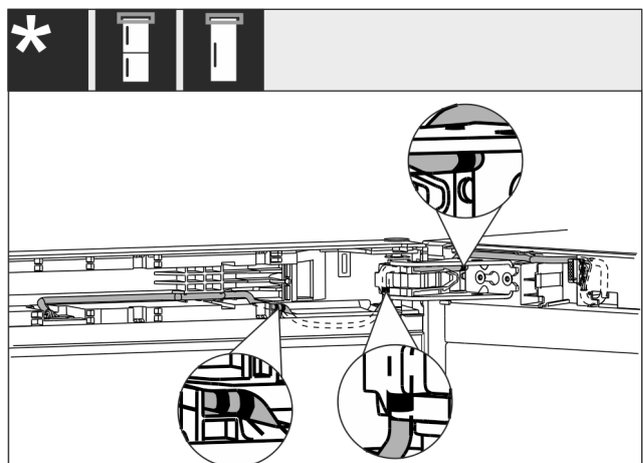


Fig. 22

Una vez realizado, el tendido de cables debe ser tal y como se muestra en la figura.

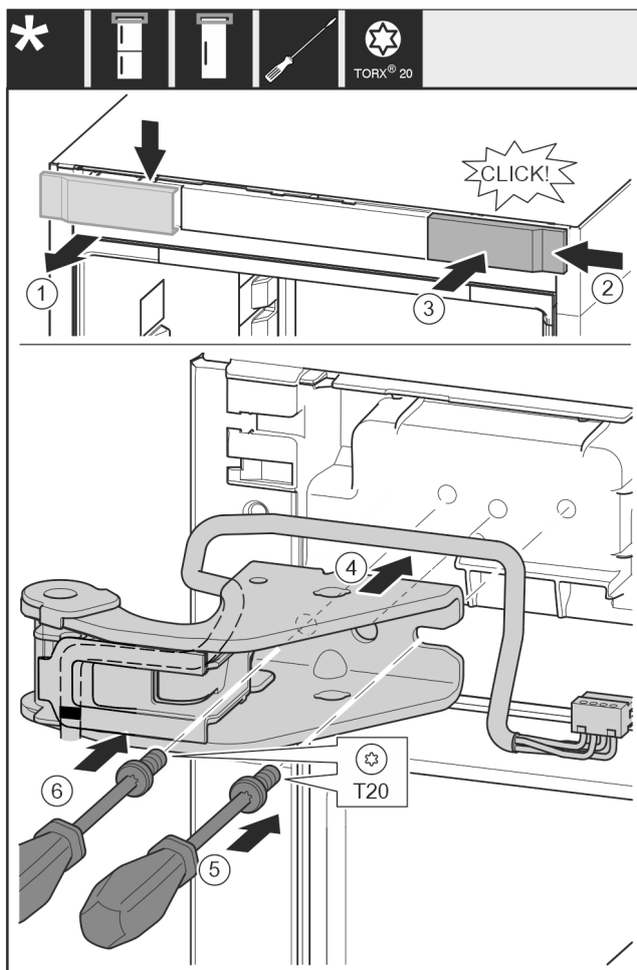


Fig. 23

- ▶ Retirar la cubierta de arriba hacia delante. Fig. 23 (1)
- ▶ Girar la cubierta 180° y colgar en el otro lado por la derecha. Fig. 23 (2)
- ▶ Encastrar la cubierta. Fig. 23 (3)
- ▶ Colocar el soporte del cojinete superior. Fig. 23 (4)
- ▶ Colocar el tornillo y apretar con el destornillador T20. Fig. 23 (5)
- ▶ Introducir el tornillo y apretar con el destornillador T20. Fig. 23 (6)

12.6 Cambiar las piezas de apoyo inferiores

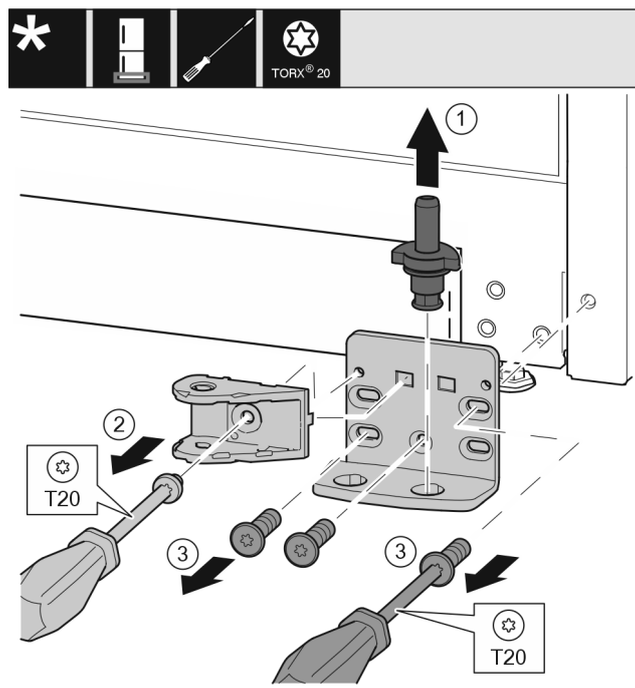


Fig. 24

- ▶ Quitar completamente el perno del cojinete tirando hacia arriba. Fig. 24 (1)
- ▶ Soltar el tornillo con el destornillador T20 y retirar la conexión del amortiguador de cierre. Fig. 24 (2)
- ▶ Soltar los tornillos con el destornillador T20 y extraer el soporte del cojinete. Fig. 24 (3)

Para todos los electrodomésticos:

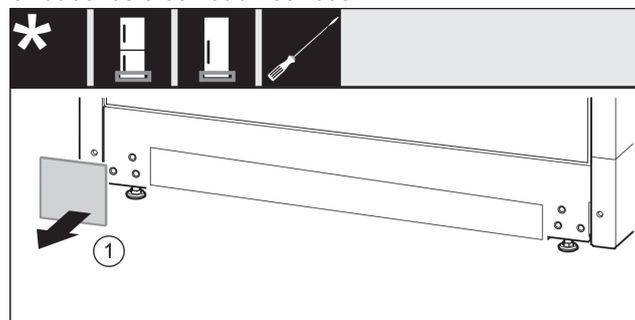


Fig. 25

- ▶ Retirar la cubierta. Fig. 25 (1)

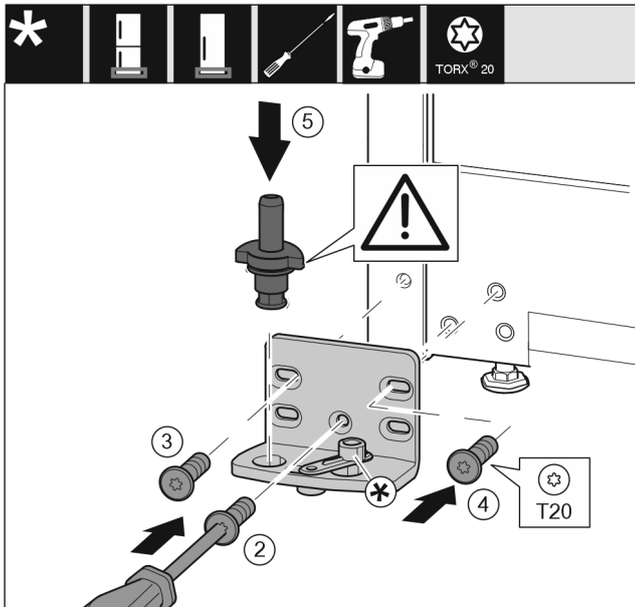


Fig. 26

- ▶ Colocar el soporte del cojinete en el otro lado y atornillar con un destornillador T20. Empezar con el tornillo 2 abajo en el centro. Fig. 26 (2)
- ▶ Atornillar el tornillo 3 y 4. Fig. 26 (3,4)
- ▶ Introducir completamente el perno del cojinete. Asegúrese de que la leva de encastre apunta hacia atrás. Fig. 26 (5)

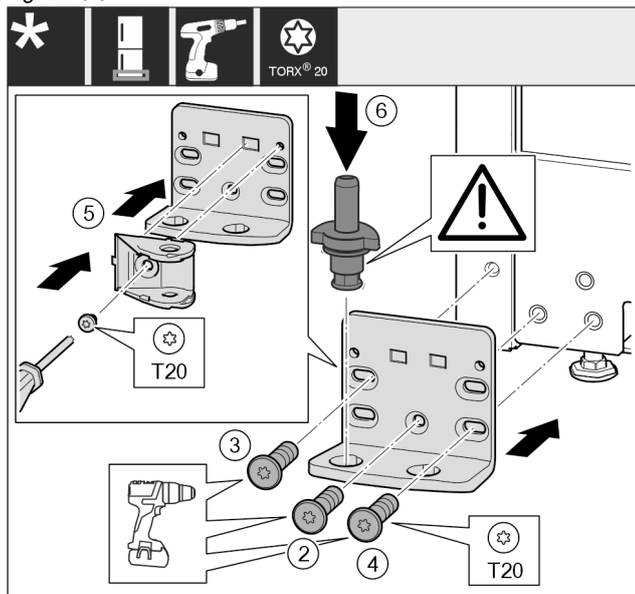


Fig. 27

- ▶ Colocar el soporte del cojinete en el otro lado y atornillar con un destornillador T20. Empezar con el tornillo 2 abajo en el centro. Fig. 27 (2)
- ▶ Atornillar el tornillo 3 y 4. Fig. 27 (3,4)
- ▶ Girar la conexión del amortiguador de cierre 180°. Atornillar el soporte del cojinete en el otro lado con un destornillador T20. Fig. 27 (5)
- ▶ Introducir completamente el perno del cojinete. Asegúrese de que la leva de encastre apunta hacia atrás. Fig. 27 (6)

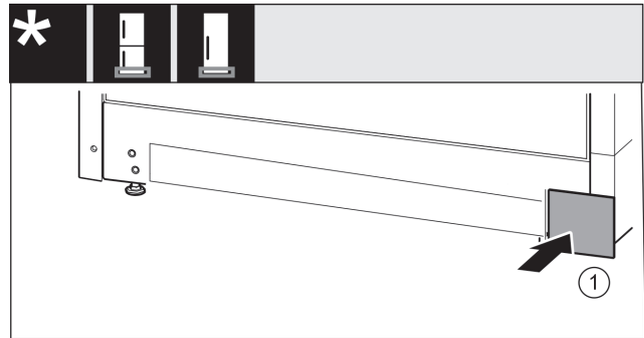


Fig. 28

- ▶ Volver a colocar la cubierta en el otro lado. Fig. 28 (1)

12.7 Cambiar los tiradores*

Para todos los electrodomésticos:

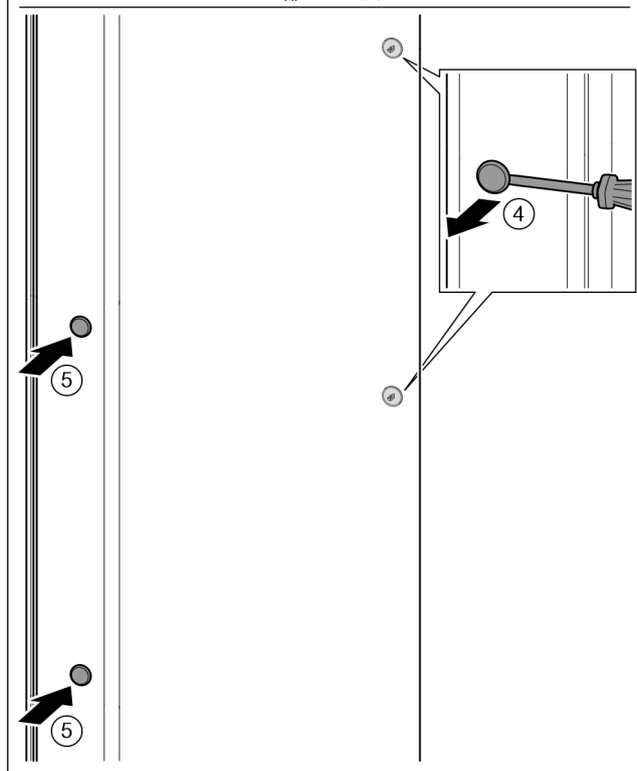
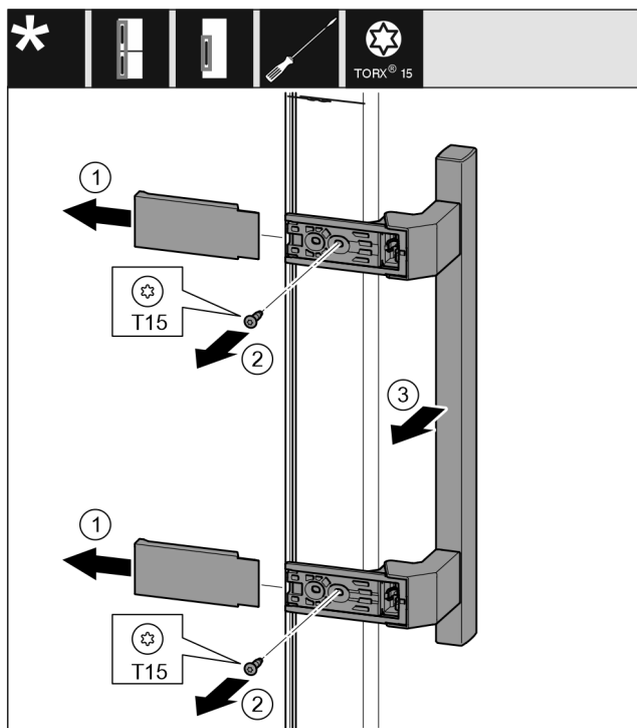


Fig. 29

- ▶ Levantar la cubierta. Fig. 29 (1)
- ▶ Soltar los tornillos con el destornillador T15. Fig. 29 (2)
- ▶ Retirar el tirador. Fig. 29 (3)
- ▶ Levantar con cuidado el tapón lateral del electrodoméstico con el destornillador plano y sacar. Fig. 29 (4)
- ▶ Volver a colocar el tapón en el otro lado. Fig. 29 (5)

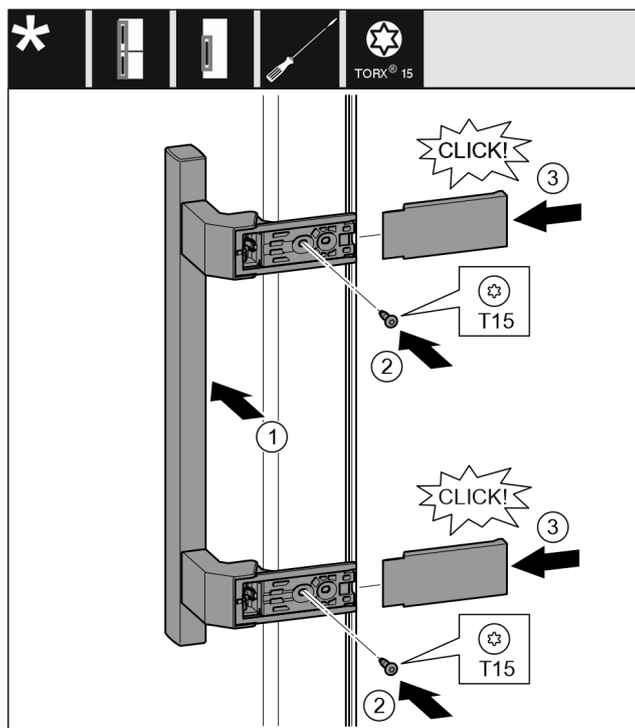


Fig. 30

- ▶ Colocar el tirador en el lado opuesto. Fig. 30 (1)
- ▷ Los orificios de los tornillos deben estar exactamente uno encima del otro.
- ▶ Apretar los tornillos con el destornillador T15. Fig. 30 (2)
- ▶ Colocar las cubiertas en los laterales y desplazar. Fig. 30 (3)
- ▷ Procurar que encastran correctamente.

12.8 Montar la puerta inferior

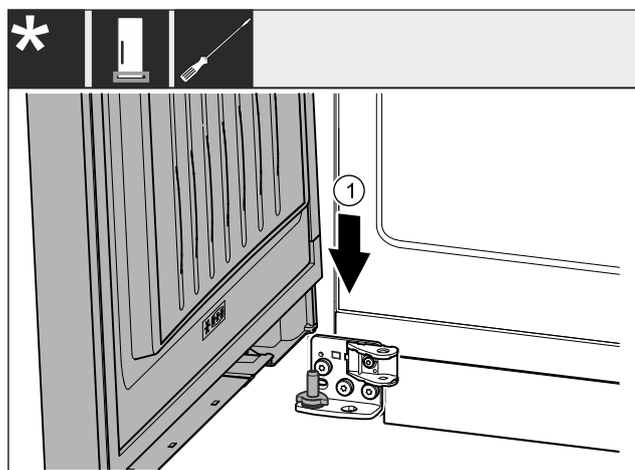


Fig. 31

- ▶ Colocar la puerta desde arriba sobre los pernos del cojinete inferior. Fig. 31 (1)

12.9 Montar la puerta superior

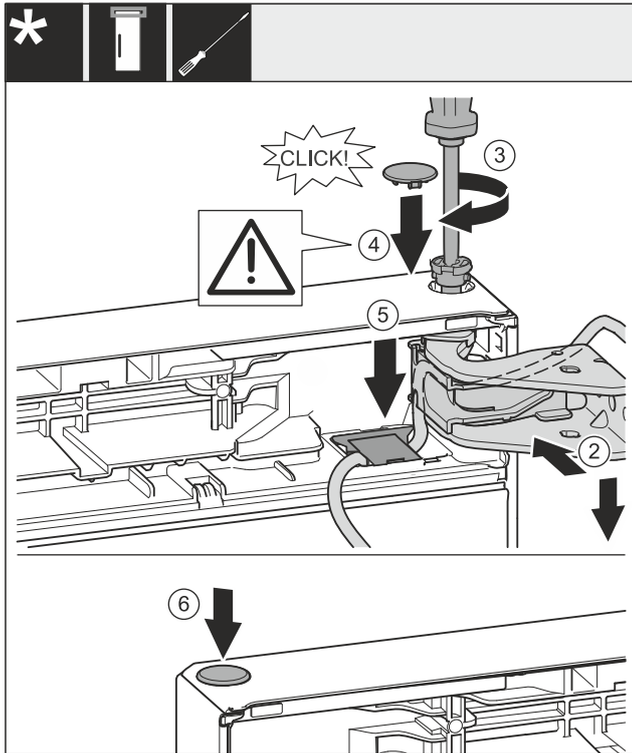


Fig. 32

- ▶ Alinear la puerta superior respecto a la apertura del soporte del cojinete. Fig. 32 (2)
- ▶ Introducir los pernos y apretar con el destornillador T15. Fig. 32 (3)
- ▶ Montar la cubierta del fusible para la seguridad de la puerta: Introducir la cubierta del fusible y comprobar que quede en la puerta. De lo contrario, introducir completamente los pernos. Fig. 32 (4)

AVISO

Aplastamiento de cables

- ▶ La marca del cable debe quedar en el centro del soporte. La lengüeta con la apertura más larga debe indicar hacia afuera.
-
- ▶ Colocar la cubierta y presionar hacia abajo hasta que encastre. Fig. 32 (5)
 - ▶ Introducir el tapón. Fig. 32 (6)

12.10 Montar la conexión de cables

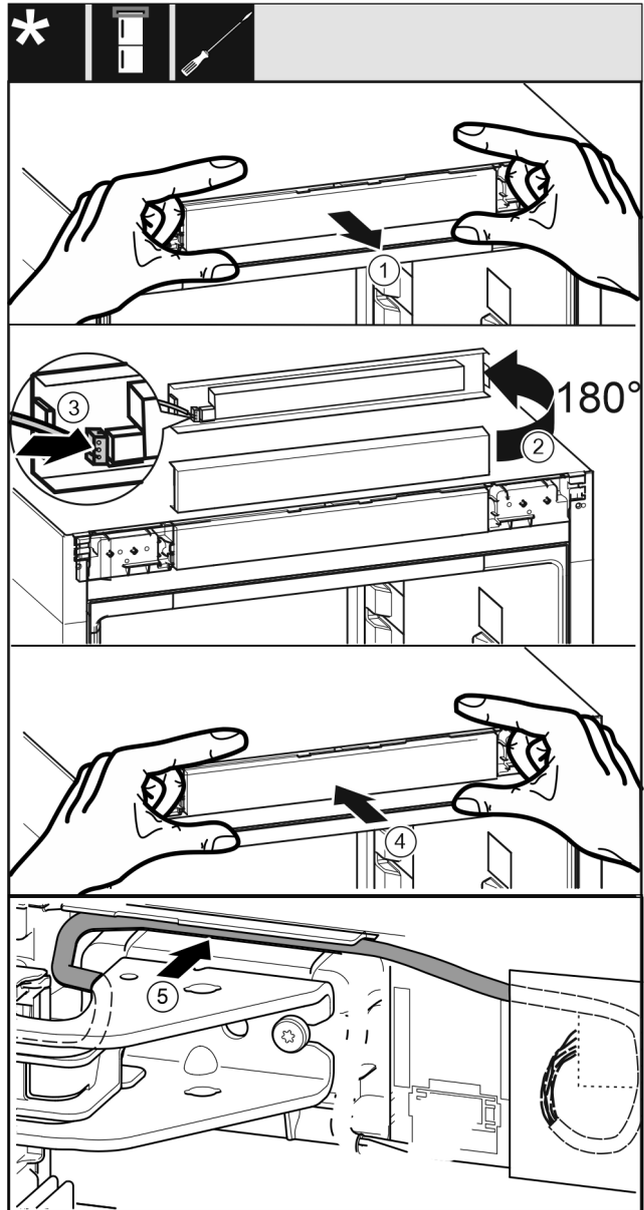
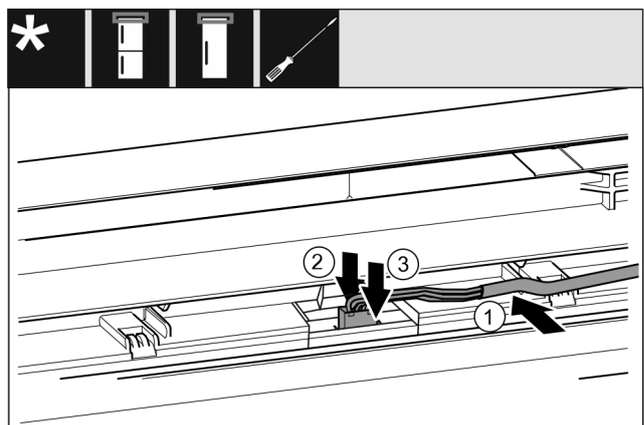


Fig. 33

- ▶ Retirar con cuidado el panel de mando. Fig. 33 (1)
- ▶ Girar hacia arriba el panel 180°. Fig. 33 (2)
- ▶ Encastrar el enchufe en el panel de mando. Fig. 33 (3)
- ▶ Volver a encastrar el panel de mando en el electrodoméstico. Fig. 33 (4)
- ▶ Soltar con cuidado el cable gris de la guía por encima del soporte del cojinete. Fig. 33 (5)



Cambio de goznes

Fig. 34

- ▶ Introducir el cable gris en la guía de la puerta superior. Fig. 34 (1)
- ▶ Presionar la pestaña de enganche hacia atrás. Fig. 34 (2)
- ▶ Encastrar el enchufe. Fig. 34 (3)
- ▶ Colocar la longitud de cable restante en forma de bucle en la guía si fuera necesario.

12.11 Alinear la puerta

Para todos los electrodomésticos:



ADVERTENCIA

¡Peligro de lesiones al caerse la puerta!

Si las piezas de apoyo no están suficientemente atornilladas, la puerta se puede caer. Esto puede causar lesiones graves. Además, puede ocurrir que la puerta no cierre de manera que el electrodoméstico no refrigere correctamente.

- ▶ Atornillar los soportes de apoyo a 4 Nm.
- ▶ Comprobar todos los tornillos y, si fuera necesario, apretarlos de nuevo.

- ▶ Alinear eventualmente la puerta a la carcasa del electrodoméstico por medio de ambos orificios alargados del soporte del cojinete inferior. Para ello, desenroscar el tornillo central de la parte inferior del soporte del cojinete con la herramienta T20 suministrada. Aflojar ligeramente los tornillos restantes con la herramienta T20 o un destornillador T20 y alinear utilizando los orificios alargados.

- ▶ Apoyar la puerta: Desenroscar la pata de ajuste del soporte del cojinete inferior con una llave de tuerca de calibre 10 hasta que se pose en el suelo, después seguir girando 90°.

12.12 Colocar la cubierta

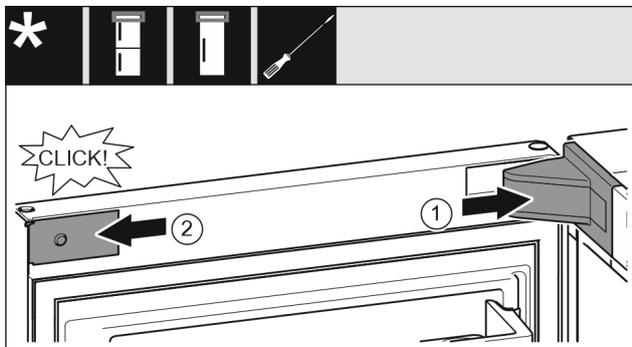


Fig. 35

La puerta está abierta a 90°.

- ▶ Colocar la cubierta del bloque del cojinete y encajar; presionar y separar con cuidado si fuera necesario. Fig. 35 (1)
- ▶ Colocar el panel y encastrar. Fig. 35 (2)

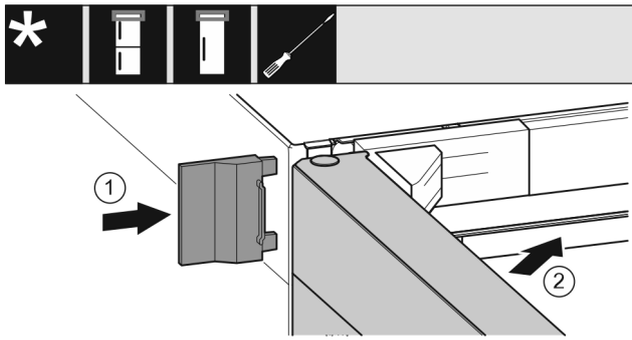


Fig. 36

- ▶ Deslizar la cubierta exterior. Fig. 36 (1)

12.13 Montar el amortiguador de cierre

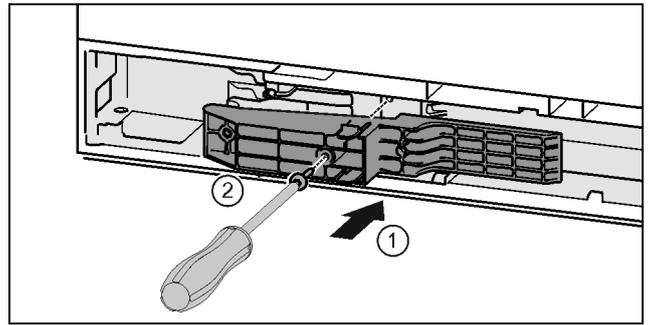


Fig. 37 *

- ▶ Introducir la pieza adaptadora en la entalladura del lado del tirador. Fig. 37 (1)*
- ▶ Apretar los tornillos con el destornillador T15. Fig. 37 (2)*

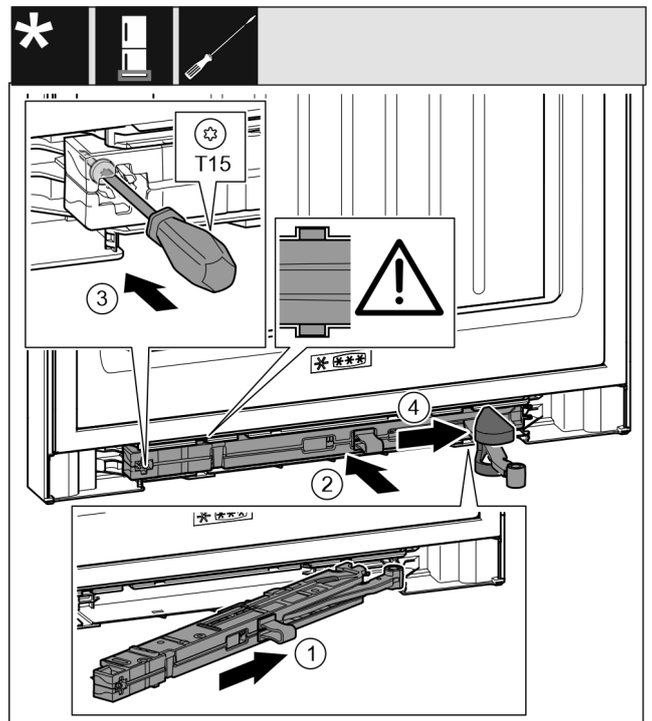


Fig. 38

- ▶ Introducir inclinada la unidad del amortiguador de cierre en la entalladura del lado del tirado hasta el tope. Fig. 38 (1)
- ▶ Introducir completamente la unidad del amortiguador de cierre en la entalladura. Fig. 38 (2)
- ▶ La unidad está correctamente posicionada cuando la nervadura de la unidad del amortiguador de cierre está en la guía.
- ▶ Apretar el tornillo con un destornillador T15. Fig. 38 (3)
- ▶ Introducir la cubierta sobre la bisagra. Fig. 38 (4)

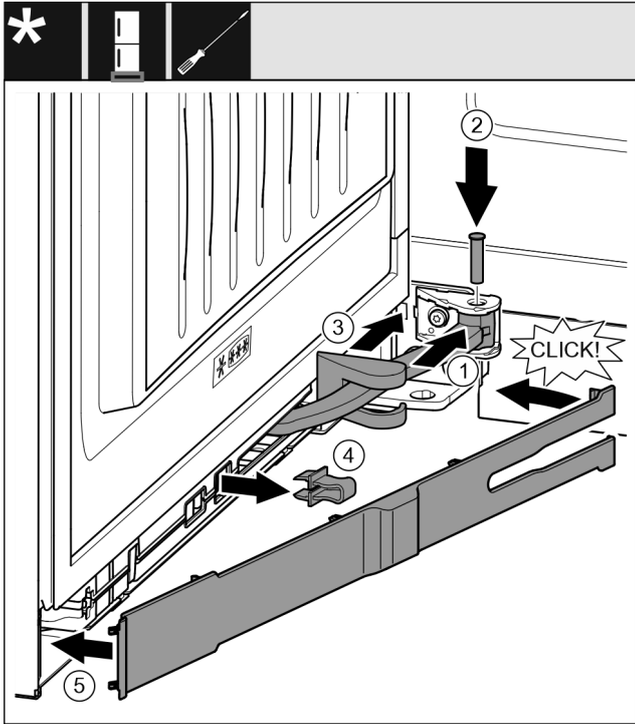


Fig. 39

La puerta está abierta a 90°

- ▶ Girar la bisagra hacia la suspensión. Fig. 39 (1)
- ▶ Utilice un destornillador T15 para insertar el perno en la suspensión y la bisagra. Asegúrese de que la leva de encastre está correctamente asentada en la ranura. Fig. 39 (2)
- ▶ Deslizar la cubierta del soporte del cojinete a lo largo de la bisagra y colocar sobre la suspensión. Fig. 39 (3)
- ▶ Retirar el fusible. Fig. 39 (4)
- ▶ Colocar el panel por el lado del tirador y girar hacia dentro. Fig. 39 (5)
- ▷ El panel está encastrado.
- ▶ Cerrar la puerta.

Asegurar que se cumplen los siguientes requisitos:

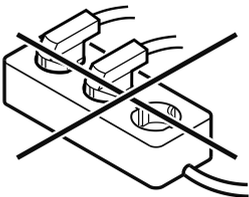
- El electrodoméstico debe funcionar exclusivamente con **corriente alterna**.
- La tensión y frecuencia admisibles figuran en la placa de características. La posición de la placa de características se indica en el capítulo Vista general del electrodoméstico.
- La caja de enchufe está debidamente conectada a tierra y protegida eléctricamente mediante fusible.
- La corriente de activación del fusible se sitúa entre 10 A y 16 A.
- Se puede acceder fácilmente a la caja de enchufe.
- ▶ Comprobar la conexión eléctrica.
- ▶ Insertar el conector del electrodoméstico en la parte trasera del mismo. Asegurar que encaje correctamente.
- ▶ Conectar el enchufe de alimentación de red a la alimentación de tensión.
- ▷ La pantalla cambia al símbolo de standby.

13 Conexión del electrodoméstico



ADVERTENCIA

- ¡Peligro de incendio por conexión indebida!
 Quemaduras.
 Daños en el electrodoméstico.
- ▶ No utilice ningún cable prolongador.
 - ▶ No utilice ninguna regleta de contactos.

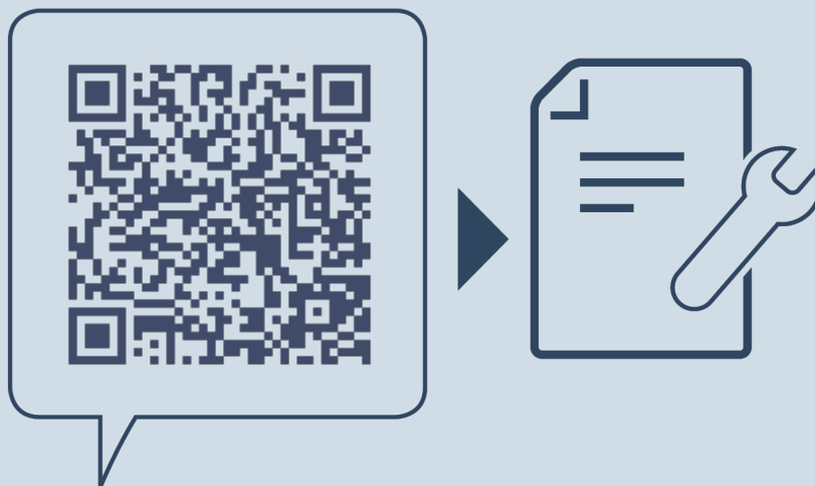


AVISO

- ¡Peligro de daños por conexión indebida!
 Daños en el electrodoméstico.
- ▶ No conecte el aparato a inversores para sistemas aislados como instalaciones solares o generadores de gasolina.

Nota

Utilizar únicamente el cable de alimentación eléctrica suministrado.



home.liebherr.com/fridge-manuals

ES Armario bodega para conservación y envejecimiento de vinos

Fecha de publicación: 20240405

**Índice de números
de artículo: 7083548-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien