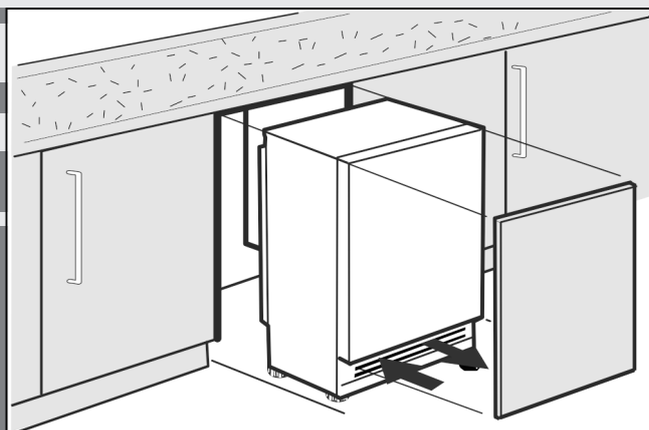


Instrucciones de montaje

ES

Frigoríficos y congeladores empotrables bajo encimera, puerta fija



20240115 **7086644 - 01**

S/UIK/P 15../ S/UIG/N 15../ S/UIB 15

LIEBHERR

Indicaciones generales sobre seguridad

Contenido

1	Indicaciones generales sobre seguridad.....	2
2	Transporte del aparato.....	2
3	Instalación del aparato.....	2
4	Medidas del aparato.....	3
5	Medidas del habitáculo.....	3
6	Puerta del mueble.....	4
7	Cambiar el tope de puerta.....	4
8	Instalar el aparato en el habitáculo.....	7
9	Montaje.....	7
9.1	Montaje del aparato.....	8
9.2	Montar la puerta del mueble.....	9
10	Eliminación del embalaje.....	11
11	Conexión del aparato.....	11

El fabricante trabaja continuamente para seguir desarrollando todos los tipos y modelos. Por lo tanto, agradeceríamos su comprensión ante posibles modificaciones de la forma, el equipo y la técnica.

Para conocer todas las ventajas de su nuevo aparato, lea detenidamente las indicaciones de este manual.

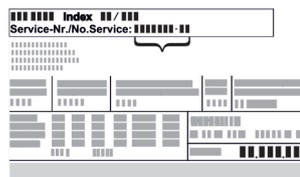
Las instrucciones son válidas para varios modelos; pueden producirse variaciones. Las secciones que sólo se refieren a determinados aparatos aparecen marcadas con un asterisco (*).

Las instrucciones de manejo aparecen marcadas con un ►, mientras que los resultados de manejo se indican con un ▷.

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 Transporte del aparato

- Transporte el aparato embalado.
- Transporte el aparato en posición vertical.
- No transporte el aparato solo.

3 Instalación del aparato



ADVERTENCIA

¡Peligro de incendio por colocación indebida!

Si un cable de red o un conector entra en contacto con la parte trasera del electrodoméstico, la vibración del electrodoméstico puede dañar el cable de red o el conector provocando un cortocircuito.

- Asegurarse de que ningún cable de red quede atrapado debajo del electrodoméstico al colocarlo.
- Coloque el aparato 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 aparato.
- 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.



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.
- ▶ Utilice el aparato sólo cuando esté instalado.



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.



ADVERTENCIA

Peligro de incendio y de sobrecalentamiento

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

AVISO

¡Peligro de daños a consecuencia del agua de condensación!*

Si el **nombre de su aparato comienza por S...** o el aparato es un **aparato Side-by-Side (SBS)**:

- ▶ El aparato se puede instalar junto a otro frigorífico/congelador.

Si el **nombre de su aparato no comienza por S...**:

- ▶ No instale el aparato junto a otro frigorífico/congelador.

AVISO

¡Orificios de ventilación tapados!

Daños. El aparato puede sobrecalentarse, lo que puede reducir la vida útil de diferentes partes del aparato y provocar limitaciones funcionales.

- ▶ Prestar siempre atención a que exista una buena ventilación y escape de aire.
- ▶ Mantener siempre libres los orificios y las rejillas de ventilación en la carcasa del aparato y en el mueble de cocina (aparato empotrable).
- ▶ Mantener siempre libres las ranuras de aire del ventilador.

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

- ❑ El suelo del lugar de instalación debe ser horizontal y liso.

- ❑ No coloque el aparato en una zona de radiación solar directa, ni junto a la cocina, la calefacción o similares.

- ❑ No coloque solo el aparato, sino con dos o más personas.

- ❑ 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 de volumen. Los datos sobre el refrigerante incluido figuran en la placa de características en el interior del electrodoméstico.

- ❑ Si el aparato se instala en un entorno muy húmedo, en la parte exterior del aparato se puede formar agua de condensación. Preste siempre atención a que exista una buena ventilación y escape de aire en el lugar de instalación.

Después del montaje:

- ▶ Retire las láminas protectoras, cintas adhesivas y piezas de protección para el transporte, etc.

Nota

- ▶ Limpie el aparato (**consulte las instrucciones de manejo, capítulo "Limpiar el aparato"**).

4 Medidas del aparato

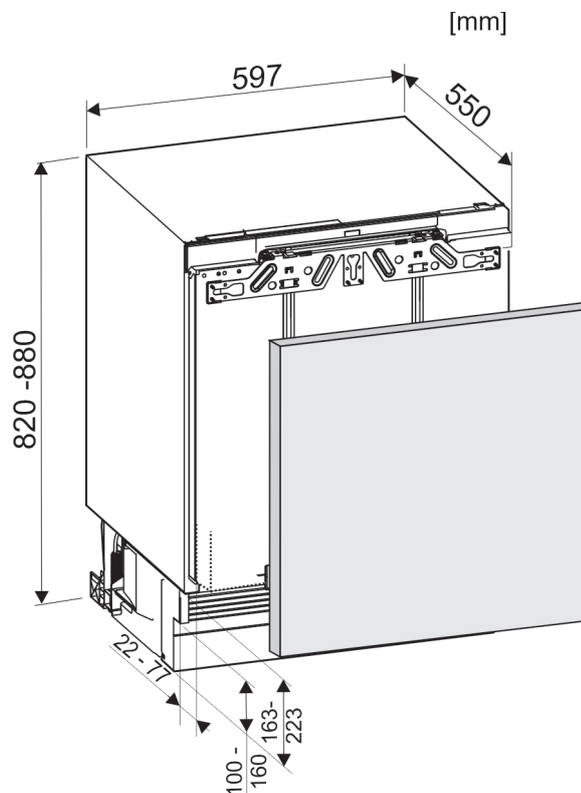


Fig. 1

5 Medidas del habitáculo

El aparato es empotrable y se monta bajo encimera. El mueble de cocina correspondiente debe tener las medidas especificadas y disponer de suficiente ventilación y escape de aire para garantizar el correcto funcionamiento del aparato.

Puerta del mueble

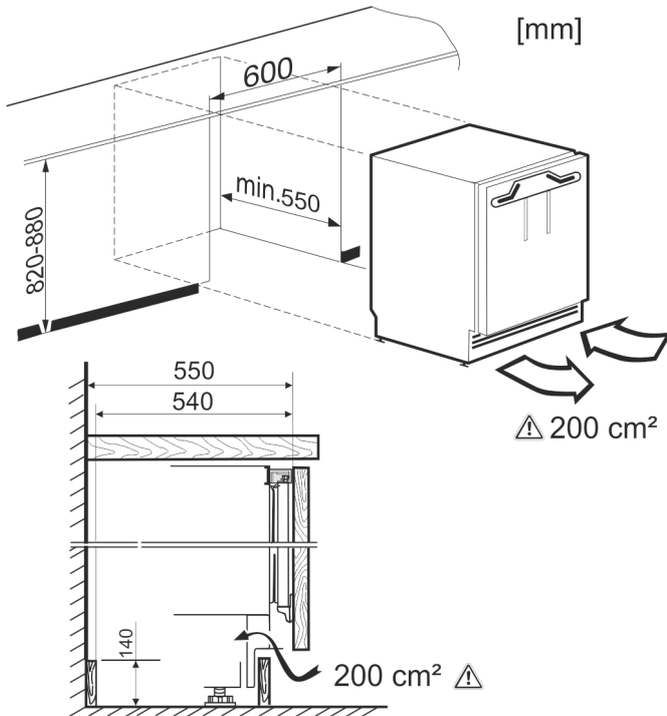


Fig. 2

El consumo de energía declarado se ha calculado con una profundidad de mueble de cocina de 560 mm. El aparato funciona perfectamente con una profundidad de mueble de cocina de 550 mm, pero su consumo de energía es ligeramente superior.

- ▶ Compruebe el grosor de pared del mueble contiguo: debe ser de como mín. 16 mm.
- ▶ Alinee el mueble de cocina con un nivel de burbuja y una escuadra y, si es necesario, equilíbrela utilizando suplementos.
- ▶ Asegúrese de que el suelo forme un ángulo recto con las paredes laterales del mueble.

6 Puerta del mueble

- Para el mueble de cocina se necesita una puerta.
- La puerta debe tener un grosor mínimo de 16 mm y máximo de 19 mm.
- Debe haber una ranura de como mínimo 3 mm de anchura entre la puerta y la puerta del armario situada encima (si existe).
- La anchura de la puerta del mueble depende del estilo de la cocina y del tamaño de la ranura entre los paneles de la puerta del armario. En términos generales, se debe dejar una ranura vertical de 3 mm entre las puertas del mueble.
- Si hay disponibles otros armarios, el canto superior de la puerta del mueble debe estar alineado con las puertas de los muebles contiguos.
- La puerta del mueble debe ser plana y se ha de montar sin tensión.

AVISO

¡Peligro de daños a consecuencia de una puerta de mueble demasiado pesada!

Si la puerta del mueble es demasiado pesada, se pueden producir daños en las bisagras, así como errores de funcionamiento.

- ▶ Antes de montar la puerta del mueble, asegúrese de que no se supera el peso máximo permitido de la puerta del mueble.

Tipo de aparato	Peso máximo de la puerta del mueble
S/UIK/UIKP/UIG/UIGN/UIB/	10 kg

7 Cambiar el tope de puerta

AVISO

¡Peligro de daños a consecuencia de golpes de puertas!*

Si monta un aparato con el **nombre S...** junto a otro aparato:

- ▶ Coloque los aparatos de modo que las puertas se abran hacia fuera. Si fuera necesario, cambie el tope de puerta.



ADVERTENCIA

¡Peligro de lesión debido a que se puede caer la puerta!

Si no están instalados las piezas de fijación con el momento de torsión adecuado, la puerta caer. Además, puede ocurrir que la puerta no cierre y el aparato no refrigere correctamente.

- ▶ Atornillar firmemente las bisagras y el perno esférico del amortiguador de cierre a 4 Nm.
- ▶ Atornillar firmemente el soporte del amortiguador de cierre a 3 Nm.
- ▶ Compruebe y, dado el caso, vuelva a apretar todos los tornillos.

Nota

El tope de la puerta sólo se puede cambiar si hay suficiente espacio hacia arriba para extraer la escuadra de fijación de la bisagra y volver a montarla en el lado opuesto. Éste no es generalmente el caso después del montaje en el habitáculo.

- ▶ Cambie el tope de la puerta antes de instalar el aparato en el habitáculo.

	En este paso existe peligro de lesiones. Tenga en cuenta las indicaciones sobre la seguridad.
	Las instrucciones son válidas para varios modelos. Realice este paso únicamente si se aplica a su aparato.
	Elija entre las alternativas presentadas.
	Suelte sólo los tornillos, no los desenrosque.
	Comprobar las atornilladuras y, en caso necesario, reapretar los tornillos.

Herramientas necesarias:

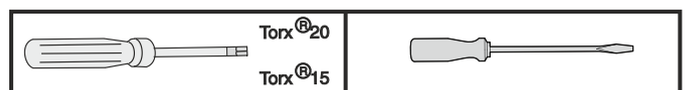


Fig. 3

Cambiar el tope de puerta

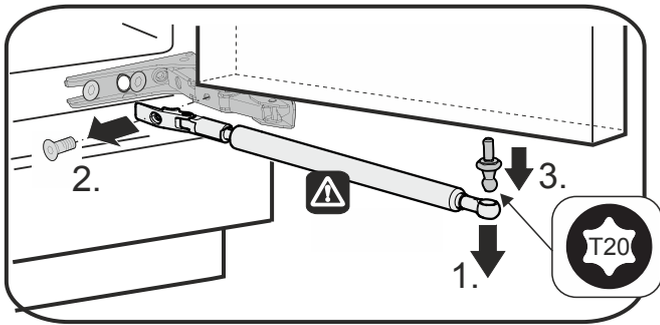


Fig. 4



ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones cuando el amortiguador de cierre se retrae!

► Desmonte con cuidado el amortiguador de cierre.

► Retirar el amortiguador de cierre: retire el amortiguador de cierre de la rótula esférica (1) y desatornille el soporte (2). Desmonte la rótula esférica con el destornillador (3).

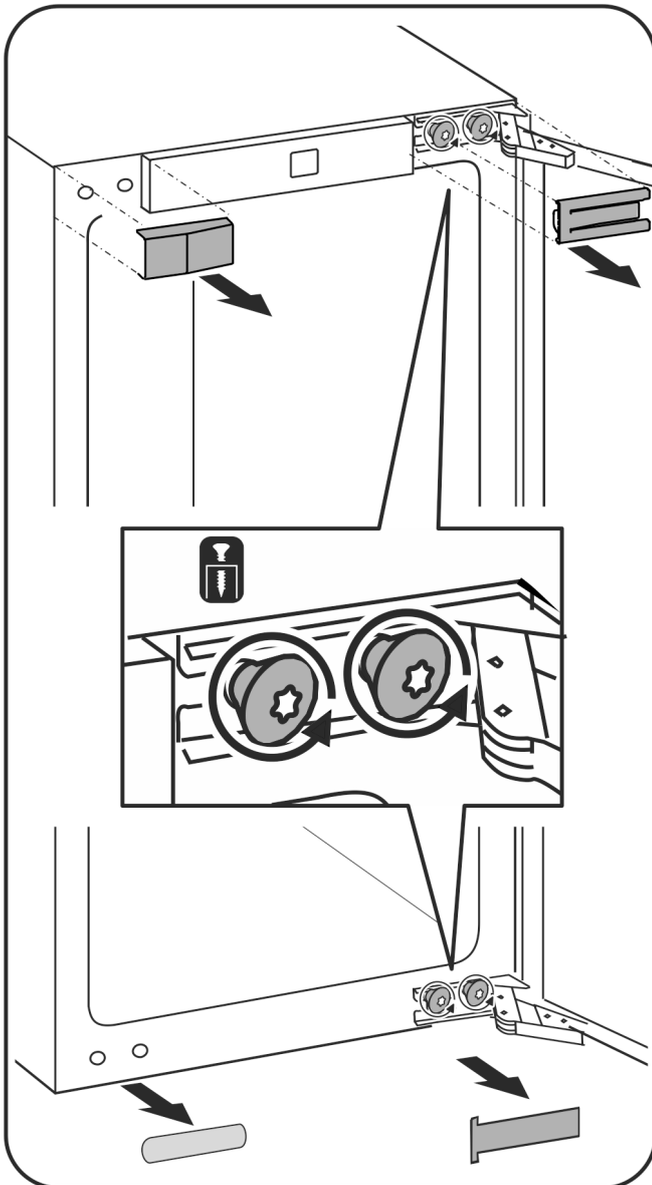


Fig. 5

► Retire las cubiertas.

► Suelte los tornillos en las bisagras sin desenroscarlos.

► No desenrosque los tornillos hasta que haya retirado la puerta con las bisagras.

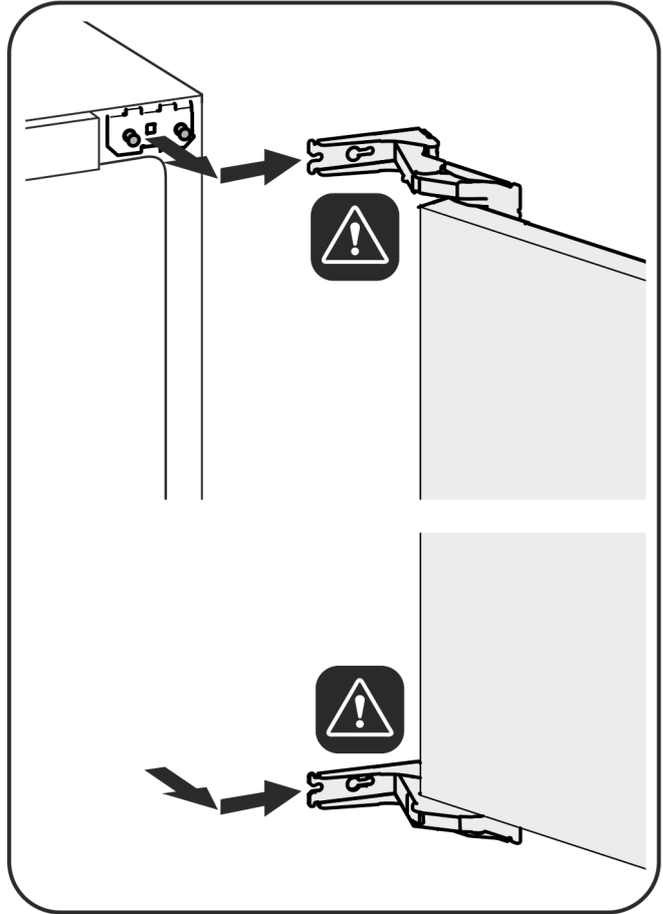


Fig. 6



ATENCIÓN

¡Peligro de lesiones cuando las bisagras se pliegan!

► Deje abiertas las bisagras.

► Retirar la puerta: deslice la puerta hacia delante y hacia fuera, desengánchela y colóquela a un lado.

Cambiar el tope de puerta

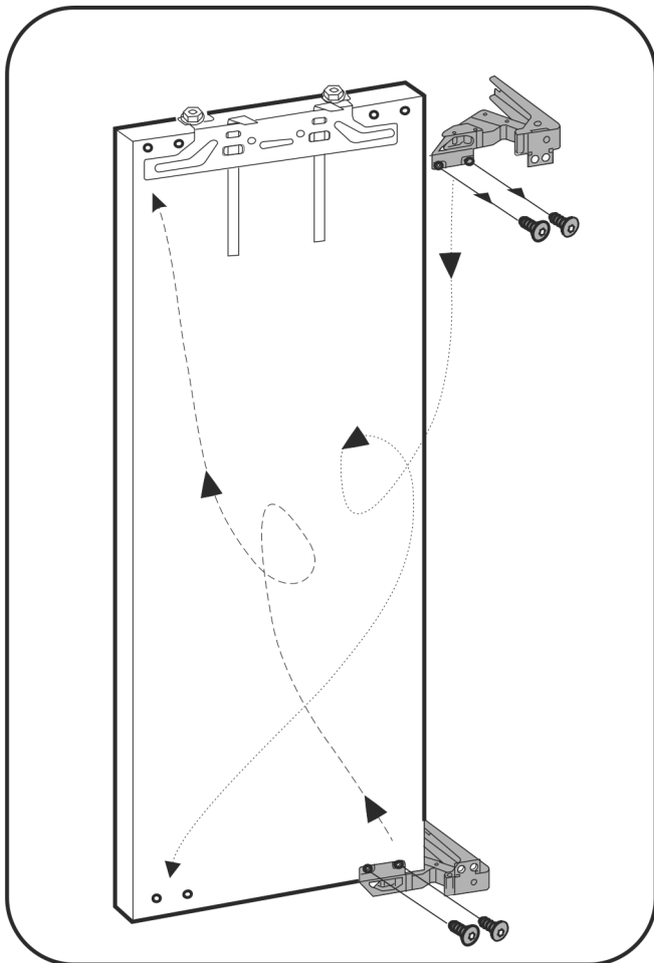


Fig. 7

- Cambie de sitio las bisagras.

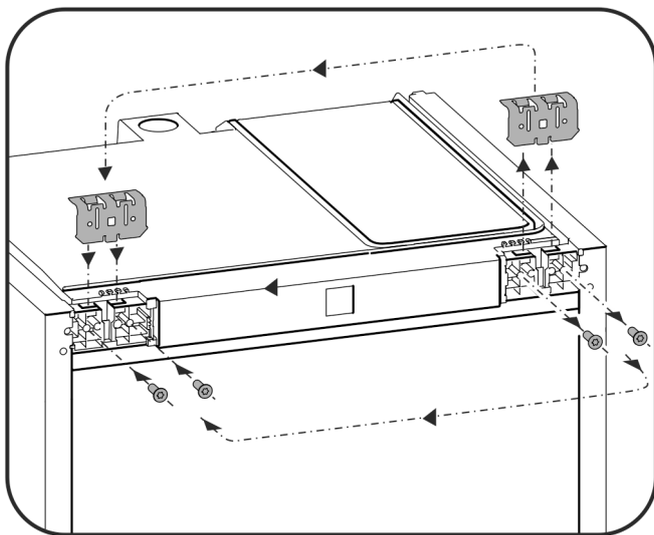


Fig. 8

- Cambie al lado opuesto la escuadra de fijación.

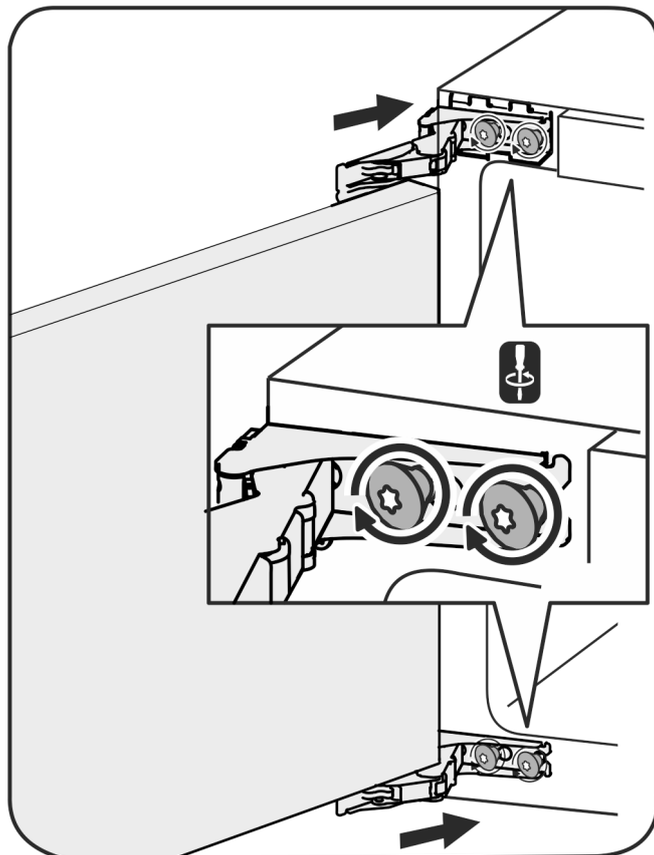


Fig. 9

- Montar de nuevo la puerta: enganche la puerta con las bisagras y apriete los tornillos.

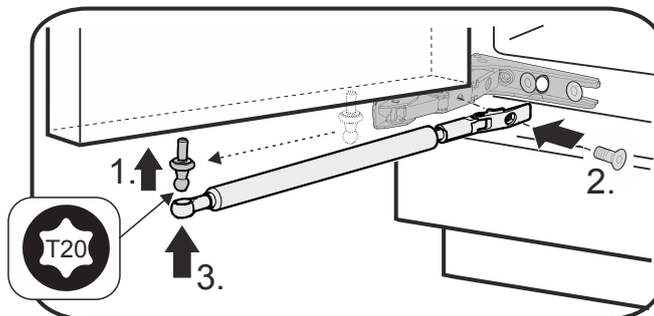


Fig. 10

- Montar de nuevo el amortiguador de cierre: atornille la rótula esférica (1), atornille el soporte (2) y enganche el amortiguador de cierre en dicha rótula.

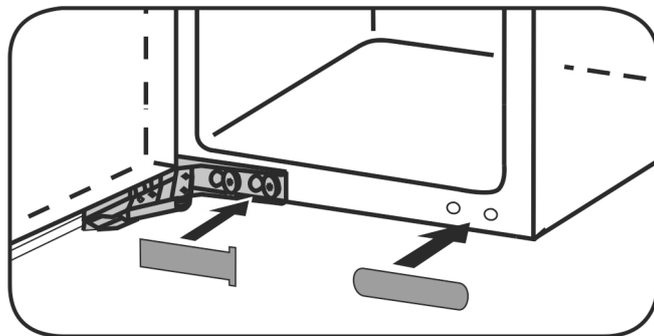


Fig. 11

- Compruebe y, dado el caso, vuelva a apretar todos los tornillos.
- Volver a montar las cubiertas.

8 Instalar el aparato en el habitáculo



ADVERTENCIA

¡Peligro de incendio a consecuencia de un cortocircuito!

- ▶ Al introducir el aparato en el habitáculo, no aplaste, apriete ni dañe la línea de alimentación eléctrica.
- ▶ No utilice el aparato con una línea de alimentación eléctrica defectuosa.

AVISO

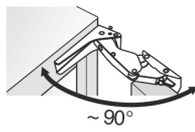
¡Existe riesgo de que las bisagras sufran daños!

Si el aparato se agarra por la puerta al desplazarlo, las bisagras pueden resultar dañadas.

- ▶ Al desplazar y mover el aparato, agárrelo siempre por el cuerpo.

Para el montaje en el habitáculo, están disponibles los siguientes accesorios a través del servicio postventa:

Juego para limitar el ángulo de apertura de la puerta a 90°



En este paso existe peligro de lesiones. Tenga en cuenta las indicaciones sobre la seguridad.

- ▶ Tenga en cuenta la explicación de los símbolos durante el montaje.

9 Montaje

Todas las piezas de montaje están incluidas con el aparato.

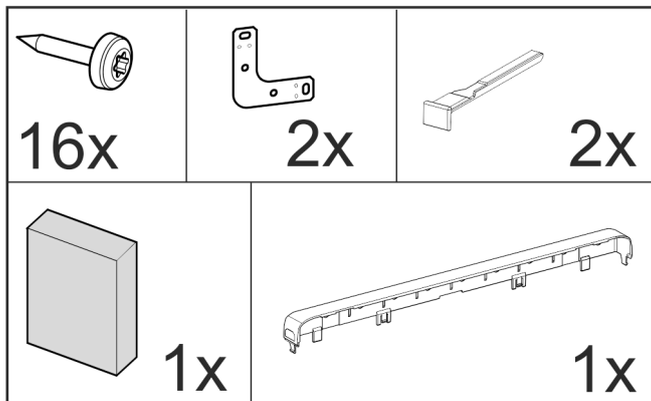


Fig. 12

Asegúrese de que dispone de las herramientas siguientes:

- Destornillador de batería Torx® 15, 25
- Llave hexagonal 13
- Destornillador Torx® 15
- Destornillador para tornillos de cabeza ranurada 6
- Llave hexagonal 8
- Cinta métrica
- Lápiz
- Cordón
- Nivel de burbuja

Preste atención a que la caja de enchufe sea bien accesible.

Requisitos de ventilación

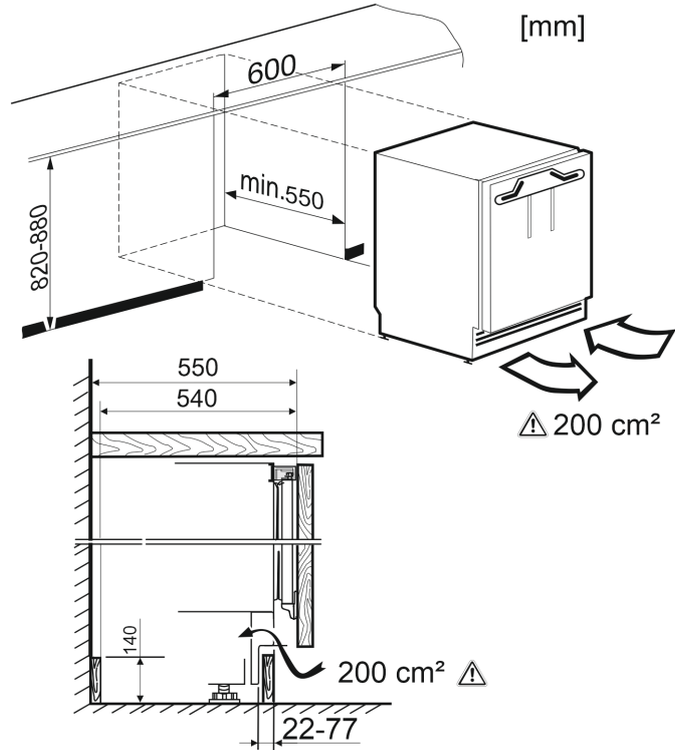


Fig. 13

Se debe respetar una **sección de ventilación** de al menos 200 cm².

Si la ventilación es insuficiente, aumenta el consumo de energía del aparato.

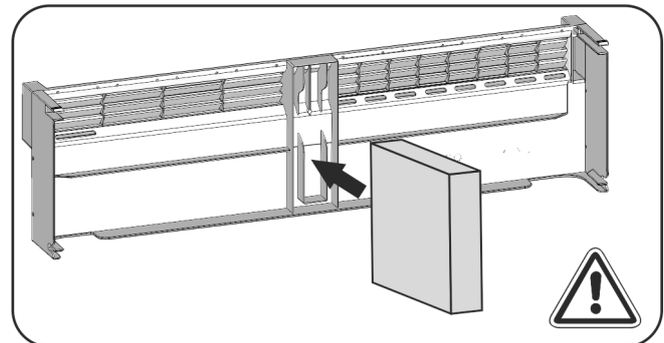


Fig. 14

Fije un elemento de espuma centrado en el panel del zócalo del aparato.

El elemento de espuma sirve para separar el caudal de aire que entra del que sale, y permite una ventilación suficiente.

Fijación lateral

- Montaje bajo encimera de un material duro como el granito.
- El aparato se encuentra a menor altura que la encimera con las patas de ajuste totalmente desenroscadas.
- Condición indispensable: debe haber una pared lateral del mueble para el atornillamiento.

Fijación en el techo

- El aparato se encuentra ligeramente arriostrado bajo la encimera con las patas de ajuste totalmente desenroscadas.
- No hay encimera de granito.

Montaje

9.1 Montaje del aparato

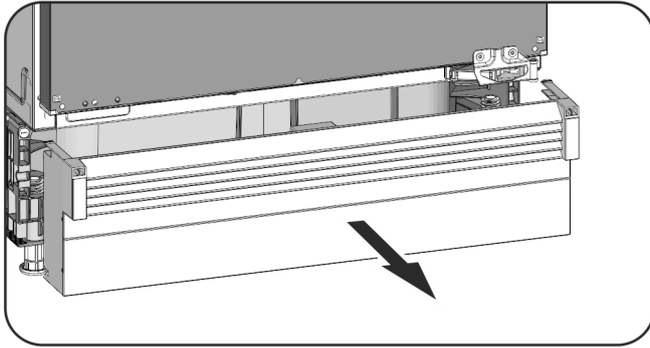


Fig. 15

- ▶ Retire hacia delante el panel del zócalo del aparato si está montado.
- ▶ Retire el cable de conexión de la parte trasera del aparato. Retire la abrazadera de soporte del cable para que no se produzcan ruidos por vibración.
- ▶ Con la ayuda de un cordón, coloque el cable de conexión de forma que, tras el montaje, el aparato se pueda conectar fácilmente.



Fig. 16

AVISO

¡Peligro de dañar suelos delicados!

- ▶ Colocar lateralmente una tira de cartón de aprox. 100 mm x 600 mm debajo de cada pata de ajuste. Recortar las tiras del embalaje. Cuando la altura del hueco sea inferior a 826 mm, emplear tiras de un material rígido pero fino.
- ▶ Después de introducir el electrodoméstico, volver a retirar las tiras.

Fijación en el techo

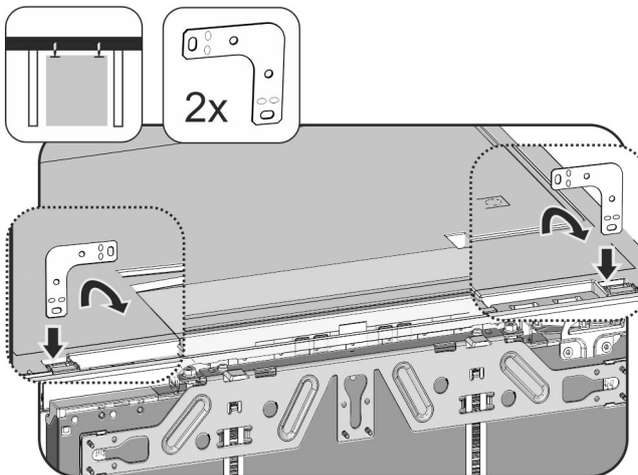


Fig. 17

- ▶ Introduzca la escuadra en el orificio de alojamiento del techo del aparato y dóblela hacia delante.
- ▶ Para introducir y alinear el aparato en el habitáculo, consulte el punto **Alineación del aparato**.

Fijación lateral:

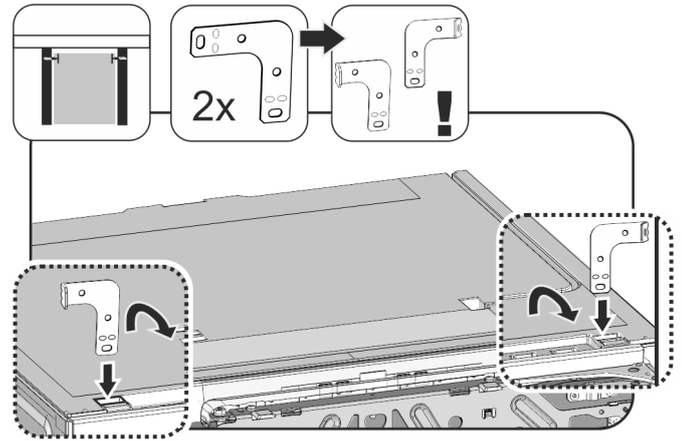


Fig. 18

- ▶ Doble las dos escuadras antes del montaje en un extremo, respectivamente. Introduzca el lado recto en el orificio de alojamiento del techo del aparato y dóblelo hacia delante.
- ▶ Para introducir y alinear el aparato en el habitáculo, consulte el punto **Alineación del aparato**.

Alineación del aparato

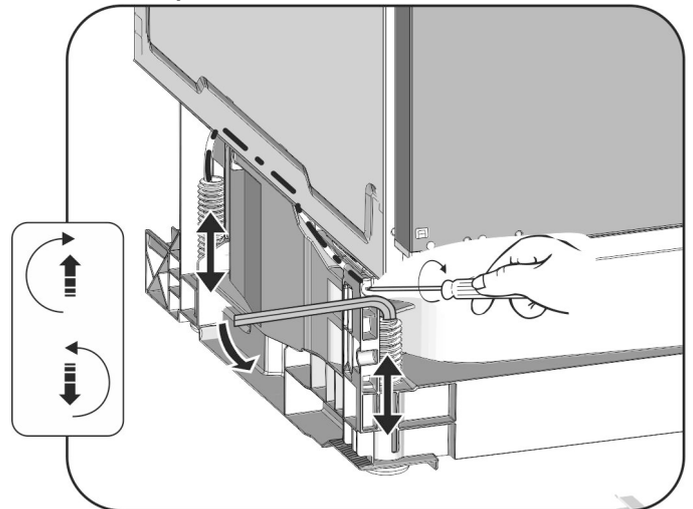


Fig. 19

- ▶ Desenrosque las patas de ajuste traseras utilizando un destornillador y las patas de ajuste delanteras utilizando una llave hexagonal del 8 de forma alternante hasta llegar a la parte inferior de la encimera.
- ▶ Alinee el aparato vertical con la ayuda de un nivel de burbuja.
- ▷ La distancia desde el canto delantero de la pared lateral del mueble hasta el cuerpo del aparato es de 41,5 mm en ambos lados.
- ▷ Si falta pared lateral del mueble, posicónelo junto a la placa de trabajo.
- ▶ **Si los muebles tienen piezas de tope de la puerta (botones, labios obturadores, etc.):**
- ▶ Descuente la medida de montaje (profundidad de las piezas de tope de la puerta) de los 41,5 mm de profundidad de inserción.
- ▶ Desenrosque las patas de ajuste traseras utilizando un destornillador y las patas de ajuste delanteras mediante una llave hexagonal del 8 (con las patas de ajuste enroscadas), o bien, utilizando un destornillador (con las patas de ajuste desenroscadas) de forma alternante al máximo. La carrera de ajuste es como máximo de 60 mm.
- ▷ El aparato ya está nivelado
- ▷ El aparato debe quedar ligeramente arriostrado en el habitáculo entre el suelo y la encimera.

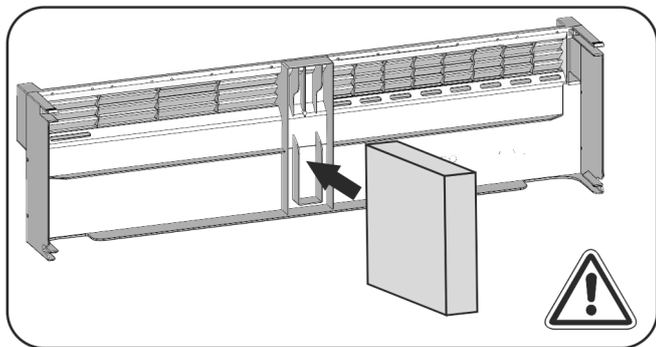


Fig. 20

- ▶ Inserte un elemento de espuma en el panel del zócalo del aparato: es importante para el funcionamiento con corrientes separadas de aire.

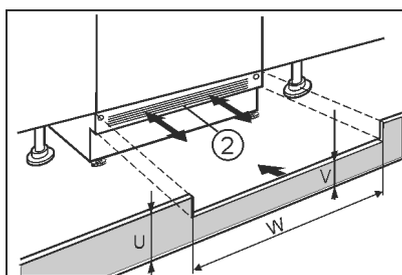


Fig. 21

- ▶ Coloque el panel del zócalo del aparato (2) sin fijarlo.
- ▶ Comprobación posicionando la puerta y el zócalo del mueble
- ▶ Si el panel del zócalo (2) está visible, tire del zócalo hacia delante hasta que la rejilla de ventilación y el panel del zócalo del mueble queden totalmente alineados con el canto delantero.
- o-
- ▶ Si el panel del zócalo (2) está cubierto, desplácelo hasta el fondo.
- ▶ Prestar atención a que las ranuras de ventilación estén completamente libres: Si fuera necesario, recorte la altura del zócalo (U)
- ▷ Adapte la altura del listón (V) por todo el ancho del habitáculo (W) pasando por debajo del panel del zócalo del aparato (2).

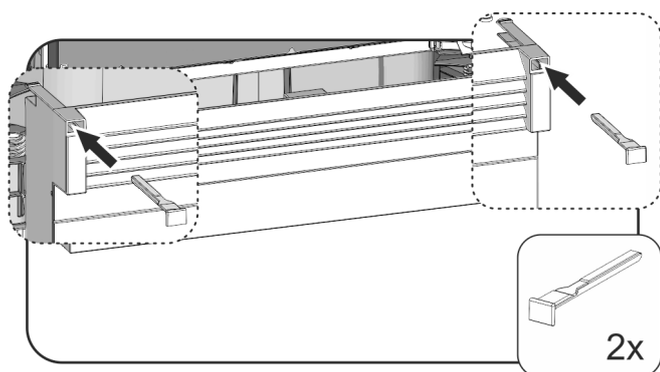


Fig. 22

- ▶ Colocar y fijar el panel del zócalo del aparato: coloque un pasador sujetando el panel del zócalo del aparato.
- ▶ Fije el zócalo del mueble.

Atornillar el aparato en el habitáculo:

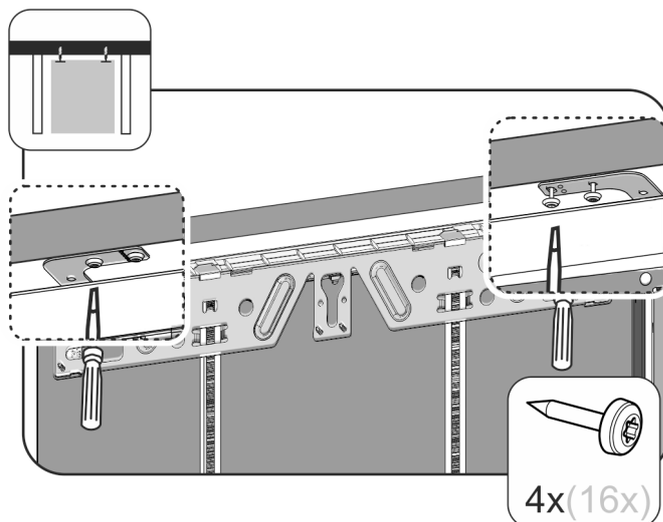


Fig. 23

- ▶ Para la fijación bajo encimera, atornille las escuadras de fijación con dos tornillos, respectivamente, debajo de la encimera.

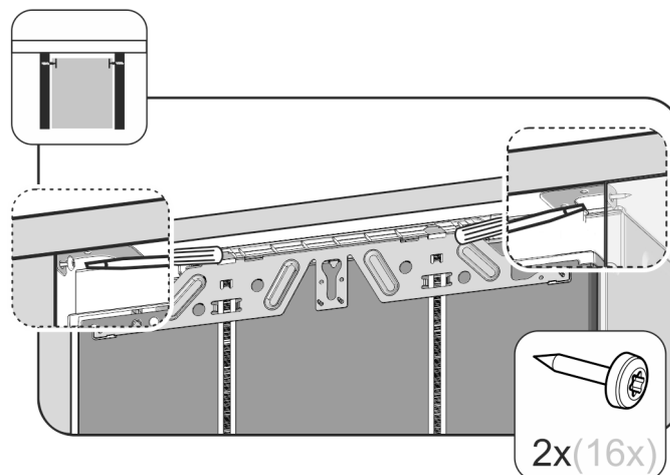


Fig. 24

- ▶ Para la fijación lateral, atornille la escuadra de fijación con un tornillo, respectivamente, a derecha e izquierda en el habitáculo.

9.2 Montar la puerta del mueble

- ▶ Monte el tirador en la puerta del mueble

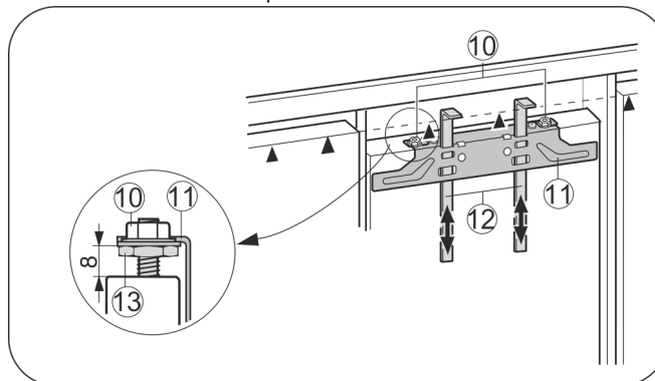


Fig. 25

- ▶ Compruebe el preajuste de 8 mm. (Distancia entre la puerta del aparato y el canto inferior del travesaño)
- ▶ Desplace hacia arriba las ayudas de montaje Fig. 25 (12) a la altura de la puerta del mueble. Canto inferior de tope ▲ de la ayuda de montaje = canto superior de la puerta del mueble que se ha de montar.

Montaje

- ▶ Desatornille el travesaño de fijación Fig. 25 (11) mediante las contratuercas Fig. 25 (10).

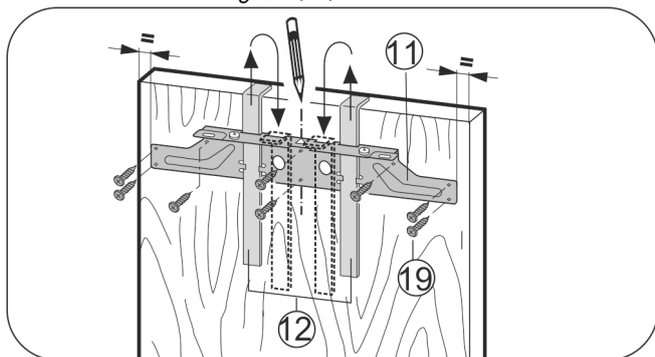


Fig. 26

- ▶ Enganche el travesaño de fijación Fig. 26 (11) con las ayudas de montaje Fig. 26 (12) en la cara interior de la puerta del mueble.
- ▶ Alinee el travesaño de fijación Fig. 26 (11) centrado en la puerta.
- ▷ Las distancias al canto exterior son idénticas a izquierda y derecha.

En el caso de puertas de tableros de partículas:

- ▶ Atornille el travesaño de fijación Fig. 26 (11) con 6 tornillos Fig. 26 (19) como mínimo.

En el caso de puertas de cassette:

- ▶ Atornille el travesaño de fijación Fig. 26 (11) con 4 tornillos Fig. 26 (19) en el borde.
- ▶ Extraiga las ayudas de montaje Fig. 26 (12) hacia arriba e introdúzcalas invertidas en los orificios de alojamiento adyacentes.

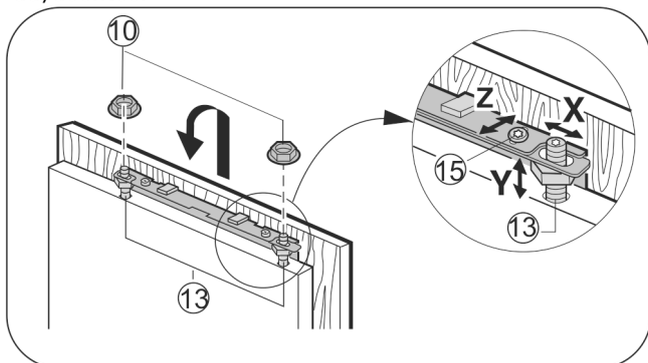


Fig. 27

- ▶ Enganche la puerta del mueble en los pernos de ajuste Fig. 27 (13) y atornille ligeramente las contratuercas Fig. 27 (10) en los pernos de ajuste.
- ▶ Cierre la puerta.
- ▶ Compruebe la distancia de la puerta a las puertas de muebles circundantes.
- ▶ Alinear lateralmente la puerta del mueble: desplace la puerta del mueble en dirección X.
- ▶ Alinear la puerta del mueble en cuanto a altura Y e inclinación lateral: ajuste los pernos de ajuste Fig. 27 (13) con un destornillador.
- ▷ La puerta del mueble está enrasada con los frentes de muebles circundantes.
- ▶ Apriete las contratuercas Fig. 27 (10).

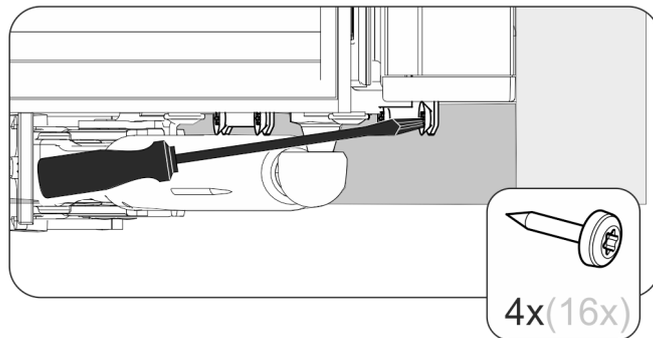


Fig. 28

- ▶ Atornillar la puerta del mueble con la puerta del aparato:
- ▶ Taladre previamente los agujeros de fijación en la puerta del mueble (dado el caso, grábelos previamente con un buril).
- ▶ Atornille la puerta del aparato con los tornillos a través de las escuadras de fijación en la puerta del mueble.

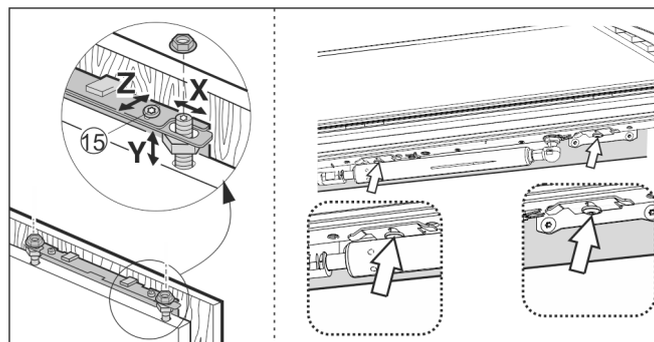


Fig. 29

- ▶ Alinear la puerta del mueble a la profundidad Z: suelte los tornillos en la parte superior e inferior de la puerta y, después, desplace la puerta.
- ▶ Para poder acceder mejor a los tornillos bajo la puerta, abra la puerta aprox. 45°.
- ▶ No deje que los botones y labios obturadores choquen - ¡es importante para el funcionamiento!
- ▶ Deje entre la puerta del mueble y el cuerpo del mueble una distancia de 2 mm.

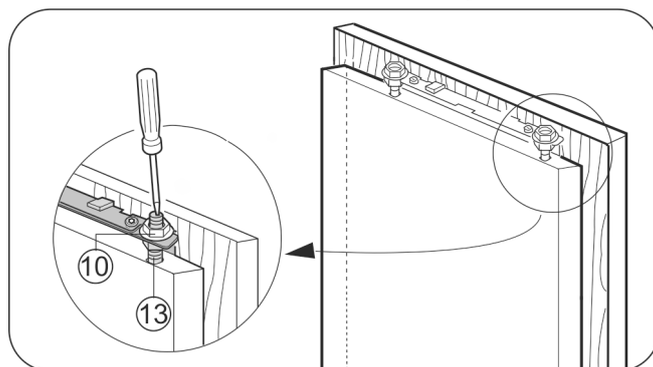
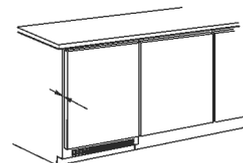


Fig. 30

- ▶ Compruebe que la puerta esté bien asentada y, dado el caso, reajústela.
- ▶ Apriete todos los tornillos.
- ▶ Apriete las contratuercas Fig. 30 (10) con una llave hexagonal de 13, sujetando los pernos de ajuste Fig. 30 (13) con un destornillador.

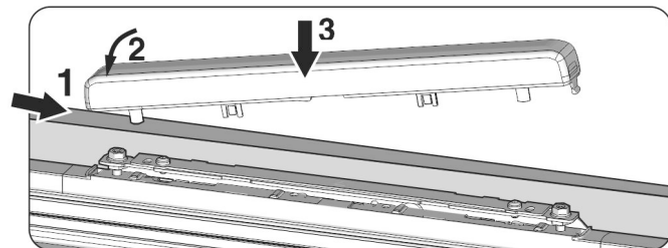


Fig. 31

- ▶ Coloque y encaje la cubierta superior.

Compruebe los siguientes puntos para garantizar que el aparato se ha instalado correctamente. De lo contrario, se pueden producir la formación de hielo y de agua de condensación, así como averías funcionales:

- ▷ La puerta debe cerrar correctamente
- ▷ La puerta del mueble no debe entrar en contacto con el cuerpo del mueble

- ▶ Compruebe la conexión eléctrica.
- ▶ Introduzca el enchufe de alimentación de red.



10 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.

11 Conexión del aparato

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.



ADVERTENCIA

¡Peligro de incendio por conexión indebida!

Quemaduras.

Daños en el electrodoméstico.

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

El tipo de corriente (corriente alterna) y la tensión en el lugar de instalación siempre deben coincidir con las indicaciones de la placa de identificación.

La caja de enchufe se debe haber conectado a tierra y protegido eléctricamente conforme a las especificaciones. La corriente de activación del fusible se debe situar entre 10 A y 16 A.

La caja de enchufe debe ser fácilmente accesible para poder desconectar el aparato rápidamente de la toma de corriente en caso de emergencia. Se debe encontrar fuera del área de la parte trasera del aparato.



Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD

4202 Radinovo

Bezirk Plovdiv

Bulgarien

home.liebherr.com