

Gebrauchs- und Montageanleitung

Gebruiksaanwijzing

Libretto d'istruzioni

Libro de instrucciones

Koelkast

Frigorifero

Frigorífico

Modell: IKE 166-0

NL

2-14

IT

15-26

ES

27-38

Küppersbusch

ALLERFEINSTE KÜCHENTECHNIK

Antes de instalar y utilizar su aparato lea cuidadosamente este libro de instrucciones. Este contiene instrucciones de seguridad, consejos e información útil. Si el frigorífico se utiliza de acuerdo con las instrucciones indicadas en este libro, funcionará correctamente y cumplirá sus expectativas de satisfacción como usuario.

Instrucciones para utilizar el manual



Notas importantes para su seguridad o el correcto funcionamiento del electrodoméstico



Información adicional sobre el uso y las aplicaciones prácticas del electrodoméstico



Consejos y observaciones para un uso económico y ecológico del electrodoméstico



El símbolo en el producto o en su empaque indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto.

Índice

Información sobre seguridad28
Eliminación29
Funcionamiento y utilización / Antes del uso30
Puesta en funcionamiento del electrodoméstico / Ajuste de la temperatura30
Componentes internos31
Consejos y sugerencias31
Mantenimiento (descongelación)31
Limpieza32
Fallos de funcionamiento33
Servicio técnico y piezas de repuesto / Especificaciones técnicas34
Cambio del sentido de apertura de la puerta34
Instalación / Colocación34
Conexión eléctrica35
Empotrado35

Información sobre seguridad

Por su seguridad y para garantizar el funcionamiento correcto del aparato, antes de instalarlo y utilizarlo por primera vez lea atentamente este manual del usuario, incluidos los consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes, es importante que todas las personas que utilicen el aparato estén perfectamente al tanto de su funcionamiento y de las características de seguridad. Conserve estas instrucciones y no olvide mantenerlas junto al aparato en caso de su desplazamiento o venta para que quienes lo utilicen a lo largo de su vida útil dispongan siempre de la información adecuada sobre el uso y la seguridad. Por la seguridad de personas y bienes, siga las normas de seguridad indicadas en estas instrucciones, ya que el fabricante no se hace responsable de daños provocados por omisiones.

Seguridad de niños y personas vulnerables

- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos niños) con discapacidad física, sensorial o mental, o con experiencia y conocimiento insuficientes, a menos que una persona responsable de su seguridad les supervise o instruya en el uso del electrodoméstico. No permita que los niños jueguen con el electrodoméstico.
- Mantenga los materiales de embalaje alejados de los niños. Existe riesgo de asfixia.
- Si va a desechar el aparato, extraiga el enchufe de la toma, corte el cable de conexión (tan cerca del aparato como pueda) y retire la puerta para impedir que los niños al jugar puedan sufrir descargas eléctricas o quedar atrapados en su interior.
- Si este aparato, que cuenta con juntas de puerta magnéticas, sustituirá a un aparato más antiguo con cierre de muelle (pestillo) en la puerta, cerciórese de inutilizar el cierre de muelle antes de desechar el aparato antiguo. Evitará así que se convierta en una trampa mortal para niños.

Instrucciones generales de seguridad

 Mantenga las aberturas de ventilación sin obstrucciones.

- El aparato está diseñado para conservar los alimentos y bebidas de una vivienda normal, como se explica en este folleto de instrucciones.
- No utilice dispositivos mecánicos ni medios artificiales para acelerar el proceso de descongelación.
- No utilice otros aparatos eléctricos (como máquinas de hacer helados) dentro de aparatos de refrigeración, a menos que el fabricante haya autorizado su utilización.
- No dañe el circuito refrigerante.
- El circuito refrigerante del aparato contiene isobutano (R600a). Es un gas natural con un gran nivel de compatibilidad medioambiental, aunque es inflamable. Durante el transporte y la instalación del aparato, cerciórese de no provocar daños al circuito de refrigerante.

Si el circuito de refrigerante se daña:

- evite fuegos al descubierto y fuentes de encendido
- ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato
- Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto en modo alguno. Cualquier daño en el cable de alimentación puede provocar cortocircuito, incendio o descarga eléctrica.

 Los componentes eléctricos (cable de alimentación, enchufe, compresor) debe sustituirlos un técnico autorizado o personal de reparaciones profesional.

1. El cable de alimentación no se debe prolongar.
2. Compruebe que el enchufe no está aplastado ni dañado por la parte trasera del aparato. Un enchufe aplastado o dañado puede recalentarse y provocar un incendio.
3. Cerciórese de que tiene acceso al enchufe del aparato.
4. No tire del cable de alimentación.

5. Si la toma de red está floja, no introduzca el enchufe. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
6. No debe utilizar el aparato sin la cubierta de la bombilla ¹⁾ de la iluminación interior.
 - Este aparato es pesado. Debe tener precauciones durante su desplazamiento.
 - No retire ni toque elementos del compartimento congelador con las manos húmedas o mojadas, ya que podría sufrir abrasión de la piel o quemaduras por congelación.
 - Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

Uso diario

- No coloque recipientes calientes sobre las piezas plásticas del aparato.
- No almacene gas ni líquido inflamable en el aparato, ya que podrían estallar.
- Se deben seguir estrictamente las recomendaciones del fabricante del aparato sobre el almacenamiento. Consulte las instrucciones correspondientes.

Cuidado y limpieza

- Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, apague el aparato y desenchúfelo de la toma de corriente.
- No limpie el aparato con objetos metálicos.
- Revise regularmente el desagüe del agua descongelada del frigorífico. Si es necesario, limpie el desagüe. Si el desagüe se bloquea, el agua se acumulará en la base del aparato.

Instalación

Para realizar la conexión eléctrica, siga atentamente las instrucciones de los párrafos correspondientes.

- Desembale el aparato y compruebe que no tiene daños. No conecte el aparato si está dañado. Informe de los posibles daños de inmediato a la tienda donde lo adquirió. En ese caso, conserve el material de embalaje.

- Es recomendable esperar al menos dos horas antes de conectar el aparato, para permitir que el aceite regrese al compresor.
- El aparato debe contar con circulación de aire adecuada alrededor, ya que de lo contrario se produce recalentamiento. Para conseguir una ventilación suficiente, siga las instrucciones correspondientes a la instalación.
- Siempre que sea posible, la parte posterior del producto debe estar contra una pared, para evitar que se toquen las partes calientes (compresor, condensador) y se produzcan quemaduras.
- El aparato no debe colocarse cerca de radiadores ni de hornillas de cocina.
- Asegúrese de que es posible acceder al enchufe después de instalar el electrodoméstico.
- Realice la conexión sólo con el suministro de agua potable. ²⁾

Servicio técnico

- Un electricista homologado deberá realizar las tareas que se requieran para ejecutar el servicio o mantenimiento de este electrodoméstico.
- Las reparaciones de este aparato debe realizarlas un centro de servicio técnico autorizado y sólo se deben utilizar recambios originales.

Protección del medio ambiente



Este aparato no contiene gases perjudiciales para la capa de ozono, ni en el circuito de refrigerante ni en los materiales aislantes. El aparato no se debe desechar junto con los residuos urbanos. La espuma aislante contiene gases inflamables: el aparato se debe desechar de acuerdo con la normativa vigente, que puede solicitar a las autoridades locales. No dañe la unidad de refrigeración, en especial la parte trasera, cerca del intercambiador de calor. Los materiales de este aparato marcados con el símbolo  son reciclables.

1) Si está previsto el uso de cubierta para la bombilla

2) Si está prevista una conexión de agua

! Funcionamiento y utilización

Antes del uso

i Espere al menos 4 horas antes de conectar el frigorífico para permitir que el aceite regrese al compresor.

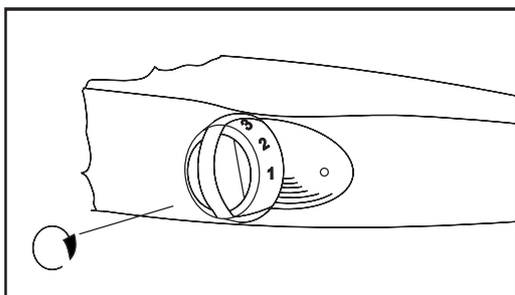
- Antes de utilizar el frigorífico por primera vez se puede eliminar el típico olor a nuevo limpiando el interior y todos los accesorios internos del frigorífico con agua templada y jabón neutro y luego secándolos.

! **No utilice detergentes ni productos abrasivos en polvo que puedan dañar el acabado.**

- Quite los elementos de protección utilizados durante el transporte.

Puesta en funcionamiento del electrodoméstico

- Introduzca el enchufe en la toma de corriente y gire el mando del termostato a la derecha desde la posición «O» (apagado).
- Con el termostato del compartimiento del frigorífico se regula la temperatura del electrodoméstico.
- Gire el mando del termostato hasta la temperatura que desee.



Ajuste de la temperatura

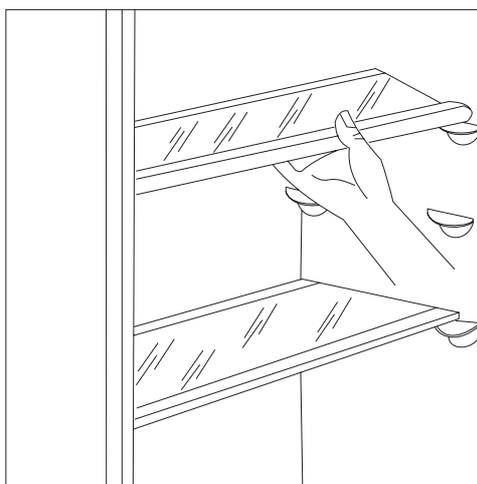
- En la temperatura interior del frigorífico influyen los factores siguientes:
- Temperatura ambiente
- Cantidad y temperatura de los alimentos introducidos
- Frecuencia con que se abre la puerta y tiempo que permanece abierta
- Lugar donde se instala el frigorífico. La temperatura interior del frigorífico se ajusta automáticamente.
- **Posición “1” = temperatura máxima, ajuste en la temperatura más alta**
- **Posición “6” = temperatura mínima, ajuste en la temperatura más baja.**
- **Posición “0” = apagado**

Lo más conveniente es ajustar la temperatura en una posición intermedia.

Componentes internos

Estantes

- Los estantes se pueden quitar para la limpieza.
- Los estantes se pueden colocar a diferente altura para guardar envases de alimentos de varios tamaños.
- Empuje el estante interior hacia adelante hasta que pueda inclinarlo arriba o abajo y sáquelo.

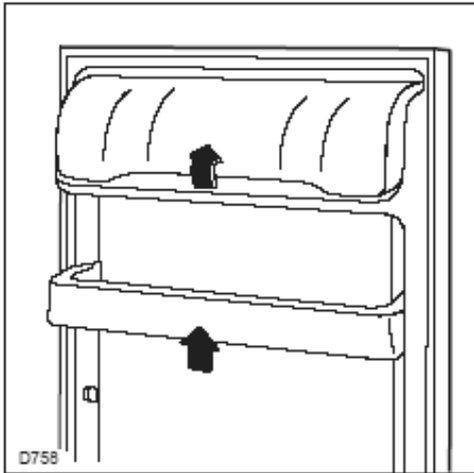


- Realice el mismo procedimiento a la inversa para colocarlo a una altura diferente.

i El estante de cristal, situado encima de los cajones para verdura y el estante para botellas, siempre debe permanecer colocado para garantizar una correcta circulación del aire.

Estantes de la puerta

- La altura del estante central de la puerta se puede ajustar para guardar envases de alimentos de varios tamaños.
- Tire lentamente del estante en la dirección de las flechas hasta que se suelte y luego colóquelo como sea necesario.



- Los estantes superior e inferior de la puerta se pueden quitar y volver a colocar fácilmente para permitir una limpieza a fondo.

Consejos y sugerencias

Ahorro de energía

Preste atención a la colocación del refrigerador. Consulte la sección "Instalación". El refrigerador consume menos energía cuando se instala correctamente.

- Intente no mantener la puerta abierta durante largos intervalos de tiempo y evite abrirla con demasiada frecuencia si no quiere que entre aire caliente en el refrigerador y el compresor se active de forma continua e innecesaria.
- Cuando la temperatura ambiente es alta, el termostato está ajustado en la temperatura mínima y el refrigerador está lleno, el compresor puede funcionar de forma continua y dar lugar a que se forme escarcha o hielo en el evaporador. Cuando esto ocurra, mueva el termostato hasta una temperatura más alta para permitir que el refrigerador se descongele automáticamente. De esta forma ahorrará energía.
- No introduzca alimentos que estén calientes en el refrigerador. Espere a que se enfríen.
- Mantenga limpios en todo momento el condensador (que emite calor) y la rejilla metálica de la pared trasera del refrigerador.

Consejos y sugerencias de refrigeración

- No guarde alimentos calientes ni líquidos que se evaporen en el refrigerador. No cubra ni envuelva los alimentos, sobre todo si despiden un olor fuerte.

A continuación se ofrecen otros consejos para utilizar correctamente el refrigerador:

- **Carne cruda (vacuno, cerdo, cordero y aves):** meta la carne cruda en bolsas de polietileno y coloque las bolsas encima del compartimiento para ensaladas, que es el punto más frío del refrigerador. **La carne así envasada sólo se conserva en buenas condiciones durante uno o dos días, como máximo.**
- **Alimentos cocinados, embutidos, gelatina y demás:** estos alimentos se deben cubrir bien y se pueden colocar en cualquiera de los estantes de cristal.
- **Fruta y verdura:** estos alimentos deben limpiarse bien y colocarse en los cajones de la parte inferior.
- **Mantequilla y queso:** estos alimentos se deben colocar en los recipientes herméticos especiales. También pueden envolverse en papel de aluminio o introducirse en bolsas de plástico sin dejar que entre aire.
- **Botellas de leche:** las botellas de leche se deben guardar con la tapa puesta en el botellero de la puerta.

Los plátanos, las patatas, las cebollas y el ajo no se deben guardar en el refrigerador sin envolver.

Mantenimiento

 **Desenchufe el refrigerador antes de realizar cualquier operación de mantenimiento.**

Advertencia

 La unidad de refrigeración del refrigerador contiene hidrocarburos. Por este motivo, sólo deben mantenerla y acceder a ella los técnicos autorizados.

Descongelación

El hielo y la escarcha formada debido a la humedad dentro del compartimento refrigerador se elimina con el funcionamiento normal del refrigerador.

Una capa gruesa de hielo y escarcha tiene un efecto aislante, por lo que reducen la eficacia de enfriamiento. Según aumente la temperatura será necesario más energía.

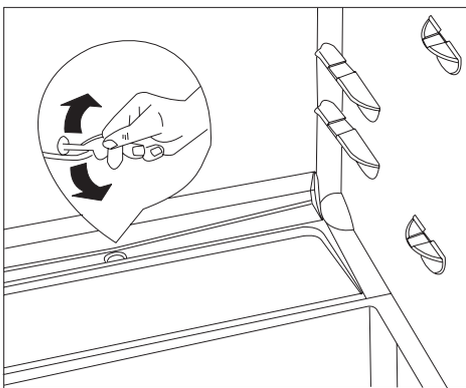
En éste tipo de aparato la descongelación del compartimento refrigerador es automático sin ninguna intervención externa.

El termostato interrumpe el funcionamiento del compresor a intervalos regulares durante mas

o menos tiempo - durante este periodo se detiene la refrigeración - la temperatura del compartimento refrigerador aumenta y se realiza la descongelación. Después de la descongelación el termostato reinicia el funcionamiento del sistema.

El agua de la descongelación fluye a través del canal vierte aguas y cae a la cubeta de evaporación situada sobre el compresor donde se evapora por el calor del propio compresor.

! Compruebe y limpie regularmente el desagüe del agua de la descongelación. Si el desagüe se obstruye, el agua de la descongelación acumulada puede provocar una avería ya que puede penetrar en el aislamiento del aparato.



Limpie el desagüe del agua de la descongelación con el limpiador suministrado que se observa en la ilustración. El limpiador se debe dejar insertado en el desagüe.

Revise ocasionalmente el orificio del desagua para comprobar que no esté obstruido.

El caso más típico de obstrucción se da cuando se introduce en el frigorífico alimentos envueltos en algún tipo de papel, y este entra en contacto con la placa posterior adhiriéndose a la misma al congelarse. Si ahora se retira el paquete el papel se rompe quedando un trozo pegado. Este al descongelarse puede obstruir el desagüe. Por lo mencionado debe tener cuidado al colocar paquetes de alimentos envueltos en el interior del aparato.

i Durante los periodos en que una reducción de temperatura sea necesaria - p.ej. olas de calor; puede ocurrir que temporalmente el compresor del frigorífico esté funcionando continuamente - durante éste periodo la descongelación automática no es efectiva.

Las pequeñas manchas de hielo y escarcha que permanecen después de la descongelación no son anormales.

Limpieza

! No utilice objetos metálicos para limpiar el aparato, ya que podría dañarlo. NUNCA utilice detergentes, productos en polvo abrasivos, productos de limpieza muy perfumados ni cera para limpiar el interior del frigorífico. Estos productos dañan la superficie y dejan un olor fuerte.

Utilice bicarbonato sódico y agua caliente para limpiar el interior, enjuague y seque bien.

Si quiere asegurarse de que el frigorífico funcione de forma segura, desmonte la rejilla de ventilación de la base una vez al año y limpie los conductos de aire con una aspiradora.

Mientras no se utiliza el frigorífico

Desconecte el frigorífico de la toma de corriente.

Vacíe, limpie el frigorífico y deje la puerta entreabierta para evitar olores desagradables.

Como sustituir la bombilla

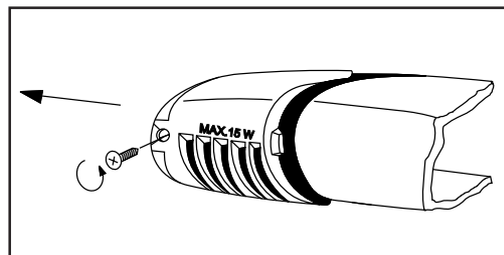
Si la bombilla no funciona puede sustituirla siguiendo los pasos siguientes:

Desconecte el aparato.

Desenrosque el tornillo que fija la tapa de la bombilla, seguidamente retire la tapa en la dirección de la flecha. Ahora puede sustituir la bombilla. (tipo de bombilla a emplear: Mignon 322, 230 V, 15 W, rosca E14).

Después de sustituir la bombilla vuelva a colocar la tapa de la misma y enchufe de nuevo el aparato.

El que la bombilla no se ilumine no afecta el funcionamiento del aparato.



Fallos de funcionamiento

Algunos fallos pueden solucionarse fácilmente sin necesidad de llamar al servicio técnico. Siga estas instrucciones:

PROBLEMA	SOLUCIÓN
La puerta no se cierra.	Nivele el frigorífico, si no está bien nivelado. Ha cargado demasiado el estante de la puerta y necesita distribuir el peso de manera más uniforme, o quitar algunos productos. El frigorífico no está bien instalado. Consulte la sección "Empotrado".
La temperatura del interior del frigorífico es demasiado alta.	Ajuste el termostato en una temperatura más baja. Distribuya los alimentos para permitir que el aire circule a su alrededor. Asegúrese de que la puerta está completamente cerrada y verifique que la junta está intacta y limpia. El lugar en el que ha instalado el frigorífico presenta una temperatura ambiente superior a la habitual.
La temperatura del interior del frigorífico es demasiado baja.	Ajuste provisionalmente el termostato en una temperatura más alta.
El compresor no deja de funcionar.	Ajuste el termostato en una posición más baja. El lugar en el que ha instalado el frigorífico presenta una temperatura ambiente superior a la habitual. Compruebe que hay una ventilación adecuada y que los orificios de ventilación no están obstruidos. El funcionamiento continuo del compresor puede deberse a que ha introducido grandes cantidades de alimentos en el frigorífico, a que abre y cierra la puerta con demasiada frecuencia o ambos.
Hay agua dentro/fuera del frigorífico.	A veces es normal. El hielo se derrite en la placa de refrigeración durante la descongelación automática.
Se vierte agua al suelo.	Coloque la manguera de desagüe de la parte trasera del frigorífico por encima de la cubeta de desagüe.
Se oyen ruidos.	A veces es normal. El control de temperatura puede emitir ruidos secos al conectar o desconectar el sistema. El gas refrigerante inyectado puede gorgotear cuando atraviesa los conductos. El motor puede generar un zumbido o una ligera sacudida. El material aislante que se utiliza tiende a incrementar moderadamente los niveles de ruido; sin embargo, garantiza un aislamiento mucho más efectivo y reduce el consumo energético.

Servicio técnico y piezas de repuesto

Si no consigue solucionar algún problema con estas instrucciones, póngase en contacto con el distribuidor o con nuestro departamento de atención al cliente y prepare la tarjeta de garantía. La elección de las piezas de repuesto adecuadas puede ahorrar portes y costes innecesarios. Proporcione siempre la siguiente información:

- Denominación de modelo
- Número de modelo (PNC)
- Número de serie (S-No.)

Esta información está incluida en la placa de datos técnicos que se encuentra en el lateral izquierdo del interior del frigorífico. Es aconsejable introducir la información ahí para tenerla a mano cuando se necesite.

Especificaciones técnicas

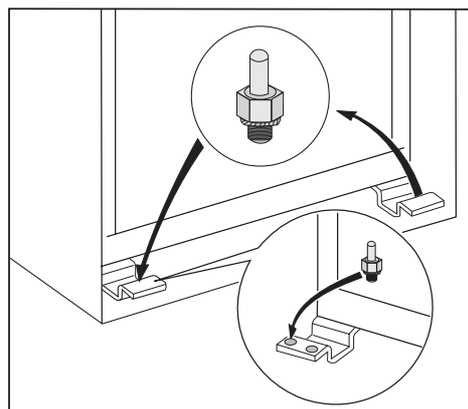
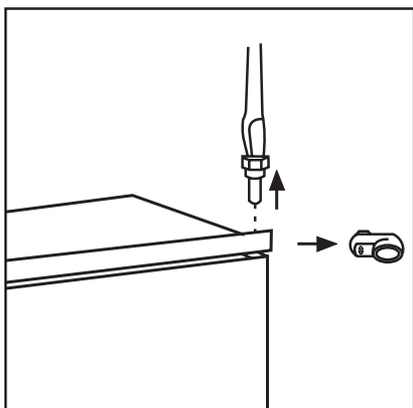
Los datos técnicos se indican en la placa situada en el lateral izquierdo del interior del frigorífico.

Cambio del sentido de apertura de la puerta

! Tal y como se entrega, la puerta del frigorífico se abre hacia la derecha.

Antes de cambiar el sentido de apertura de la puerta, siga estas instrucciones.

1. Extraiga el tornillo de la bisagra superior y quite el separador.
2. Saque la puerta.
3. Empleando una llave, desenrosque el perno inferior y enrósquelo en el lado opuesto.
4. Vuelva a montarla y atornille la bisagra superior junto con el espaciador en el lado contrario.



Instalación

! Tenga sumo cuidado al manipular el electrodoméstico para no provocar daños a la unidad de refrigeración, con la consiguiente fuga de líquido.

- Durante el funcionamiento normal, el condensador y el compresor situados en la parte posterior del electrodoméstico se calientan considerablemente. Compruebe siempre que existe una ventilación adecuada, pues de lo contrario se puede producir un fallo de componentes y tal vez la pérdida de alimentos. Consulte las instrucciones de instalación.
- **Importante:** Si el cable de alimentación se daña, se debe sustituir por un cable o un conjunto especial suministrado por el fabricante o el servicio técnico.

Colocación

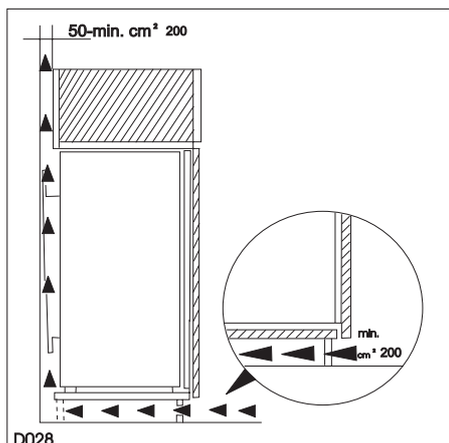
- Desembale el frigorífico. A continuación, compruebe que se encuentra en perfecto estado y que no ha sufrido daños durante el transporte.
- El aparato no debe colocarse cerca de radiadores ni de cocinas de gas.
- Evite la exposición prolongada del electrodoméstico a la luz solar directa.
- Por razones de seguridad, se debe contar con una ventilación mínima, como se muestra en la figura.

Atención: Mantenga las aberturas de ventilación sin obstrucciones.

- Es necesario que el hueco de instalación disponga de un conducto de ventilación con las siguientes dimensiones:

Profundidad: 50 mm

Anchura: 540 mm



La clasificación climática se indica en la placa de datos técnicos que se encuentra en el lateral izquierdo del interior del frigorífico.

En la tabla siguiente se muestra la temperatura ambiente correspondiente a cada categoría:

Clasificación climática	para temperatura ambiente de
SN	+10 a +32 °C
N	+16 a +32 °C
ST	+16 a +38 °C
T	+16 a +43 °C

Conexión eléctrica

Antes de conectar el electrodoméstico, compruebe que la tensión y la frecuencia indicadas en la placa del número de serie se corresponden con las de la alimentación eléctrica doméstica.

La tensión puede variar un $\pm 6\%$ con respecto a la tensión nominal.

Si la tensión es diferente, tendrá que utilizar un transformador adecuado.



Importante

El electrodoméstico debe estar conectado a tierra.

El enchufe del cable de alimentación está provisto de un contacto de puesta a tierra. Si la toma de corriente doméstica no tiene puesta a tierra, consulte a un electricista y conecte el electrodoméstico a una toma de tierra separada que cumpla la legislación actual.

El fabricante declina toda responsabilidad si no se respetan las precauciones de seguridad anteriores.

CE Este electrodoméstico cumple las siguientes directivas de la CEE:

- 87/308 CEE de 2/6/87, supresión de interferencias de radio

- 73/23 CEE de 19/2/73 (Directiva de Baja Tensión) y modificaciones posteriores
- 89/336 CEE de 3/5/89 (Directiva de Compatibilidad Electromagnética) y modificaciones posteriores



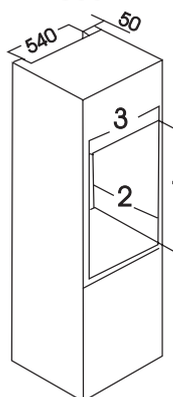
Atención

Debe ser posible desconectar el electrodoméstico de la alimentación. Esto significa que el enchufe debe quedar en un lugar accesible después de instalar el frigorífico.

Empotrado

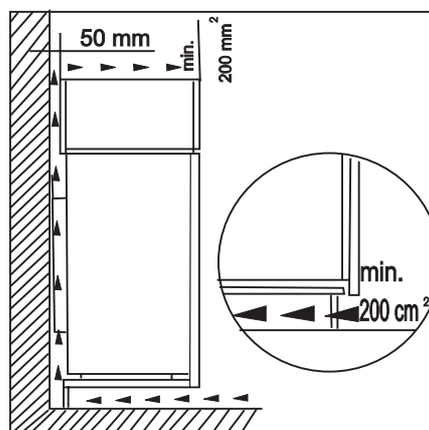
Dimensiones del hueco

Altura (1)	880	1225 mm
Profundidad (2)	550	550 mm
Ancho (3)	560	560 mm

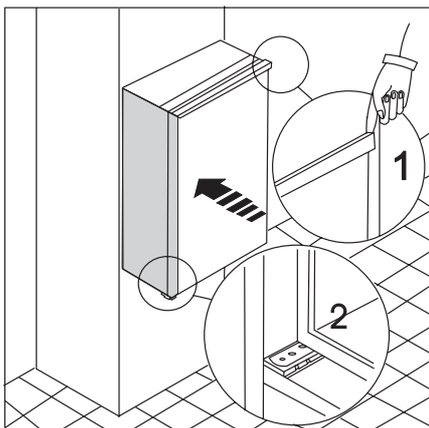


Es necesario que el hueco de instalación disponga de un conducto de ventilación con las siguientes dimensiones:

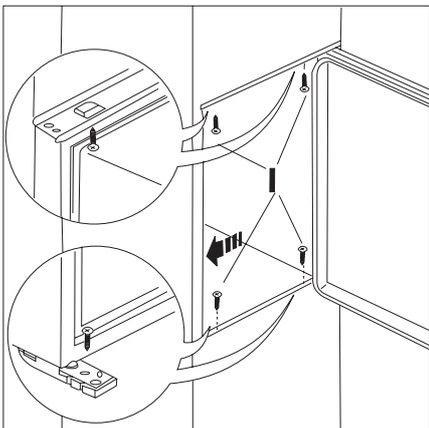
Profundidad	50 mm
Anchura	540 mm



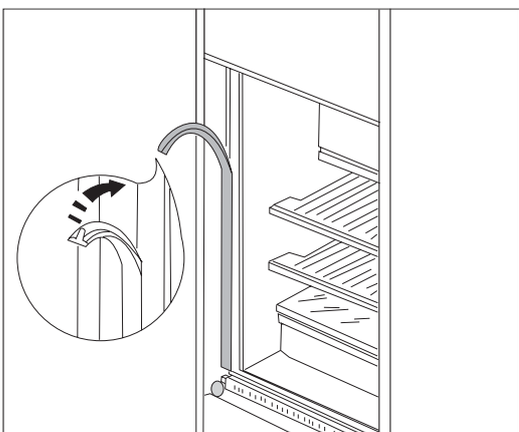
Para garantizar una ventilación adecuada, siga las indicaciones de la figura.



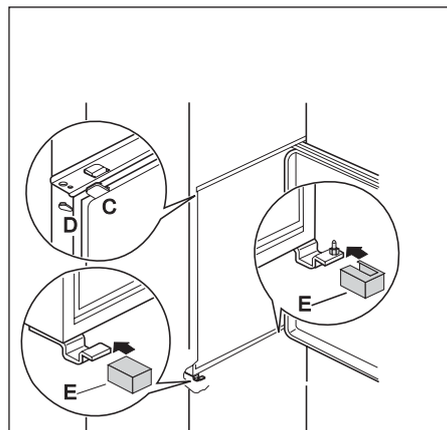
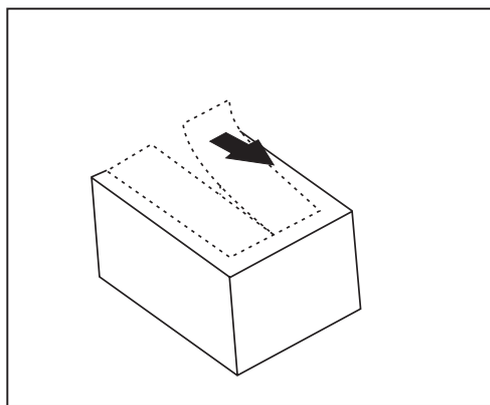
1. Cuando instale el electrodoméstico en el hueco, asegúrese de que el lateral donde están las bisagras de la puerta del electrodoméstico queda apoyado contra la superficie interior del armario. Introduzca el electrodoméstico hasta que la junta superior tropiece con el armario (1) y compruebe que la bisagra inferior está alineada con la superficie del armario (2).



2. Abra la puerta y empuje el electrodoméstico en dirección contraria a las bisagras hacia el lateral del mueble de cocina. Fije el electrodoméstico con los 4 tornillos (l) incluidos en el kit que se suministra con el electrodoméstico.



3. Fije el cubrejuntas entre el electrodoméstico y el mueble de cocina.

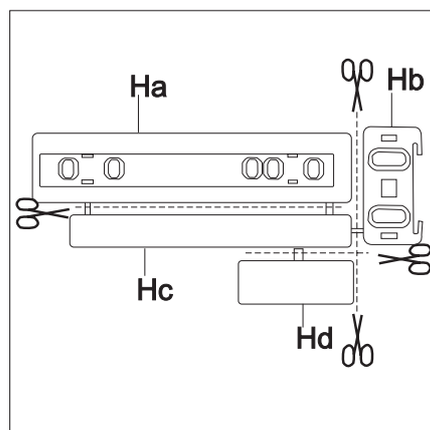


4. Tome la cubierta de plástico (E), utilizada para cubrir la bisagra con el perno de giro, y retire la pieza tal y como se muestra en la imagen.

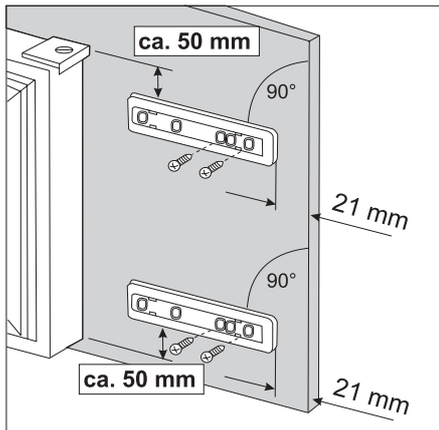
Es una operación sencilla ya que la parte interna de la cubierta de la bisagra va provista de una ranura que facilita la extracción del componente.

“Retire la pieza marcada con DX, si el perno de giro está insertado en la bisagra de la derecha, o la pieza marcada con SX en caso contrario”.

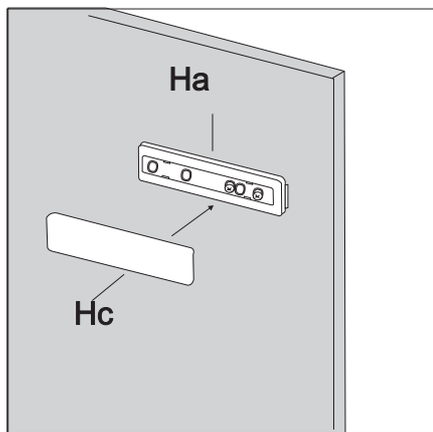
Coloque las tapas (C-D) sobre las aberturas de las juntas y en los orificios de las bisagras. Coloque las cubiertas de las bisagras (E) en su lugar.



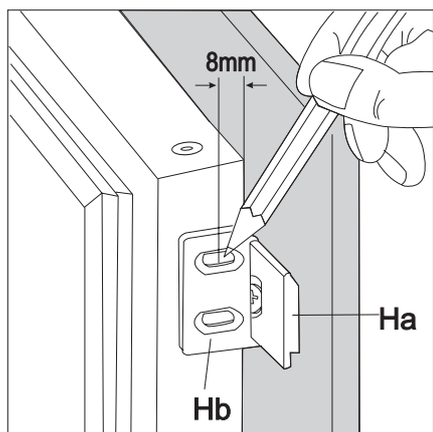
5. Separe las piezas Ha, Hb, Hc y Hd como se muestra en la figura.



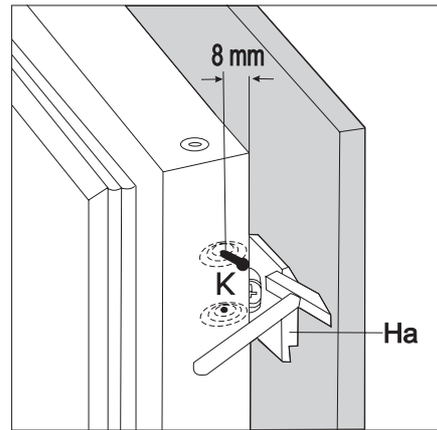
6. Coloque la guía (Ha) en la parte interna de la puerta del mueble (arriba y abajo, como se muestra en la figura) y marque la posición de los orificios externos. Cuando haya realizado los taladros, fije la guía con los tornillos suministrados.



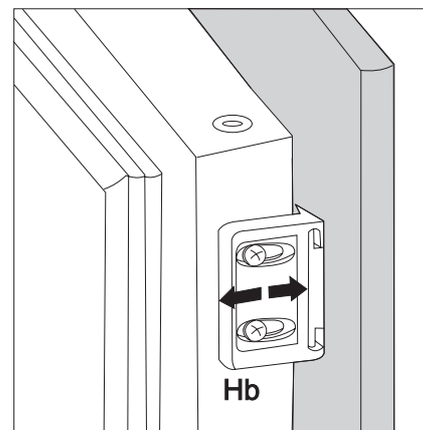
7. Presione la tapa (Hc) sobre la guía (Ha) hasta que encaje.



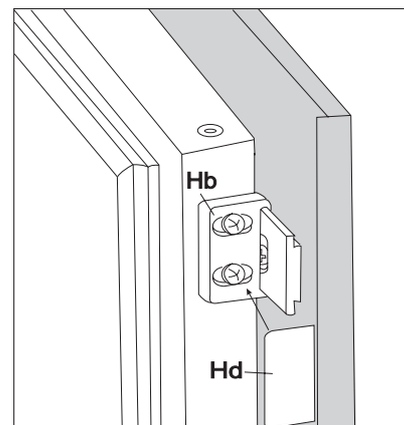
8. Abra la puerta del electrodoméstico y del mueble en un ángulo de 90°. Inserte la escuadra pequeña (Hb) en la guía (Ha). Junte la puerta del refrigerador y la puerta del mueble y marque las orificios, como se indica en la figura.



9. Quite las escuadras y ponga una marca a una distancia de 8 mm desde el borde exterior de la puerta en la que se debe colocar el clavo (K).



10. Vuelva a colocar la escuadra pequeña en la guía y fíjela con los tornillos suministrados. Si necesitase alinear la puerta del mueble, utilice el espacio de las ranuras. Cuando termine, compruebe que la puerta del mueble cierra bien.



11. Presione la tapa (Hd) sobre la escuadra pequeña (Hb) hasta que encaje.

KÜPPERSBUSCH HAUSGERÄTE AG
Postfach 10 01 32, D-45801 Gelsenkirchen,
Küppersbuschstr. 16, D-45883 Gelsenkirchen
Telefon: (02 09) 4 01-0, Telefax: (02 09) 4 01-3 03
www.kueppersbusch.de

Küppersbusch Ges. m. b. H.
Eitnergasse 13, 1231 Wien, Telefon: 01 / 8 66 80-0, Telefax:
01 / 8 66 80 72
www.kueppersbusch.at · e-Mail: verkauf@kueppersbusch.at

Küppersbusch

ALLERFEINSTE KÜCHENTECHNIK