



Frigorífico

Manual de instrucciones

Modelo:

2040 010

2040 020

2040 030

ES

ÍNDICE

Advertencias importantes sobre seguridad y medio ambiente

- 3 INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD
- 4 DESGUACE DE ELECTRODOMÉSTICOS VIEJOS
- 5 Conformidad
- 5 Ahorro energético
- 6 Antes del primer uso

Uso y mantenimiento

- 6 Uso del frigorífico
- 7 Cajón Cool Zone
- 7 Uso del Freezer
- 8 Conservación
- 9 Panel de control
- 12 Instrucciones para la sustitución de la luz LED
- 13 Cuidado y limpieza; descongelación
- 14 Solución de problemas

Instalación

- 16 Preparación de la instalación
- 17 Ventilación
- 18 Diagramas técnicos
- 21 Instrucciones de instalación
- 22 Instalación puerta
- 24 Invertir la puerta

Advertencias importantes sobre seguridad y medio ambiente

Antes de utilizar el frigorífico, leer atentamente este manual de instrucciones para maximizar su rendimiento. Conservar toda la documentación para su uso posterior o para otros propietarios. Este producto está destinado exclusivamente al uso doméstico o a aplicaciones similares como:

El área de cocina para el personal de tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo, en las explotaciones agrícolas, por los clientes de hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial, en los bed & breakfast (B&B), para servicios de restauración y aplicaciones similares no para la venta al por menor.

Este aparato debe utilizarse únicamente para la conservación de los alimentos; cualquier otro uso se considera peligroso y el fabricante no será responsable de las posibles omisiones. Además, se recomienda tomar nota de las condiciones de garantía.

INFORMACIÓN SOBRE LA SEGURIDAD



Advertencia; Riesgo de incendio /materiales inflamables

Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisadas o instruidas sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Se debe vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su agente de asistencia o por personas cualificadas para evitar riesgos.

ADVERTENCIA: Mantener las aberturas de ventilación, en la carcasa del electrodoméstico o en la estructura incorporada, libre de obstrucciones.

ADVERTENCIA: No utilizar dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelamiento, distintos de los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañar el circuito refrigerante. **ADVERTENCIA:** No utilizar aparatos eléctricos en el interior de los compartimentos portaalmimentos del aparato, a no ser que sean del tipo recomendado por el fabricante.

ADVERTENCIA: Al colocar el aparato, asegurarse de que el cable de alimentación no esté bloqueado o dañado.

ADVERTENCIA: No colocar más tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del electrodoméstico. No almacenar sustancias explosivas, como latas de aerosol, con un propelador inflamable en este aparato.

Este electrodoméstico está destinado al uso en aplicaciones domésticas y similares como:

- áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo.
- empresas agrícolas y por los clientes de hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial.
- ambientes tipo bed and breakfast.
- restauración y análogos usos no comerciales.

Se ruega respetar las normas locales en materia de eliminación del aparato por su refrigerante inflamable y el gas de combustión.

Si la luz LED está dañada, debe ser reemplazada por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas de manera similar para evitar riesgos.

ADVERTENCIA: Para evitar un peligro debido a la inestabilidad del electrodoméstico, debe fijarse de acuerdo con las instrucciones **DE DESGUACE DE ELECTRODOMÉSTICOS VIEJOS**



Este aparato está marcado según la Directiva europea 2012/19/UE sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Los RAEE contienen tanto sustancias contaminantes (que pueden causar consecuencias negativas para el ambiente) como componentes de base (que pueden ser reutilizados). Es importante someter los RAEE a tratamientos específicos para remover y eliminar correctamente todos los contaminantes y recuperar y reciclar todos los materiales.

Las personas pueden desempeñar un papel importante para garantizar que los RAEE no se conviertan en una cuestión ambiental; es esencial seguir algunas reglas básicas:

- Los RAEE no deben ser tratados como desechos domésticos;
- Los RAEE deben entregarse en los puntos de recogida correspondientes gestionados por el municipio o por empresas registradas. En muchos países, para los RAEE de grandes dimensiones, podría estar presente la recogida a domicilio.

En muchos países, al comprar un electrodoméstico nuevo, el viejo se puede devolver al vendedor, que debe recogerlo de forma gratuita de forma individual, siempre que el equipo sea de tipo equivalente y tenga las mismas funciones que el equipo suministrado.

Conformidad

Al colocar la marca  en este producto, confirmamos el cumplimiento de todos los requisitos europeos en materia de seguridad, salud y medio ambiente aplicables en la legislación para este producto.

Ahorro energético

Para un mejor ahorro energético, sugerimos:

- ◆ Instalar el aparato lejos de fuentes de calor y no expuesto a la luz solar directa y en un ambiente bien ventilado.
- ◆ Evitar poner alimentos calientes en el frigorífico para evitar aumentar la temperatura interna y, por lo tanto, causar un funcionamiento continuo del compresor.
- ◆ No introducir alimentos en exceso, a fin de garantizar una correcta circulación del aire.
- ◆ Descongelar el aparato si hay hielo para facilitar la transferencia del frío.
- ◆ En caso de ausencia de energía eléctrica, se recomienda mantener cerrada la puerta del frigorífico.
- ◆ Abrir o mantener las puertas del electrodoméstico abiertas lo menos posible
- ◆ Evitar modificar la configuración a temperaturas demasiado frías.
- ◆ Quitar el polvo presente en la parte trasera del aparato

Antes del primer uso

Antes de encender el frigorífico, es necesario dejarlo asentar durante al menos cuatro horas.

Se recomienda limpiar el interior del aparato antes del primer uso, utilizando una solución de bicarbonato de sodio y agua caliente y secando cuidadosamente el interior. El frigorífico puede oler mal en el primer uso. Esto desaparecerá a medida que el electrodoméstico se enfrie.

Nota:

El aparato arranca a 5 °C para el frigorífico y a -18 °C para el congelador y funciona de forma continua hasta alcanzar la temperatura correcta. Si el aparato está apagado, es necesario esperar cinco minutos antes de volver a encenderlo para evitar daños innecesarios en el compresor. No conservar nunca objetos inflamables o explosivos y ácidos corrosivos fuertes o alcalinos en el aparato. Este frigorífico refrigerará los alimentos enfriando la parte posterior interna de la cavidad. Es normal que la escarcha se acumule en esta superficie; luego se dispersa y fluye a través de una pequeña descarga en el fondo, donde se evapora de forma totalmente inocua. La presencia de escarcha en la parte posterior no indica un mal funcionamiento del frigorífico.

USO Y MANTENIMIENTO

Uso del frigorífico

- ◆ No colocar nunca líquidos al descubierto en el frigorífico.
- ◆ No meter nunca alimentos calientes en el frigorífico. Los alimentos calientes deben dejarse enfriar a temperatura ambiente antes de ponerlos en el refrigerador.
- ◆ Nada debe apoyarse contra la pared trasera del frigorífico, ya que esto provocará heladas y posibles problemas de condensación que serán difíciles de eliminar.
- ◆ Asegurarse de que la comida esté limpia y de que se elimine el exceso de agua antes de meterla en el frigorífico.
- ◆ Envolver o cubrir los alimentos antes de meterlos en el frigorífico. Esto ayudará a evitar la pérdida de humedad, mantener los alimentos frescos y evitar olores desagradables.
- ◆ Ordenar los alimentos antes de almacenarlos. Cualquier alimento que se use a corto plazo debe almacenarse en la parte delantera de la estantería para evitar el deterioro causado por la apertura

prolongada de la puerta.

- ◆ No llenar excesivamente el frigorífico. Debe haber suficiente espacio entre los alimentos para permitir que el aire frío circule. Descongelar los alimentos congelados en el compartimento frigorífico ayudará a mantener la temperatura baja y ahorrar energía.
- ◆ Nunca almacenar carnes crudas en los estantes sobre carnes cocidas u otros productos.

Esto ayudará a evitar que los zumos de carne cruda contaminen otros alimentos.

Cajón Cool Zone

La temperatura en el interior del cajón Cool Zone se puede regular de + 3°C a - 3°C. Este es el cajón ideal para guardar carne y pescado.

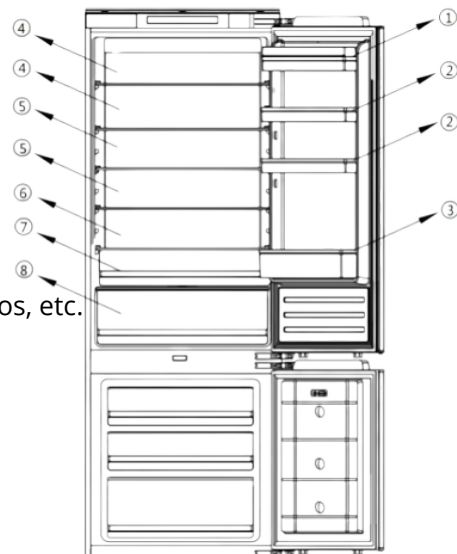
Uso del freezer

- ◆ Los compartimentos del freezer están diseñados para almacenar solo alimentos congelados.
- ◆ Nunca colocar alimentos calientes en el congelador, dejar que se enfríen completamente antes de colocarlos en el interior.
- ◆ Seguir las instrucciones en el envase de los alimentos para la conservación de los alimentos congelados. Si no se proporciona información, los alimentos no deben almacenarse durante más de tres meses después de la fecha de compra.
- ◆ Almacenar los alimentos en envases pequeños (idealmente menos de 1 kg). Esto reduce el tiempo de congelación y mejora la calidad de los alimentos después de la descongelación.
- ◆ Empacar los alimentos antes de colocarlos en el congelador. Para evitar que la envoltura se pegue, asegurarse de que esté seca.
- ◆ Etiquetar el alimento antes de congelarlo con información que incluya el tipo de alimento y las fechas de almacenamiento y caducidad.
- ◆ Una vez descongelada, la comida no debe volver a congelarse. Descongelar solo la cantidad de comida necesaria para evitar el desperdicio.
- ◆ Las bebidas embotelladas o enlatadas no se deben conservar en los compartimentos del congelador, ya que pueden explotar.
- ◆ No intentar congelar más de la cantidad máxima.

Conservación

La sección frigorífica es para el almacenamiento a corto plazo de los alimentos. Aunque es posible mantener bajas temperaturas, no se recomiendan períodos prolongados de conservación de los alimentos. Dado que el aire frío circula dentro del frigorífico, la temperatura puede variar entre las diferentes secciones. Por lo tanto, los alimentos deben almacenarse en diferentes secciones según el tipo.

1. Mantequilla, quesos, etc.
2. Comida en tarros y botellas
3. Bebidas, por ejemplo, leche
4. Alimentos cocidos
5. Yogur, conservas, etc.
6. Porc. de 75 cl o platos preparados, etc.
7. Fruta y verdura
8. Carne fresca y pescado/fruta y verdura (Cool Zone)



Los estantes del frigorífico se pueden mover en función de las necesidades de almacenamiento dentro de la sección del frigorífico. Para mover el estante, levante el segundo trasero y luego tire de él hacia afuera.

Para sustituir, deslizar el estante por la ranura y, a continuación, bajar la sección trasera.

Las configuraciones de mayor ahorro energético requieren cajones, contenedor para alimentos y estantes para colocar en el producto, consultar las imágenes anteriores.

Panel de control



- 1. Cuando se enciende por primera vez, este electrodoméstico siempre utiliza las configuraciones: 5°C para frigorífico, 0°C para Cool Zone y -18°C para freezer. Si desea regular la temperatura o las funciones manualmente, pulsar el botón para realizar las operaciones. Intervalos de temperatura de la zona Cool Zone de -3° C a 3° C.**
- 2. Regulación de la temperatura del frigorífico:** pulsar el botón 4 en la parte izquierda del panel de control para obtener temperaturas diferentes de 2° C a 8° C.
- 3. Regulación de la temperatura del congelador:** pulsar el botón 5 en la parte derecha del panel de control para obtener temperaturas diferentes de -15° C a -25° C.
- 4. Función de regulación del cajón Cool Zone:** la tecla 1 controla la temperatura del cajón Cool Zone. Apretando este botón, la cifra pasará de -3° a +3°. Esta función se puede activar/desactivar pulsando continuamente durante tres segundos (muestra OFF).
- 5. Función de refrigeración rápida:** Presionar el botón 2 para activar la función de enfriamiento rápido, el frigorífico comienza a funcionar automáticamente con la temperatura establecida de 2° C y se apaga después de 24 horas. Pulsar de nuevo para desactivar. Durante el funcionamiento automático, el botón está retroiluminado y se apaga automáticamente transcurrido el tiempo.
- 6. Función vacaciones:** pulsar el botón 3 para activar la función de vacaciones. Todo el electrodoméstico comienza a funcionar automáticamente con las siguientes configuraciones: frigorífico a 17°C y congelador a -18°C. La tecla permanece retroiluminada. Pulsar de nuevo para desactivar.

7. Función eco: Pulsar el botón 6 en el panel de control, la función eco se activa y el botón se ilumina, el compartimento frigorífico funciona a 5° C y el compartimento congelador a -18° C. El área Cool Zone funciona con una configuración de 3° C. Pulsando nuevamente el botón 6 para desactivar, se mantienen las configuraciones de temperatura.

8. Función de congelación rápida: Presionar el botón 7, la luz del botón se ilumina y el congelador comienza a funcionar con la función de congelación rápida, configuración de temperatura -25° C. Después de

24 horas, la función de congelación rápida se interrumpe automáticamente.

9. Apagado/Encendido: Apretar el botón 8 durante 3 segundos para apagar el aparato y cuando el botón se ilumina, se interrumpe la alimentación. Las luces internas se apagan, el compresor deja de funcionar. Pulsar el botón durante 3 segundos para encender el electrodoméstico, el símbolo se ilumina y la alimentación está conectada de nuevo.

10. Descongelamiento: En los modelos no-frost está disponible la función de descongelación manual para limpiar el evaporador del congelador. Pulsar los botones 5+8 (zona freezer) durante 5 segundos para activar la función de descongelación y las cifras de la temperatura del congelador se iluminarán. Pulsar el botón 5+8 durante 3 segundos para desactivar la función de descongelación. Las cifras de la temperatura del congelador se apagarán.

Visualización de alarmas

Este electrodoméstico cuenta con la función "visualización de las alarmas". Si los sensores se averían, se visualizan alarmas en la pantalla de la temperatura, el aparato continúa refrigerando pero es necesario llamar a un técnico profesional para comprobar lo mismo. F2 – Sensor cool zone

F3 – Sensor frigorífico

F4 – Sensor congelador F5

- Sensor de
descongelación

2E – Ventilador o motor defectuoso en el congelador

CE- Error entre panel de control y pantalla

Los errores anteriores se muestran solo en la pantalla sin alarma.

Alarma de sobretemperatura en el congelador: si la temperatura sube a > -1° C, la alarma sonora se pondrá en marcha, acompañada del parpadeo del dígito de la temperatura del congelador.

Pulsar cualquier botón para cancelar la alarma de voz. El parpadeo permanecerá hasta que la temperatura sea <-1 °C.

NOTA: La placa principal se encuentra en el compartimento del compresor

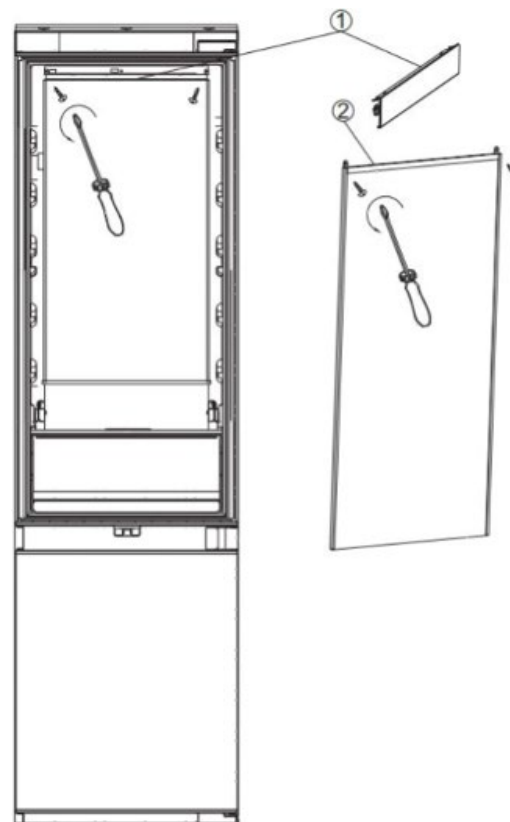
POSICIÓN	CONDICIONES
5°C / -18°C	Temperatura de verano o ambiente comprendida entre 25°C-35°C
5°C / -18°C	Temperatura primaveral o ambiente comprendida entre 15°C- 25°C
5°C / -18°C	Temperatura invernal o ambiente comprendida entre 5°C-15°C
Función de congelación rápida	congelación rápida
Función de refrigeración rápida	refrigeración rápida

Instrucciones para la sustitución de la luz LED

Nota: las luces LED no son sustituibles por el usuario y deben ser sustituidas por profesionales.

Parámetros de iluminación: 12V

1. Desconectar el enchufe de alimentación.
2. Retirar la tira de revestimiento de aleación de aluminio en la parte superior de la fuente de luz de la superficie LED, luego quitar los tornillos de fijación a la izquierda y a la derecha.
Los pasos 1 y 2 se muestran a continuación.
3. Sustituir la luz LED.
4. Volver a colocar la tira de revestimiento de aleación de aluminio.



Cuidado y limpieza

Desconectar siempre el aparato de la alimentación eléctrica antes de cualquier limpieza o mantenimiento.

Las secciones del frigorífico y del congelador deben limpiarse con una solución de bicarbonato de sodio y agua tibia. No utilizar productos abrasivos o detergentes.

Después del lavado enjuagar y secar cuidadosamente.

Limpiar los estantes y bandejas por separado a mano con una solución suave de detergente y agua. No meterlos en el lavavajillas.

Si el aparato no debe utilizarse durante períodos prolongados, desconéctelo y límpielo. Las puertas deben estar ligeramente entreabiertas para evitar la formación de moho y olores desagradables.

Descongelamiento

El producto tiene un sistema no frost que está diseñado para prevenir la fuerte acumulación de hielo.

En condiciones de uso normal, no debería ser necesario descongelar regularmente el freezer.

Nota: Si en la sección del congelador se forman regularmente acumulaciones de hielo o de agua, es probable que la puerta no esté sellada correctamente. Esto podría deberse a una junta defectuosa de la puerta o al panel de revestimiento del frigorífico mal instalado o excesivamente pesado.

Para más información, consultar la sección de resolución de problemas relacionados con la formación de hielo.

Solución de problemas

En caso de problemas con el electrodoméstico, es necesario realizar algunas comprobaciones antes de llamar al servicio de atención al cliente.

Si el aparato no funciona, comprobar que:

- ◆ el electrodoméstico esté alimentado.
- ◆ Los fusibles de la casa estén intactos y el fusible en la clavija no esté quemado.
- ◆ El frigorífico no se haya apagado.
- ◆ La toma de corriente funcione correctamente (compruebe que conectan a la misma toma otro aparato eléctrico)

Si el aparato funciona, pero no de manera adecuada, controlar que:

- ◆ El electrodoméstico no esté sobrecargado.
- ◆ El termostato esté configurado a una temperatura adecuada.
- ◆ Las puertas se cierren correctamente.
- ◆ El sistema de refrigeración en la parte trasera del electrodoméstico esté limpio y sin polvo y no toque la pared trasera.
- ◆ Haya suficiente ventilación en las paredes laterales y traseras.

Si el electrodoméstico es ruidoso, controlar que:

- ◆ El electrodoméstico esté nivelado y estable.
- ◆ Las paredes laterales y traseras estén libres y no haya nada que apoye sobre el aparato.
- ◆ **Nota:** El gas de refrigeración del frigorífico puede emitir un ligero sonido similar a un gorgoteo, incluso cuando el compresor no esté en funcionamiento.

Si el electrodoméstico emite una señal acústica, controlar:

- ◆ Que las puertas estén cerradas. La alarma sonará 60 segundos después de la apertura de una puerta.

Si se ha formado hielo en la pared posterior del frigorífico:

- ◆ Es normal que se formen unas gotitas congeladas en la pared trasera del frigorífico. Esto no constituye una avería del electrodoméstico.
- ◆ Asegúrese de que ningún elemento del frigorífico esté en contacto con la pared posterior.

- Controlar que haya cierta resistencia al abrir la puerta del electrodoméstico. Si se abre al mínimo toque, podría ser necesario sustituir la junta de la puerta.
- Controlar que la junta de la puerta no presente torsiones, residuos o daños. Si observa un problema y no puede resolverlo por sí mismo, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para que se sustituya la junta.
- Esto puede deberse a que las puertas decorativas no se han fijado correctamente. En caso de dudas, pedir a su técnico que revise las puertas decorativas.

Si en el freezer se ha formado hielo en exceso:

- Controlar que haya cierta resistencia al abrir la puerta del electrodoméstico. Si se abre al mínimo toque, podría ser necesario sustituir la junta de la puerta.
- Controlar que la junta de la puerta no presente torsiones, residuos o daños. Si observa un problema y no puede resolverlo por sí mismo, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para que se sustituya la junta.
- Esto puede deberse a que las puertas decorativas no se han fijado correctamente. En caso de dudas, pedir a su técnico que revise las puertas decorativas.

Si una o más unidades de LED dentro del electrodoméstico no funcionan:

- Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para organizar una intervención técnica.

Preparación de la instalación

Este aparato nunca debe instalarse cerca de fuentes de calor, por ejemplo, radiadores o zonas de cocción, ni en lugares húmedos.

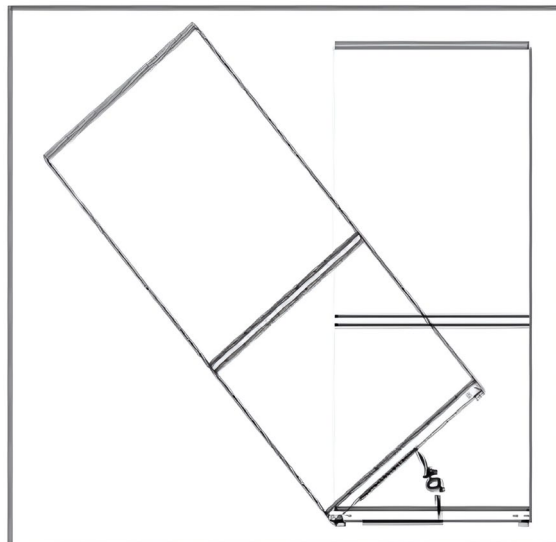
Solicitar la ayuda de otra persona, o dos, durante la instalación de este electrodoméstico. Este electrodoméstico puede tener cantos vivos. Llevar EPI adecuados a la tarea y al medio ambiente.

Para garantizar que el aparato esté nivelado, es necesario utilizar los pies regulables en altura en la parte delantera del aparato.

El sistema de refrigeración en la parte posterior del electrodoméstico no debe tocar la pared posterior. La mejor solución es dejar un espacio amplio. El electrodoméstico debe instalarse con una ventilación adecuada.

Asegúrese de que haya espacio libre sobre el electrodoméstico para permitir que el aire salga y que haya espacio entre la parte posterior del electrodoméstico y la pared.

No inclinar más de 40°



Ventilación

La principal consideración a la hora de instalar cualquier unidad de refrigeración en una cocina fija es la ventilación. El calor extraído del compartimento de enfriamiento debe ser disipado a la atmósfera. Una ventilación incorrecta puede llevar a averías prematuras del compresor, consumo excesivo de energía, avería total del sistema y puede invalidar la garantía suministrada con el electrodoméstico. Para los productos destinados a ser instalados en una unidad de vivienda de gran altura, se deben cumplir los siguientes requisitos:

Para permitir la entrada del aire libremente, es necesario proporcionar una toma de aire en algún punto del mueble.

En este ejemplo, una toma de aire en el zócalo se encuentra debajo del frigorífico. Es necesario hacer una abertura en el zócalo debajo del frigorífico/congelador y cubrirla cuidadosamente con la rejilla de ventilación.

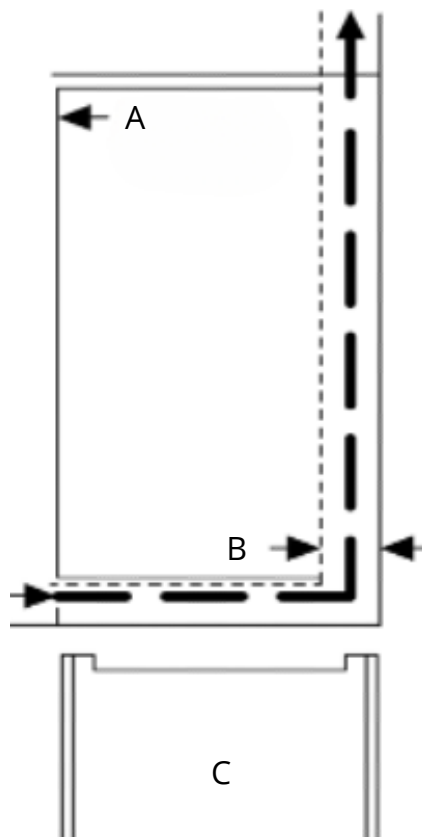
A: perfil del frigorífico B:
espacio mín. 30 mm

C: vista desde arriba

Alternativamente, es posible eliminar una sección delgada del zócalo para permitir la entrada de aire en la unidad (se recomienda 500 mm x 40 mm)

La parte superior del mueble debe tener un respiradero en la sala. Tamaño recomendado de la abertura de ventilación: 500 x 40 mm. Si los muebles no permiten la entrada de aire libre en la sala, es necesario proporcionar un zócalo u otros medios de ventilación para garantizar un flujo natural de aire.

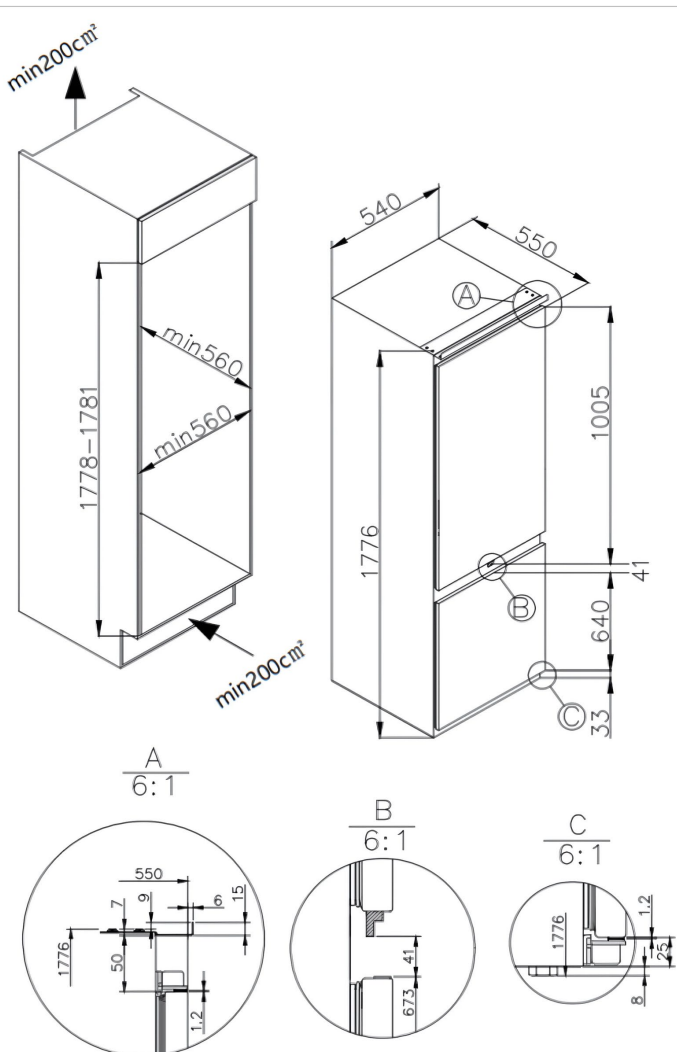
En la parte posterior del mueble debe haber un espacio que permita canalizar el aire frío al condensador. Recomendado: 500 x 40 mm



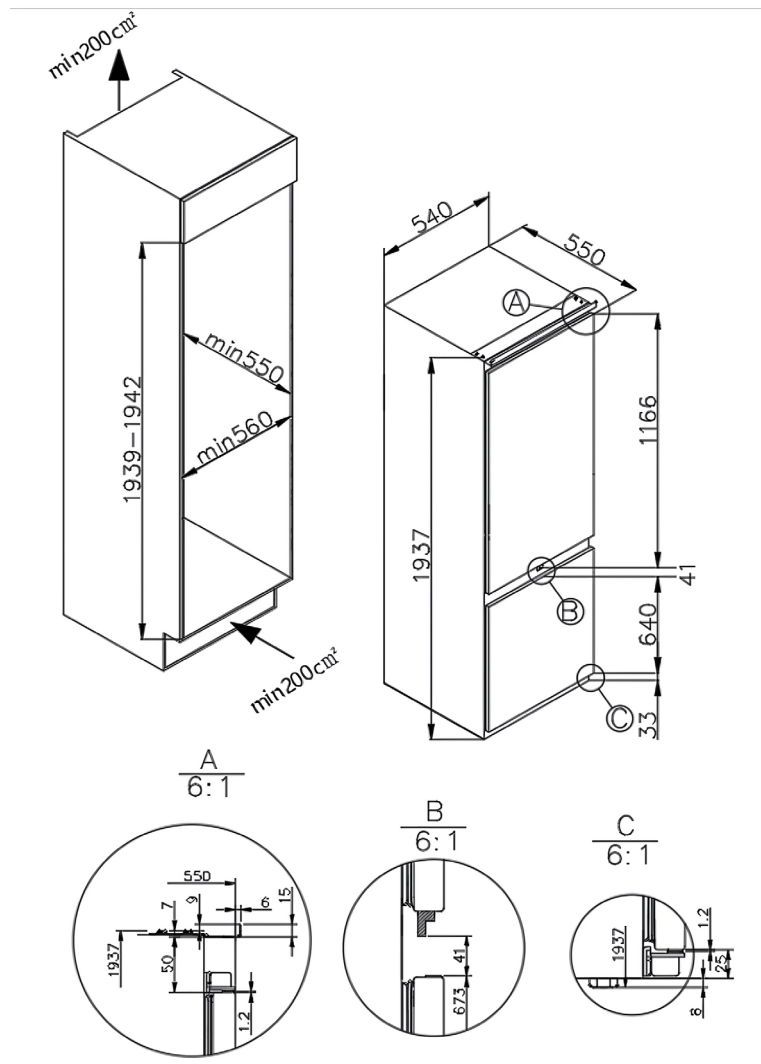
Para el correcto funcionamiento del electrodoméstico es importante que la parte superior de la unidad no esté obstruida. **Como regla general, cuanto más aire puede entrar y salir, mejor y más eficiente es el funcionamiento del producto.**

Esquemas técnicos/empotradados

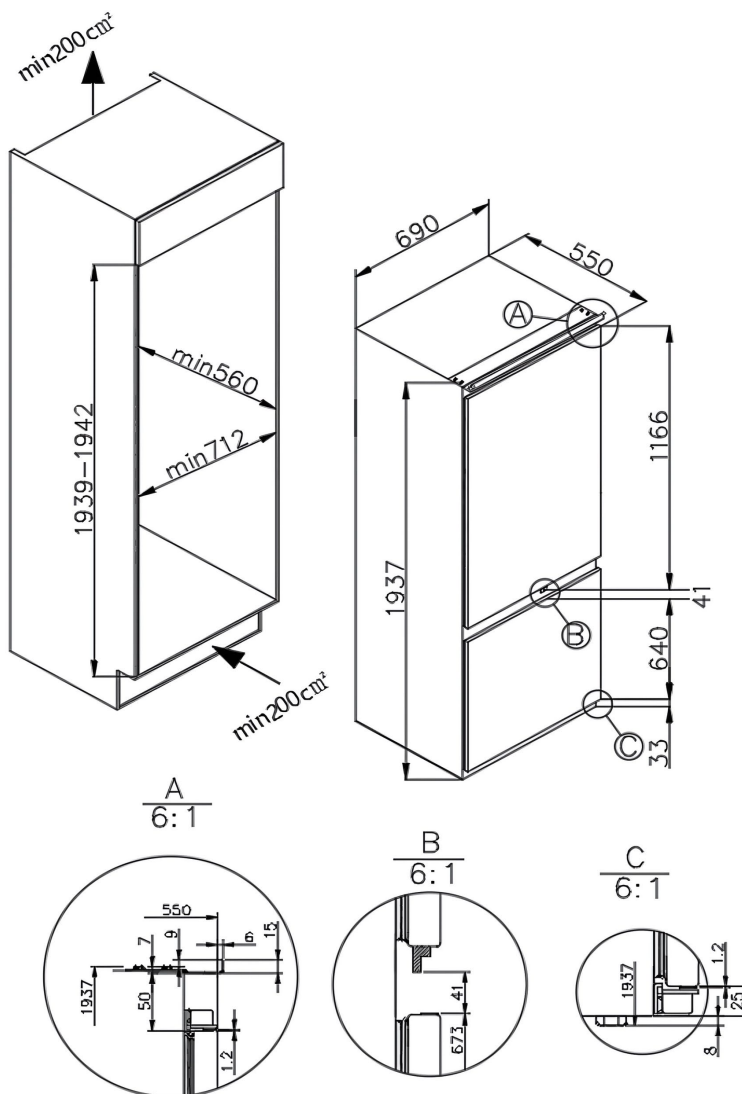
Modelo 2040 010



Modelo 2040 020

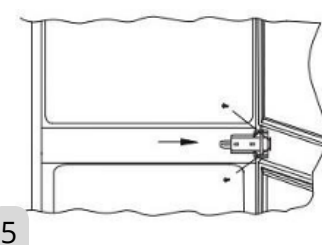
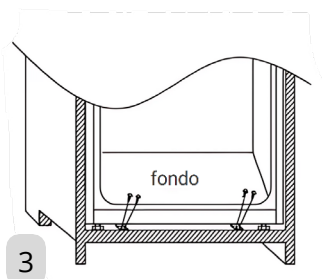
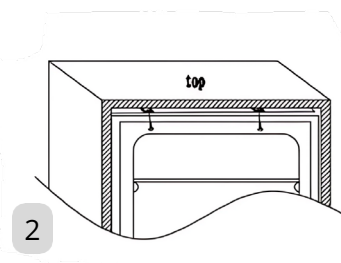
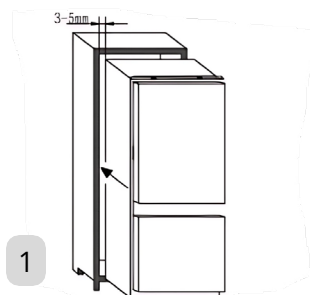


Modelo 2040 030



Instrucciones de instalación (modelo de bisagras deslizantes)

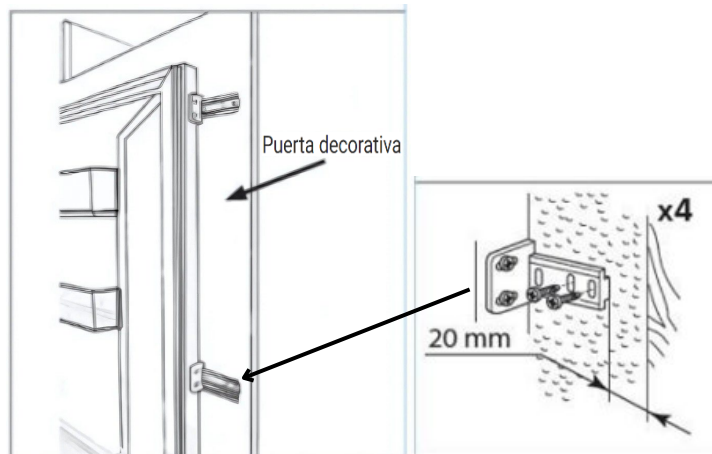
Se recomienda realizar la operación de instalación con varias personas. Colocar el frigorífico en el interior del mueble para el que está destinado. El frigorífico de la base está equipado con placas metálicas, utilice los espesores blancos suministrados y fíjelos a estos.



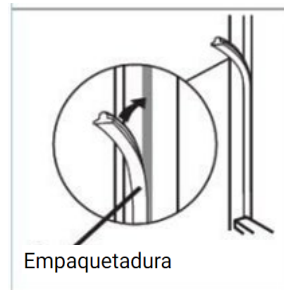
1. Colocar el frigorífico en el interior del mueble dejando un espacio de 3-5 mm entre la pared del electrodoméstico y la pared del mueble, en el lado opuesto a las bisagras.
2. Después de asegurarse de que la posición de las bisagras del frigorífico y del mueble coincida, fijar la cobertura de plástico presente en la bolsa de accesorios suministrada con el aparato.
3. Fije con tornillos el frigorífico en la parte inferior del mueble.
4. Aplicar la junta entre el frigorífico y la pared móvil (lado apertura puerta), cortar la parte de junta en exceso. Aplicar las cubiertas de plástico en la parte inferior del mueble (fijación de los soportes)
5. Con un destornillador de cruz es posible aflojar el pasador, situado debajo de la bisagra central, y ajustarlo para fijarlo correctamente a la puerta del mueble empotrado.

Instalación puerta

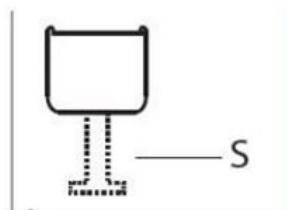
- Asegurarse de que haya un espacio de 3-5 mm entre el frigorífico y la pared del mueble (lado sin bisagras)
- Colocar la guía de deslizamiento en el interior del soporte deslizante y, a continuación, colóquela y fíjela a unos 20-22 mm del borde del panel de revestimiento.
- Apretar bien los tornillos a mano.



- Completar la instalación aplicando la junta entre el frigorífico y el mueble desde el lado de apertura de la puerta



- Asegurarse de que la puerta se abra y cierre correctamente
- Una vez finalizada la instalación, es posible doblar y separar el exceso de plástico (parte discontinua S) del cubre estribos

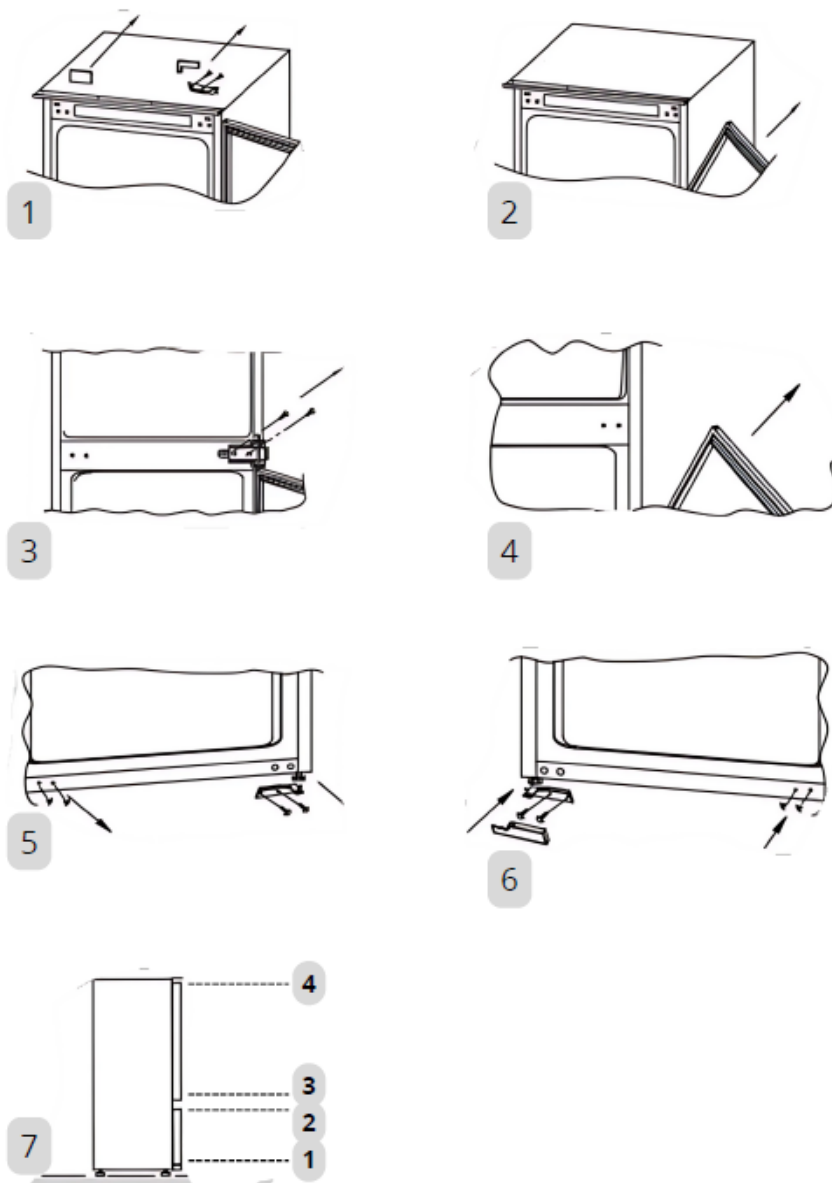


Al final de la instalación, controlar que la puerta cerrada muestre un mínimo de resistencia a la apertura (signo de correcta adhesión de la junta de la puerta).

Si hay una apertura demasiado fluida (sin resistencia), es probable que la instalación del aparato y del panel de revestimiento del mueble no se hayan instalado correctamente.

Invertir la puerta (cambiar el sentido de apertura)

Se recomienda al usuario que busque la ayuda de otras personas para la realización de esta operación.



1. En la parte superior del frigorífico, retirar la cobertura de los orificios de la bisagra y desenrosque la bisagra.

Atención: ¡mantener parada la puerta porque podría caerse!

2. Retirar la puerta frigorífica empujándola ligeramente hacia arriba.

3. Retirar la bisagra central, desenroscándola.

Atención: ¡mantener parada la puerta del congelador porque podría caerse!

4. Retirar la puerta del congelador levantándola ligeramente y dejándola salir del alojamiento de la bisagra inferior.

5. Retirar la bisagra inferior desenroscándola y retirar la cobertura de plástico.

6. Instalar y atornillar la bisagra superior derecha en los orificios presentes en el frigorífico en la parte inferior izquierda

7. Volver a montar las puertas procediendo desde abajo hacia arriba fijándolas desde el punto 1 (abajo) al punto 4 (arriba).

Asegurarse de que la puerta se cierre correctamente

Es normal que la estanqueidad se comprima después de que la puerta se haya invertido. Con la puerta cerrada, utilizar un secador de pelo para ampliar la junta y llenar el espacio entre la puerta y el cuerpo del electrodoméstico. Tenga cuidado de no utilizar el secador de pelo demasiado cerca del aparato, ya que podría dañar la junta. Una distancia de unos 10 cm debe ser adecuada. Al final de la operación, deje que la junta y la puerta se enfrién antes de tocarlas. Una vez terminada la operación, la junta debe permanecer en su lugar.

Asistencia del producto

El presente manual proporciona las principales características del producto. Para más información técnica o asistencia es necesario ponerse en contacto con el revendedor o con el centro de asistencia técnica autorizado.

La información está disponible en el sitio web www.fosterspa.com



IMPORTANTE

Antes de ponerse en contacto con el distribuidor o centro de asistencia técnica, es aconsejable anotar el modelo y el número de serie del equipo, así como cualquier mensaje de error que se muestre en la pantalla.

Código, modelo y número de serie están disponibles en la placa de datos del producto presente en el interior del frigorífico (pared lateral, zona de cajones).





Foster s.p.a

via M.S. Ottone 18/20 , 42041 Brescello (RE) , Italia

www.fosterspa.com

info@fosterspa.com