INDICE	-5
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	. 3232
INSTALACIÓN	. 3333
FUNCIONAMIENTO	. 3333
CONSERVACIÓN	. 3434
CONGELACIÓN	. 3535
DESCONGELACIÓN	. 3535
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	. 3636
AHORRO DE ENERGÍA	. 3636
REDUCCIÓN DE RUIDO	. 3636
REVERSIBILIDAD DE LA PUERTA	. 3637
DIMENSIONES DEL PRODUCTO Y HUECO DE ENCASTRE	3738
INSTALACIÓN DEL APARATO EN LA COLUMNA	. 3838
ACOPLAMIENTO DE LOS PANELES DE LA COLUMNA	
ENCASTRADA DE LAS PUERTAS DEL APARATO	. 3939
PRECAUCIONES PARA UN FUNCIONAMIENTO	
CORRECTO	. 3939
HIBERNACIÓN DEL APARATO	. 3939
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	. 4040

Gracias por haber adquirido este producto.

Antes de utilizar el frigorífico, le aconsejamos que lea atentamente este manual de instrucciones para maximizar su rendimiento. Guarde toda la documentación para consultar o futuros propietarios. Este producto deberá destinarse únicamente a usos domésticos u otras aplicaciones similares como:

- la zona de descanso para personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
- en granjas, para el uso de la clientela de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial
- en hostales
- para servicios de catering y otras aplicaciones no comerciales.

Este aparato deberá ser destinado única y exclusivamente a la conservación de alimentos. Cualquier otro uso se considera peligroso y el fabricante no podrá ser considerado responsable de cualquier omisión. Asimismo, se recomienda leer las condiciones de garantía.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

El frigorífico contiene gas refrigerante (R600a: isobutano) y gas aislante (ciclopentano), con una elevada compatibilidad medioambiental los cuales, sin embargo, son inflamables.

Le recomendamos que respete las reglas siguientes para evitar situaciones de peligro:

- Antes de llevar a cabo cualquier operación, desenchufe el cable de alimentación de la toma eléctrica.
- El sistema de refrigeración, situado en la parte posterior e interior del frigorífico contiene refrigerante. Por tanto, debe evitar dañar los tubos.
- Si se detecta una fuga en el sistema de refrigeración, no toque la salida mural y no utilice llamas vivas.

Abra la ventana y ventile la estancia. A continuación, llame a un centro de soporte técnico para solicitar ayuda.

- No utilice un cuchillo o cualquier objeto afilado para eliminar escarcha o hielo. De hacerlo, podría dañar el circuito de refrigerante; las fugas de este último pueden provocar incendios o daños oculares.
- No instale el aparato en un lugar húmedo o sucio, ni lo exponga a la luz directa del sol o el agua.
- No instale el aparato cerca de calentadores o materiales inflamables.
- No use cables prolongadores o adaptadores.
- No tire en exceso del cable. No pliegue el cable. No toque el enchufe con las manos húmedas.
- No dañe el enchufe o el cable de alimentación; esto podría provocar incendios o descargas eléctricas.
- Se recomienda mantener el enchufe limpio; cualquier exceso de polvo sobre el enchufe podría provocar un incendio.
- No utilice dispositivos mecánicos u otros equipos para acelerar el proceso de descongelación.
- Evite totalmente el uso de llamas vivas o equipos eléctricos, como calentadores, limpiadores a vapor, velas, lámparas de aceite y aparatos similares para acelerar la fase de descongelación.
- No utilice ni almacene aerosoles inflamables, como pintura en spray, cerca del frigorífico. Podría provocar una explosión o un incendio.
- No use aparatos eléctricos en el interior del compartimento para alimentos, salvo que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- No introduzca o almacene materiales inflamables o muy volátiles como éter, gasolina, GLP, gas propano, aerosoles, adhesivos, alcohol puro, etc. Estos materiales podrían provocar una explosión.
- No guarde medicamentos ni materiales de investigación en el frigorífico. Cuando deba almacenarse material que requiera un estricto control de temperatura, es posible que se deteriore o desencadene una reacción incontrolada que pueda provocar riesgos.
- No obstruya las aberturas de ventilación en la carcasa del aparato o en la estructura integrada.
- No coloque objetos y/o contenedores con agua encima del aparato.
- No lleve a cabo reparaciones en el frigorífico. Todas las intervenciones debe llevarlas a cabo únicamente personal debidamente cualificado.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, siempre y cuando reciban la supervisión o las instrucciones necesarias acerca del uso del aparato en condiciones de seguridad y comprendan los riesgos asociados. Los niños no deben jugar con el aparato. Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben realizarlas niños sin supervisión.

Si gira totalmente la rueda del mando en sentido antihorario, escuchará un clic que indicará el apagado del aparato.

Cuando se instale el aparato, debe dejarse el cable eléctrico y la toma eléctrica en un lugar de fácil acceso. La toma eléctrica debe ser compatible con el enchufe del aparato. En caso contrario, solicite a un técnico autorizado que cambie el enchufe; no utilice cables prolongadores y/o varios conectores.

Para evitar quemaduras, no toque los componentes internos ni alimentos congelados con las manos húmedas o mojadas.

# Eliminación del aparato antiguo





Al garantizar la correcta eliminación del presente producto, evitará las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que de otro modo podrían derivarse del manejo inadecuado de los residuos de este producto al alcanzarse el fin de su vida útil. Con la correcta eliminación del electrodoméstico, existe la posibilidad de recuperar materias primas valiosas.

Este electrodoméstico cumple la directiva europea 2012/19/EU en materia de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE). El símbolo en el producto indica que este aparato no puede ser tratado como un residuo doméstico normal, en su lugar deberá ser entregado en el punto para reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos más cercano.

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la normativa medioambiental vigente para el tratamiento de los residuos. Para recibir información más detallada sobre el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina pública competente (Departamento de Medio Ambiente), su servicio de recogida a domicilio de residuos domésticos o el punto de venta donde compró el producto.

Corte y deseche el cable de alimentación junto con el enchufe. Hasta su correcta eliminación, no dañe los tubos pues contienen el gas refrigerante.

Para la eliminación de los materiales de embalaje, siga la normativa local.

Los RAEE contienen tanto sustancias contaminantes (que pueden provocar consecuencias negativas para el medio ambiente) como componentes básicos (que se pueden reutilizar). Es importante que los RAEE se sometan a tratamientos específicos, para eliminar y desechar los contaminantes de la manera adecuada y recuperar y reciclar todos los materiales.

Las personas desempeñan un papel clave a la hora de garantizar que los RAEE no se conviertan en un problema medioambiental; es esencial seguir ciertas normas básicas:

- -Los RAEE no deberían recibir el mismo tratamiento que los residuos domésticos.
- -Los RAEE deberían depositarse en los puntos de recogida pertinentes, gestionados por las autoridades locales o por empresas autorizadas. En muchos países, existe un servicio de recogida a domicilio de RAEE de gran tamaño.
- Al comprar un electrodoméstico nuevo, el distribuidor podría encargarse de la recogida del antiguo de forma totalmente gratuita, siempre y cuando el equipo tenga características similares y sea del mismo tipo que el equipo suministrado.

# Conformidad

Este equipo, en lo referente a las piezas destinadas a estar en contacto con productos alimentarios, cumple los requisitos de la normativa CE 1935/2004. Aparato conforme con las directivas europeas 2004/1 08/EC y 2006/95EC y enmiendas posteriores.

#### INSTALACIÓN

#### ADVERTENCIAS:

 No instale el aparato en un lugar húmedo puesto que esto podría comprometer el aislamiento y provocar fugas.

Asimismo, en el exterior del mismo, es posible que se acumule condensación.

 No coloque el aparato en el exterior o cerca de fuentes de calor o bajo la luz directa del sol.

El aparato funcionará dentro de los intervalos de temperatura ambiente indicados a continuación:

- +10 +32 °C para la clase climática SN
- +16 +32 °C para la clase climática N
- +16 +38 °C para la clase climática ST
- +16 +43 °C para la clase climática T

(Véase la placa de datos técnicos del producto)

- No coloque contenedores con líquidos encima del aparato.
- Antes de poner en marcha el aparato, espere al menos 3 horas después de colocarlo en su ubicación definitiva.

# Conexión eléctrica

Tras la entrega, coloque el aparato verticalmente y espere al menos 2 o 3 horas antes de conectarlo a la red eléctrica. Antes de insertar el enchufe en la toma eléctrica, asegúrese de que:

- El enchufe posee toma de tierra y cumple las disposiciones legales.
- El enchufe puede soportar la carga de potencia máxima del aparato, tal y como se indica en la placa de datos técnicos del frigorífico.
- La tensión de alimentación se encuentra dentro del rango indicado en la placa de datos técnicos del frigorífico.
- · El cable no debe plegarse ni aplastarse.
- El cable debe comprobarse periódicamente y su sustitución debe llevarla a cabo únicamente técnicos autorizados.
- El fabricante declina toda responsabilidad cuando no se respeten estas medidas de seguridad.

# Puesta en marcha del aparato

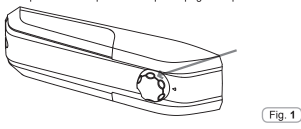
Retire todos los materiales de embalaje y envoltorios presentes en el interior del aparato y proceda a lavarlo con agua y bicarbonato sódico o jabón neutro.

Una vez realizada la instalación, espere de 2 a 3 horas para que el frigorífico/congelador alcance la temperatura de funcionamiento normal antes de colocar alimentos congelados o frescos en su interior. Si el cable de alimentación se desconecta, espere al menos cinco minutos antes de reiniciar el frigorífico/congelador. En este punto, el aparato está listo para su uso.

# **FUNCIONAMIENTO**

#### Apagado/encendido (sin pantalla)

• La unidad de termostato para el control del aparato se encuentra ubicado en el interior del compartimento frigorífico (Fig. 1). Gire la rueda del termostato más allá de la posición "0". La luz se enciende cuando la puerta del frigorífico se abre. Girar la rueda por completo hasta la posición "0" para apagar el aparato.



#### Ajuste de temperatura (sin pantalla)

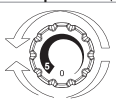


Fig. **2** 

- El ajuste de temperatura de ambos compartimentos se realiza girando la rueda del termostato (Fig. 2). Seleccione la posición deseada:
- Para bajar la temperatura en el frigorífico y el congelador, gire la rueda hacia el 5.
- Para incrementar la temperatura en el frigorífico y el congelador, gire la rueda hacia el 0.

Posición	Condiciones	
1-2	Verano o temperatura ambiente entre 25-35°C	
3-4	Primavera, otoño o temperatura ambiente entre 15-25 °C	
5	Invierno, o temperatura ambiente entre 5-15°C	

# CONSERVACIÓN

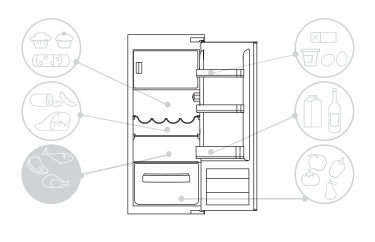
 Para conservar al máximo el aroma, la sustancia y el frescor de los alimentos, es aconsejable colocarlos en el interior del frigorífico tal como se indica en la figura 6 siguiente, teniendo cuidado de envolverlos en papel de aluminio o film plástico, o bien en recipientes adecuados provistos de tapa para evitar contaminaciones cruzadas.

# Zona del frigorífico

### Frutas/ Verduras

• Para reducir las pérdidas de humedad de frutas y verduras, deben protegerse con materiales plásticos, como bolsas o film de uso alimentario, e introducirse en la zona para frutas y verduras. De este modo, se evita acelerar su deterioro.

#### **ZONA DEL FRIGORÍFICO**



# Indicador de la temperatura en la zona más fría (Según modelo)

Algunos modelos cuentan con un indicador de temperatura en la zona más fría del compartimento del frigorífico, para que pueda controlar la temperatura media.

Este símbolo indica la zona más fría del frigorífico (Fig. 5).

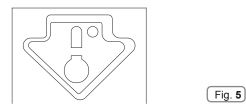
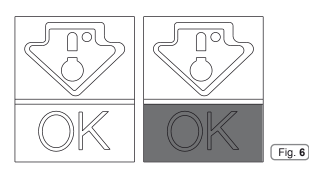


Fig.4

Compruebe que se muestre claramente la palabra OK en el indicador de temperatura (Fig. 6). Si esta palabra no aparece, significa que la temperatura es demasiado elevada:

configure la temperatura en un ajuste más bajo y espere unas 10 horas. Vuelva a comprobar el indicador y, en caso necesario, vuelva a realizar un nuevo ajuste.



#### NOTA:

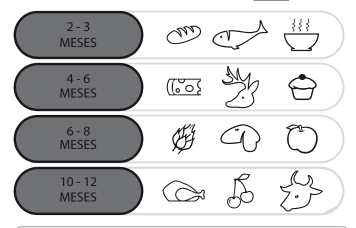
Si se introduce una cantidad excesiva de alimentos o la puerta del frigorífico se abre con frecuencia, es normal que el indicador no muestre un OK. Espere al menos 10 horas antes de girar la rueda hasta un ajuste superior.

# Zona del congelador

Use la tabla siguiente para identificar los compartimentos. \*\*

La congelación solo tiene lugar en los compartimentos. \*\*

\*\*\*\*



# Recomendaciones prácticas

Distribuya los alimentos en los estantes de manera homogénea para que el aire pueda circular y refrigerarlos correctamente.

- Evite el contacto entre los alimentos y las paredes posteriores del compartimento del frigorífico.
- No introduzca alimentos calientes pues esto podría provocar daños locales e incrementar el consumo energético.
- Retire los embalajes de los alimentos antes de introducirlos.
- No coloque bandejas o recipientes que no se hayan lavado previamente.
- No obstruya con alimentos las ranuras de ventilación del aire frío.
- No cubra la bandeja de cristal del cajón de las verduras para permitir una correcta circulación del aire.
- No guarde botellas en el compartimento del congelador pues podrían reventar al congelarse.
- En caso de cortes prolongados en el suministro eléctrico, mantenga cerradas las puertas el máximo tiempo posible.
- La instalación del aparato en una ubicación cálida y húmeda, con aperturas frecuentes de las puertas y el almacenamiento de grandes cantidades de verduras podría provocar la formación de condensación y afectar al rendimiento del aparato.
- Para evitar un consumo energético excesivo, no se recomienda abrir con frecuencia las puertas ni mantenerlas abiertas durante demasiado tiempo.

# **CONGELACIÓN**

- · Los alimentos deben estar frescos.
- Congele pequeñas cantidades de alimentos de cada vez para acelerar la congelación. Nunca supere la cantidad máxima indicada en la etiqueta de valores máximos.
- Durante la congelación, no abra la puerta del congelador.
- Los alimentos deben introducirse en envases sellados y herméticos.
- · Separe los alimentos a congelar de los ya congelados.
- Etiquete las bolsas o recipientes para mantener un inventario de los alimentos congelados.
- Una vez descongelados, no vuelva a congelar los alimentos y consúmalos cuanto antes.

#### NOTA:

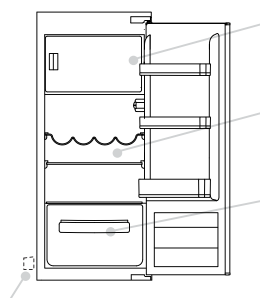
#### • MODELOS SIN PANTALLA

Normalmente, no es necesario modificar la rueda del termostato. Solo en caso de que los productos en el compartimento del frigorífico estén demasiado fríos, se recomienda girar la rueda del termostato lentamente hacia el 0 (Fig. 7).

Una vez finalizada la congelación, vuelva a colocar la rueda en la posición habitual.

La placa de datos técnicos indica la cantidad máxima de alimentos que se puede congelar (véase la figura 8).

# (Figura 8)



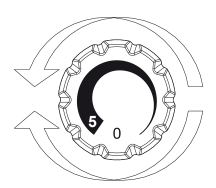


Fig. **7** 

# **DESCONGELACIÓN**

# Descongelación del compartimento del frigorífico

Durante un funcionamiento normal, el frigorífico se descongela automáticamente. No es necesario secar las gotas de agua presentes en la pared posterior ni eliminar la escarcha (depende del funcionamiento). El agua circula hacia la parte posterior a través del orificio de drenaje existente y el calor del compresor contribuye a su evaporación.

• Mantenga limpio el tubo de drenaje del compartimento del frigorífico (Fig. 8) para evitar que acumule agua.

La descongelación del compartimento del frigorífico tiene lugar automáticamente en este aparato.

Recomendamos descongelar el congelador cuando la capa de escarcha supere los 3 mm de grosor.

Una pequeña cantidad de escarcha o algunas gotas de agua en la parte posterior del compartimento del frigorífico cuando este se encuentra en funcionamiento es normal.

Asegúrese de que la salida de agua siempre esté limpia y de que los alimentos no entren en contacto con la pared posterior o los laterales del compartimento del congelador.

Nota: esta es la placa de datos técnicos del aparato; contiene todos los datos que deberá indicar al servicio técnico en caso de avería.

Importante: si la temperatura ambiente es elevada, el aparato podría funcionar de manera continua, con la consiguiente acumulación excesiva de escarcha en la pared interior del frigorífico. En este caso, ajuste el termostato en un valor más alto (1-2).

La configuración de mayor ahorro de energía requiere que los cajones, la caja de alimentos y los estantes estén colocados en el producto, consulte a las fotos de arriba



Fig. **8** 

# Descongelación del compartimento del congelador

(modelos estáticos sin tecnología NO-FROST)

Cuando la capa de escarcha presente en el compartimento del congelador supere los 3 mm, se recomienda llevar a cabo una descongelación para evitar un incremento en el consumo energético del aparato.

1) Gire la rueda hasta la posición "0" (Fig. 9).



Fig. **9** 

- 2) Desconecte el cable de alimentación.
- 3) Retire los alimentos congelados y colóquelos temporalmente en un lugar fresco.
- 4) Deje la puerta del congelador abierta para acelerar la descongelación.
- 5) Recolecte el agua en la parte inferior.
- 6) Seque el congelador.
- 7) Vuelva a conectar el cable de alimentación y ajuste los valores deseados.
- 8) Espere un momento antes de volver a introducir los alimentos congelados.

#### **ADVERTENCIA:**

Evite el uso de llamas vivas o aparatos eléctricos, como calentadores, limpiadores a vapor, velas, lámparas de aceite y similares, para acelerar el proceso de descongelación. No utilice un cuchillo o cualquier objeto afilado para eliminar la escarcha o el hielo presentes. Estas operaciones podrían provocar daños en el circuito de refrigerante; las fugas de este

último pueden provocar incendios o daños oculares.

# Descongelación del compartimento del congelador (modelos NO-FROST)

La descongelación es automática.

# **MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

# Iluminación

#### Iluminación LED

El modelo está equipado con **luces LED**, para cambiarlas, póngase en contacto con el servicio técnico.

En comparación con las bombillas tradicionales, los  $\,$  LED duran más y son más ecológicos.

#### Limpieza

# AVISO:

- Antes de cada operación, desenchufe el aparato para evitar descargas eléctricas.
- No vierta agua directamente sobre el interior o el exterior del frigorífico. Esto podría provocar oxidación y daños en los aislamientos eléctricos.

#### **IMPORTANTE:**

Para evitar grietas en las superficies interiores o los componentes plásticos, siga estas sugerencias:

- Elimine las grasas que se queden adheridas a los componentes plásticos.
- Las piezas internas, las juntas y las piezas externas se pueden limpiar con un paño humedecido con agua tibia y bicarbonato sódico o jabón neutro. No utilice disolventes, amoniaco, lejía o productos abrasivos.
- Retire los accesorios, como los estantes, etc., del frigorífico y de la puerta. Lave con aqua jabonosa caliente. Aclare y seque a conciencia.
- La parte posterior del aparato suele acumular polvo, el cual se puede eliminar con un aspirador; antes de proceder a limpiarla, apague y desenchufe el aparato. Con esto conseguirá una mayor eficacia energética.

# AHORRO ENERGÉTICO

Para reducir el consumo del aparato, sugerimos:

- Instalar el aparato alejado de fuentes de calor, de la luz directa del sol y en una habitación bien ventilada.
- Evite introducir alimentos calientes en el frigorífico para no elevar la temperatura interior y, así, provocar un funcionamiento continuo del compresor.
- No sobrecargue el aparato para garantizar una buena circulación del aire.
- Descongele el aparato en caso de un exceso de hielo (véase DESCONGELACIÓN) a fin de facilitar la transferencia del frío.
- En caso de cortes en el suministro eléctrico, se recomienda mantener cerrada la puerta del frigorífico.
- Abra o mantenga abiertas las puertas del aparato el menor tiempo posible.
- Evite ajustar el termostato en temperaturas excesivamente frías.
- Elimine el polvo presente en la parte posterior del aparato (véase LIMPIEZA).

#### REDUCCIÓN DEL RUIDO

Durante esta operación, el frigorífico emite algunos sonidos absolutamente normales, como:

- ZUMBIDO: el compresor está funcionando.
- SISEOS, CRUJIDOS y SILBIDOS: el refrigerante fluye por los tubos.
- TICS y CLICS: desconexión del compresor.

Pequeños trucos para reducir los ruidos por vibración:

- Recipientes en contacto: Evite el contacto entre recipientes y envases de cristal.
- Los cajones, los estantes y las balconeras vibran: Compruebe la correcta instalación de los accesorios internos.

#### NOTA:

El gas refrigerante emite ruidos aún cuando el compresor se encuentre desconectado;

no es un fallo, es algo normal.

Si escucha clics en el interior del aparato, es normal y se debe a la expansión de los distintos materiales.

# **REVERSIBILIDAD DE LA PUERTA**

Las puertas del aparato son reversibles para permitir una apertura a la izquierda o a la derecha, según sea más conveniente.

#### NOTA:

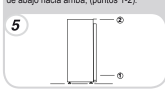
- La inversión de las puertas debe realizarla personal debidamente cualificado.
- La inversión de las puertas no está cubierta por la garantía.

# INVERSIÓN DE LA APERTURA DE LAS PUERTAS

Retire la placa superior y la bisagra con un destornillador.



Vuelva a montar las puertas y las bisagras de abajo hacia arriba, (puntos 1-2).

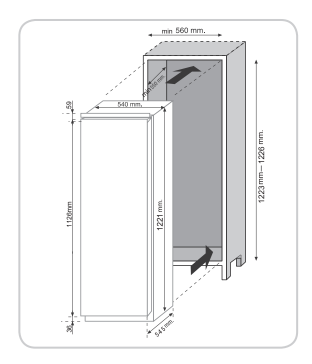


Retire la puerta superior.



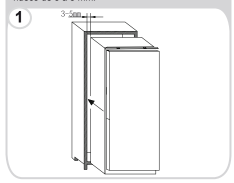


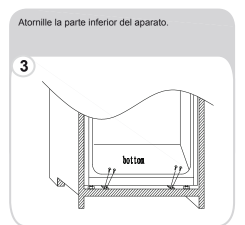
# **DIMENSIONES DEL PRODUCTO Y HUECO DE ENCASTRE**



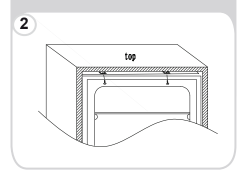
# INSTALACIÓN DEL APARATO EN LA COLUMNA

Inserte el aparato en la columna, colocándolo en el lado opuesto de las bisagras y dejando un hueco de 3 a 5 mm.

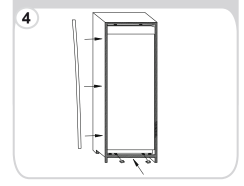




Después de comprobar la coincidencia entre la puerta del aparato y de la columna, atornille la parte superior del aparato al armario.



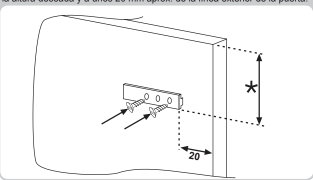
Coloque la junta del aparato y recorte el sobrante, en caso necesario. Coloque las tapas plásticas en la parte inferior.



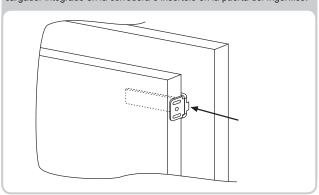
# ACOPLAMIENTO DE LOS PANELES DE LA COLUMNA ENCASTRADA DE LAS PUERTAS DEL APARATO

El aparato está equipado con dispositivos de acople para las puertas del aparato con los paneles de la columna (corredera del cargador).

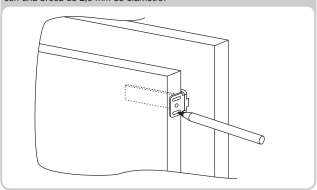
Fije la corredera en la parte interior del panel de la columna encastrada a la altura deseada y a unos 20 mm aprox. de la línea exterior de la puerta.



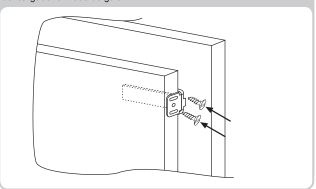
Abra las puertas de la columna encastrada y del frigorífico. Coloque el cargador integrado en la corredera e insértelo en la puerta del frigorífico.



Marque los puntos de fijación para los tornillos y perfore unos orificios con una broca de 2,5 mm de diámetro.



Conecte la puerta del aparato al panel del armario utilizando las ranuras del cargador a modo de guía.

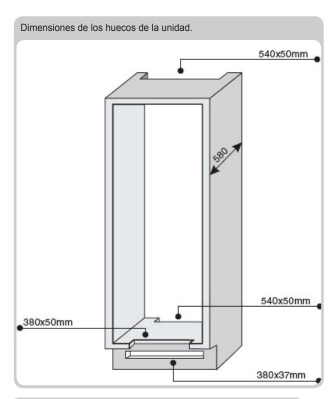


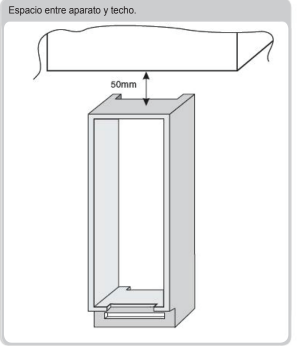
# PRECAUCIONES PARA UN FUNCIONAMIENTO CORRECTO

Una vez encastrado el aparato, coloque la parte posterior de la columna en contacto con la pared para evitar el acceso al compartimento del compresor.

Para que el producto funcione correctamente, es esencial permitir una correcta circulación del aire que permita la refrigeración del condensador situado en la parte posterior del aparato.

Por este motivo, la columna debe estar equipada con un tubo de salida de humos posterior, cuya abertura no debe estar bloqueada y con una ranura frontal que deberá estar cubierta con una rejilla de ventilación.





## HIBERNACIÓN DEL APARATO

Si el aparato no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo:

- 1) Apague el aparato (véase Funcionamiento).
- 2) Desenchufe o retire el dispositivo de seguridad.
- 3) Limpie el aparato.
- 4) Deje abiertas las puertas del aparato.

# **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La luz interior no se enciende.	Ausencia de suministro eléctrico.	El cable de alimentación no se ha enchufado correctamente. Compruebe si el aparato está apagado. (véase Ajuste de la temperatura).
	El interruptor de la puerta está bloqueado.	Asegúrese de que existe suministro eléctrico en la vivienda.     Compruebe que esté activo.
El frigorífico o el congelador no enfrían lo suficiente.	<ul> <li>Las puertas no están cerradas.</li> <li>Las puertas se abren con demasiada frecuencia.</li> <li>Ajuste de la temperatura incorrecto.</li> <li>El frigorífico y el congelador se han llenado en exceso.</li> <li>La temperatura ambiente es demasiado baja.</li> <li>No hay suministro eléctrico.</li> </ul>	Compruebe que la puerta y las juntas cierren correctamente. Evite aperturas innecesarias de las puertas durante un tiempo. Compruebe el ajuste de temperatura y, si fuera posible, reduzca la temperatura (véase Ajuste de la temperatura). Espere a que la temperatura del congelador o frigorífico se estabilice. Compruebe que la temperatura ambiente se ajusta a las especificaciones que aparecen en la placa de datos técnicos del aparato (véase Instalación). El cable de alimentación no se ha enchufado correctamente. Compruebe si el aparato está apagado (véase Ajuste de la temperatura). Asegúrese de que hay suministro eléctrico.
Los alimentos se congelan en el interior del frigorífico.	<ul> <li>Ajuste de la temperatura incorrecto.</li> <li>Alimentos en contacto con la pared posterior.</li> <li>La congelación de demasiados alimentos frescos provoca una bajada en la temperatura del frigorífico.</li> </ul>	Compruebe el ajuste de temperatura (véase Ajuste de temperatura) y, si fuera posible, reduzca el ajuste de temperatura.     Separe los alimentos de la pared posterior del frigorífico.     No supere la cantidad máxima a congelar (véase Congelación).
El fondo del compartimento del frigorífico está mojado o húmedo.	• El tubo de drenaje podría estar obstruido.	• Limpie del tubo de drenaje con una varilla o herramienta similar para permitir la salida de agua.
Presencia de gotas o agua en la pared posterior del frigorífico.	Funcionamiento normal del frigorífico.	No es un fallo (véase Descongelación).
Presencia de agua en el cajón de las verduras.	<ul> <li>Falta de circulación de aire.</li> <li>Frutas y verduras con exceso de humedad.</li> </ul>	Compruebe que no se han colocado alimentos en la bandeja de las frutas y verduras que obstruyan la circulación de aire.     Introduzca las frutas y verduras en contenedores, bolsas o protéjalas con film plástico.
El motor funciona de manera continua.	<ul> <li>Las puertas no están cerradas.</li> <li>Las puertas se abren con frecuencia.</li> <li>La temperatura ambiente es demasiado elevada.</li> <li>El grosor de la escarcha es superior a 3 mm.</li> </ul>	<ul> <li>Asegúrese de que las puertas estén cerradas y de que las juntas se encuentren en buen estado.</li> <li>Evite aperturas innecesarias de las puertas durante un tiempo.</li> <li>Compruebe que la temperatura ambiente se ajusta a las especificaciones que aparecen en la placa de datos técnicos del aparato (véase Instalación).</li> <li>Ajuste la pantalla/el termostato en una temperatura más elevada.</li> <li>Descongele la unidad (véase Descongelación).</li> </ul>
Los alimentos congelados se están descongelando.	La temperatura ambiente es inferior a la clase climática del aparato. El compresor funciona poco.  La puerta del congelador no está cerrada.	<ul> <li>Mueva el aparato hasta una ubicación más cálida o caliente la estancia.</li> <li>Asegúrese de que la puerta esté cerrada y de que la junta se encuentre en buen estado.</li> </ul>
La luz de Wi-Fi parpadea (se enciende durante 3 seg. y se apaga durante 1 seg.)	Router apagado.     Falta de conexión.	Encienda el router.     Restablezca el producto (véase Wi-Fi)

SI EL PROBLEMA NO SE RESUELVE, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SERVICIO TÉCNICO; INDIQUE EL TIPO DE AVERÍA Y LOS DATOS QUE APARECEN EN LA PLACA DE CARACTERÍSTICAS DEL APARATO SITUADA EN EL INTERIOR DEL COMPARTIMENTO FRIGORÍFICO:

- El modelo del equipo.
- El número de serie.