

# Frigorífico combi FC170W NF A+

Manual de **instrucciones**



**easy** for you,  
for everyone

**onwa**

on the way of perfection



# Indice

|  |           |
|--|-----------|
| <b>ANTES DE UTILIZAR EL FRIGORIFICO .....</b>              | <b>2</b>  |
| Advertencias generales .....                               | 2         |
| Frigorificos viejos y averiados .....                      | 4         |
| Advertencias de seguridad .....                            | 4         |
| Instalación y puesta en marcha del frigorífico .....       | 5         |
| Antes de Utilizar el Frigorífico .....                     | 5         |
| Información sobre la tecnología anti escarcha .....        | 6         |
| <b>FUNCIONES Y POSIBILIDADES .....</b>                     | <b>7</b>  |
| Ajuste del Termostato .....                                | 7         |
| Advertencias sobre el ajuste de la temperatura .....       | 7         |
| Accesorios .....   | 8         |
| Bandeja de hielolce tray .....                             | 8         |
| Botellero .....  | 8         |
| <b>COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS EN EL FRIGORÍFICO .....</b> | <b>8</b>  |
| Compartimento Frigorífico .....                            | 8         |
| Compartimento Congelador .....                             | 8         |
| <b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO .....</b>                      | <b>10</b> |
| Descongelación del compartimento frigorífico .....         | 10        |
| Descongelación del compartimento congelador .....          | 11        |
| Cambio de la bombilla interior del frigorífico .....       | 11        |
| <b>TRANSPORTE Y CAMBIO DE LUGAR DE COLOCACIÓN .....</b>    | <b>12</b> |
| Como cambiar la posición de la Puerta .....                | 12        |
| <b>ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO POSTVENTA .....</b> | <b>12</b> |
| Consejos para ahorrar electricidad .....                   | 14        |
| <b>PARTES Y COMPARTIMENTOS DEL APARATO .....</b>           | <b>15</b> |

### **Advertencias generales**

**ADVERTENCIA:** Procure que no haya ninguna obstrucción en las rejillas de ventilación del propio aparato, ni en las de la estructura donde lo instale.

**ADVERTENCIA:** No utilice ningún dispositivo mecánico, ni ningún otro aparato, para acelerar el proceso de descongelación, salvo lo recomendado por el fabricante.

**ADVERTENCIA:** No utilice ningún aparato eléctrica, dentro de los compartimentos de comida del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.

**ADVERTENCIA:** No dañar el circuito refrigerante.

**ADVERTENCIA:** Para evitar cualquier riesgo derivado de la inestabilidad del aparato, deberá ser arreglado de acuerdo a las instrucciones.

- Lea la placa identificativa del interior del aparato: verá si el modelo contiene refrigerante isobutano R600a. De ser así, deberá tener cuidado durante el transporte e instalación, con el fin de evitar daños en las piezas refrigerantes del aparato. Si bien es un gas explosivo, es un gas respetuoso con el medio ambiente. Por ello, en caso de fugas por daños en el circuito refrigerante, aleje el frigorífico de llamas y fuentes de calor, ventilando la habitación durante unos minutos.
- Trate de no dañar el circuito de gas refrigerante durante el transporte y colocación del frigorífico.
- No guarde dentro del aparato ninguna sustancia explosiva, como aerosoles que contengan propelentes inflamables.
- Este aparato está destinado al uso en hogares y entornos similares, como:
  - cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo

- granjas y cocinas para clientes de hoteles, moteles y entornos residenciales similares
- entornos de alojamiento de estancia y desayuno;
- aplicaciones de servicios de banquetes y similares
- Si la toma de corriente no es del tipo adecuado para el enchufe del cable de corriente, debe acudir al fabricante, distribuidor, servicio técnico o similares personas capacitadas, para poder reemplazarla y evitar así cualquier peligro.
- Este aparato no es apto para el uso de personas (incluyendo niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales; o bien que carezcan de la suficiente experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o se les haya instruido en el uso del aparato por parte de personas responsables, por su seguridad. Debe vigilarse a los niños a fin de asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- El cable de corriente del frigorífico tiene conectado un enchufe equipado especialmente con toma a tierra. Debe conectarse a un enchufe de pared que cuente con toma a tierra y que tenga un fusible de un mínimo de 16 amperios. Acuda a un electricista autorizado para que le instale una toma adecuada en caso de no tenerla.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años, y personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales; o bien que carezcan de la suficiente experiencia y conocimiento, siempre y cuando sean supervisados o se les instruya en el uso del aparato por parte de personas responsables, por su seguridad. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deberán limpiar el aparato, ni realizar ninguna tarea de mantenimiento sin supervisión.
- Si el cable de corriente estuviera dañado, debe acudir al fabricante, distribuidor, servicio técnico o similares personas capacitadas, para poder reemplazarlo y evitar así cualquier peligro.

## Frigoríficos viejos y averiados

- Si su frigorífico viejo dispone de cerradura o mecanismo de cierre, inutilice o desmonte dicha cerradura antes de guardarlo o desecharlo, así se evitará que los niños puedan quedar atrapados en su interior mientras juegan.



- Los viejos aparatos frigoríficos pueden contener material aislante y refrigerante que contenga CFC. Por tanto, preste la debida atención para no perjudicar al medio ambiente cuando deseché su frigorífico viejo.

Por favor, contacte con la autoridad municipal correspondiente para informarse sobre el desecho de los RAEE para su reutilización, reciclaje y recuperación.

### Notas:

- Por favor, lea atentamente el manual de instrucciones antes de la instalación y la puesta en marcha del aparato. **La empresa no se responsabiliza de ningún daño producido por un uso incorrecto del aparato.**
- Siga todas las instrucciones del aparato y del manual de instrucciones y guarde este manual en un lugar seguro para resolver los problemas que puedan ocurrir en el futuro.
- Este aparato está destinado al uso doméstico, y por tanto, sólo puede utilizarse en casa, y únicamente para los fines previstos. No es adecuado para un uso comercial o Común. Tales usos supondrán la anulación de la garantía que ampara al aparato, y en tal caso la empresa no será responsable de ninguna pérdidas derivada de los mismos.
- Este aparato se ha fabricado para ser destinado al uso doméstico y por tanto, sólo puede utilizarse únicamente para la refrigeración y almacenaje de alimentos. No es adecuado para un uso comercial o común, ni para guardar sustancias que no sean alimentos. En caso contrario, la empresa no será responsable de ninguna pérdida derivada de tal uso.

## Advertencias de seguridad

- No utilice varios adaptadores ni cables alargadores.
- No conecte cables con enchufes dañados, rotos o viejos.
- No tire nunca del cable; no lo tuerza ni lo dañe.



- Este aparato está diseñado para su uso por parte de personas adultas; no permita que los niños jueguen con él, ni que se cuelguen de la puerta.
- Para evitar el riesgo de electrocución, no enchufe ni desenchufe el aparato con las manos mojadas.
- No coloque nunca dentro del congelador ninguna botella de vidrio ni latas. Las botellas y latas podrán explotar.
- Por su seguridad, no ponga nunca dentro del frigorífico ningún material inflamable ni explosivo. Coloque las bebidas alcohólicas de mayor graduación en posición vertical, con los tapones bien cerrados.



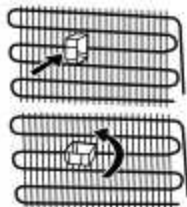
- Evitar cualquier contacto manual con el hielo: puede causar quemaduras y/o cortes.
- No toque los congelados con las manos mojadas. No coma helados ni cubitos de hielo directamente sacados del congelador.
- No vuelva a congelar alimentos que ya estén descongelados previamente. Podrá causar problemas tales como intoxicación por alimentos.
- No cubra el frigorífico ni su parte superior con ningún tejido. Afectará al funcionamiento del frigorífico.
- Con el fin de evitar cualquier daño a los accesorios del frigorífico, sujételos firmemente durante el transporte.



## Instalación y puesta en marcha del frigorífico

Antes de poner en marcha su frigorífico, por favor preste atención a los siguientes puntos:

- El frigorífico funciona con una corriente de entre 220V y 240V a 50Hz.
- No asumimos responsabilidad alguna por ningún daño derivado del uso del frigorífico sin una toma a tierra.
- Coloque el frigorífico en lugares donde éste no quede expuesto a la luz solar directa.
- El aparato debe mantenerse a una distancia mínima de 50cm. de cocinas, hornos y calentadores; en cuanto a los hornos eléctricos, la distancia mínima debe ser de 5cm.
- No debe utilizarlo nunca al aire libre, ni exponerlo a la lluvia.
- Cuando coloque el frigorífico junto a un congelador, y con el fin de evitar la condensación de humedad en la superficie exterior, deberá dejar una separación de al menos 2cm. entre ambos aparatos.
- No coloque ningún objeto sobre el frigorífico; colóquelo en un lugar adecuado donde haya un espacio libre de al menos 15 cm. por encima del mismo.
- Las patas frontales ajustables pueden regularse para garantizar la nivelación y estabilidad del frigorífico. Podrá ajustarlas girándolas en sentido horario y contra horario, según sea necesario. Deberá realizar esta acción antes de colocar cualquier alimento en el frigorífico.
- Antes de utilizar el frigorífico, limpie todas sus partes con una solución de agua templada y una cucharilla de bicarbonato; a continuación, aclárelo con agua limpia y séquelo. Coloque de nuevo todas las piezas cuando haya terminado con la limpieza.
- Con el fin de evitar cualquier condensación derivada de que el refrigerador toque la pared, coloque los separadores plásticos girándolos 90° y con las paletas negras en la parte trasera.
- El frigorífico se deberá colocar contra una pared, con un hueco que no exceda de 75 mm.



## Antes de Utilizar el Frigorífico

- Con el fin de garantizar un funcionamiento correcto, y antes de utilizar el frigorífico por primera vez (o de utilizarlo tras haberlo transportado), colóquelo en posición vertical y espere 3 horas antes de enchufarlo a la corriente. De lo contrario, podrá causar daños en el compresor.
- En el momento de poner el frigorífico en marcha por primera vez, puede emitir cierto olor; este olor se disipará en cuanto el frigorífico empiece a enfriarse.



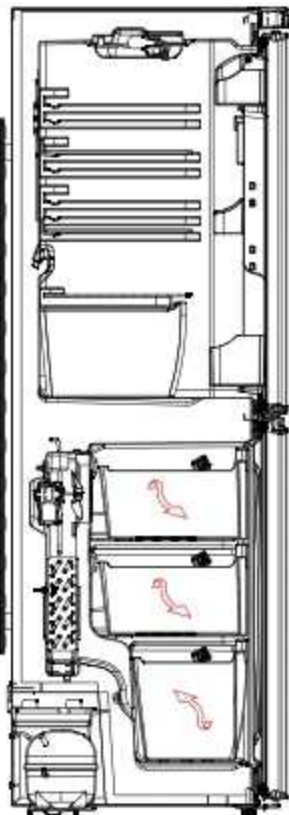
## Información sobre la tecnología anti escarcha

Los frigoríficos anti escarcha se diferencian de los estáticos en términos de su forma de funcionamiento.

En los frigoríficos normales, dentro del congelador, la humedad de la comida que se coloca en su interior provoca la formación de escarcha. Es necesario apagar el frigorífico, sacar los alimentos del mismo (y mantenerlos refrigerados), con el fin de permitir que el hielo y la escarcha se fundan para poder eliminarla y limpiarla.

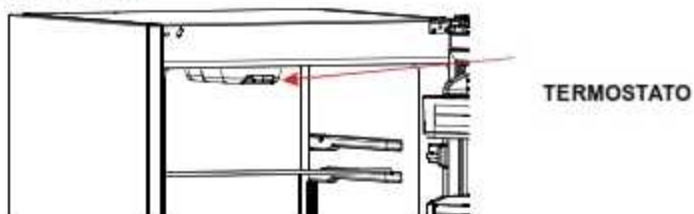
Este proceso es totalmente distinto en un frigorífico que cuente con tecnología anti escarcha. Hay un ventilador gracias al cual se mantiene la circulación de aire por los diversos puntos del frigorífico y del congelador, manteniéndolos secos. El aire frío distribuido de forma homogénea se intercala incluso en los espacios entre los estantes; de esta forma no solo se garantiza un congelado homogéneo de los productos, sino que se evita la humedad y la formación de escarcha. El compartimento frigorífico se refrigera estáticamente.

Por tanto, este frigorífico anti escarcha que ha adquirido resulta muy cómodo de utilizar para usted, además de tener un bonito aspecto y ser grande.



## PARTE 2. FUNCIONES Y POSIBILIDADES

### Ajuste del Termostato



El termostato del congelador regula automáticamente la temperatura interior de los compartimentos. Podrá bajar la temperatura de forma gradual girando el mando desde la posición "1" a la posición "5".

### Ajuste del Termostato del frigorífico y del Congelador;

**1 – 2 :** Si guarda alimentos en el compartimento congelador durante un periodo corto de tiempo, fije el regulador en posición mínima a media.

**3 – 4 :** Si guarda alimentos en el compartimento congelador durante un periodo prolongado de tiempo, fije el regulador en posición media.

**5 :** Para congelar alimentos frescos. El aparato estará en marcha durante un periodo prolongado de tiempo. Cuando haya conseguido la temperatura deseada, deberá volver a situar el regulador en su posición anterior.

### Advertencias sobre el ajuste de la temperatura

- En términos de eficiencia, no es recomendable que el frigorífico funcione en entornos donde la temperatura ambiente sea menor de 10°C.
- El ajustes de la temperatura debe realizarse de acuerdo a la frecuencia de apertura de la puerta y a la cantidad de alimentos guardados dentro del frigorífico.
- Tras enchufar el frigorífico, y para que esté totalmente refrigerado, deberá estar en funcionamiento hasta 24 horas según cual sea la temperatura ambiente. Durante este tiempo, no abra la puerta con frecuencia ni coloque mucha cantidad de alimentos dentro del frigorífico.
- Si apaga o desenchufa el frigorífico , o si hubiera un corte de luz, deberá esperar un mínimo de 5 minutos antes de volver a encenderlo o enchufarlo para que no se averá el compresor. No se debe preocupar, ya que el frigorífico empezará funcionar luego de cinco minutos.
- El frigorífico está diseñado para funcionar en los intervalos de temperatura ambiente indicados en los estándares, en función del tipo de clima especificado en la etiqueta identificativa. En lo que respecta a la eficacia de enfriamiento, no le recomendamos que haga funcionar el frigorífico fuera de los rangos de temperatura estipulados.

| Clase Climática | Temperatura Ambiente (°C) |
|-----------------|---------------------------|
| T               | Entre 16°C y 43°C (°C)    |
| ST              | Entre 16°C y 38°C (°C)    |
| N               | Entre 16°C y 32°C (°C)    |
| SN              | Entre 10°C y 32°C (°C)    |

## Accesorios

### Bandeja de hielo tray

- Llene la bandeja de hielo con agua e introduzca la en el congelador.
- Después de que el agua se haya convertido en hielo, para sacar los cubitos, dé la vuelta a la cubitera tal y como se muestra a continuación.



### Botellero (En algunos modelos)

Con el fin de evitar que las botellas se resbalen o caigan, usted puede utilizar el soporte para botellas. También puede evitar hacer el ruido que se hace al abrir o cerrar la puerta.



## PARTE 3. COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS EN EL FRIGORÍFICO

### Compartimento Frigorífico

- Para reducir la humedad y el consiguiente aumento de escarcha, nunca introduzca líquidos en recipientes sin tapar en el frigorífico. La escarcha tiene la tendencia a concentrarse en las zonas más frías del evaporador y en poco tiempo necesitará descongelar el aparato con mayor frecuencia.
- Nunca introduzca alimentos calientes en el interior. Los alimentos calientes deben introducirse a temperatura ambiente y colocarse de tal manera que se garantice la circulación del aire en el compartimento frigorífico.
- No coloque los alimentos pegados a la pared trasera del frigorífico, pues se puede producir una escarcha a la que se peguen éstos. No abra la puerta de la nevera muy a menudo.
- Disponga la carne y el pescado limpio (envasado en bandejas o paquetes de plástico) que vaya a utilizar en uno o dos días.
- Puede introducir las frutas y las verduras sin empaquetar en el cajá de verduras.

### Compartimento Congelador

- El congelador sirve para guardar alimentos congelados o ultracongelados durante un período prolongado de tiempo y para hacer cubitos.
- No coloque alimentos frescos y calientes que quiera congelar en los estantes de la puerta del congelador. Utilícelo para guardar alimentos ya congelados.

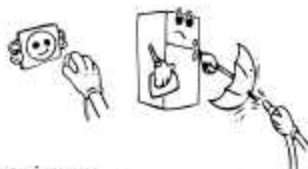
- No guarde alimentos frescos o calientes junto con los ya congelados ya que podrán descongelarse.
- Para congelar alimentos frescos (como por ejemplo carne, pescado o carne picada), divídalos en porciones que vaya a utilizar de una vez.
- **Para guardar alimentos congelados:** siga las instrucciones que se incluyen en los paquetes de los alimentos y si no hay ninguna información, no los guarde en el congelador por un período superior a los tres meses a partir de la fecha de compra del producto.
- **Cuando compre congelados,** asegúrese de que se hayan congelado a la temperatura adecuada y que el paquete esté en perfecto estado.

Los alimentos congelados deberán transportarse en recipientes adecuados para mantener la calidad de los alimentos y deben introducirse a la superficie congeladora de la unidad en el menor transcurso de tiempo.

- Si el paquete de alimentos congelados presenta signos de humedad o hinchazá, es posible que se haya guardado anteriormente a una temperatura inadecuada; por tanto, el contenido puede estar en malas condiciones.
- **El tiempo de almacenaje de los congelados** dependerá de la temperatura de la habitación, del valor del termostato, de la frecuencia de apertura de la puerta, del tipo de alimento y del tiempo necesario para transportar el producto desde la tienda hasta su hogar. Siga siempre las instrucciones impresas en los paquetes y nunca supere el tiempo mínimo de almacenamiento indicado.
- Utilice el compartimento de congelación rápida para congelar alimentos cocinados (y los alimentos que quiera congelar) de la manera más rápida posible gracias a la alta capacidad de congelación de este compartimento. Los cajones centrales del congelador son los destinados a la congelación rápida (ver página 14).

## PARTE 4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desenchufe el frigorífico antes de empezar a limpiarlo.



- No lo limpie echándole agua directamente.

- El compartimento frigorífico y congelador deben limpiarse periódicamente con una solución de bicarbonato sódico y agua tibia.



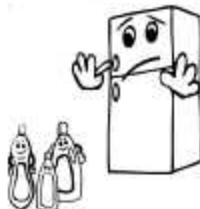
- Limpie los accesorios aparte con una solución de agua jabonosa. No los lave en el lavavajillas.



- No utilice productos, detergentes ni jabones de tipo abrasivo. Tras limpiarlo, enjuague con agua limpia y seque con cuidado. Cuando haya terminado de limpiar el frigorífico, vuelva a enchufarlo con las manos secas.



- Limpie el condensador en la parte trasera del frigorífico, con un cepillo y al menos una vez al año; de este modo se reducirá el consumo de energía y aumentará la eficacia del aparato.

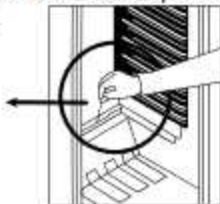
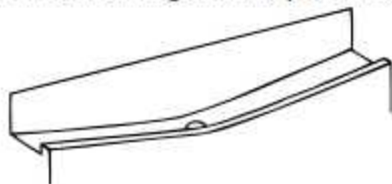


### **EL APARATO DEBE ESTAR DESENCHUFADO DE LA CORRIENTE.**



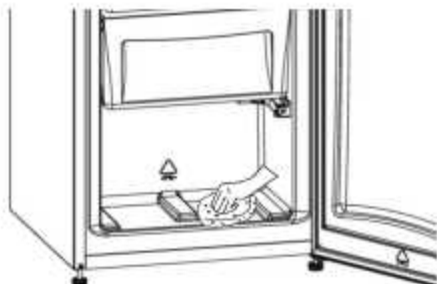
### **Descongelación del compartimento frigorífico**

- Durante el funcionamiento normal del aparato, éste se descongela automáticamente; el agua de la descongelación se recoge en la bandeja de evaporación y se evapora automáticamente.
- Deberá limpiar regularmente tanto la bandeja de evaporación como el orificio de drenaje ubicado en la parte trasera del cajón de verduras; con ello evitará que se acumule el agua en el fondo del frigorífico o que se derrame.



## Descongelación del compartimento congelador

- Deberá eliminar la escarcha con regularidad, para evitar que se acumule y cubra los estantes del congelador.
- No utilice objetos punzantes para retirar la escarcha: Podrían perforar el circuito refrigerador, causando así daños irreparables en el aparato. Utilice el rascador de plástico suministrado.
- Deberá descongelarlo cuando haya más de 5 mm de escarcha en los estantes.
- Coloque los congelados en un lugar fresco, antes de la descongelación, tras envolverlos en hojas de periódico para mantener su temperatura constante durante mucho tiempo.
- Para acelerar la descongelación puede introducir uno o más recipientes con agua caliente en el interior del compartimento del congelador.



- Seque el interior del compartimento con una esponja o un paño limpio.
- Cuando el aparato se haya descongelado, vuelva a introducir los alimentos en el interior del congelador y acuérdesese de consumirlos lo antes posible.

## Cambio de la bombilla interior del frigorífico

1. Desenchufe el aparato de la corriente,
2. Saque la tapa de la bombilla (A) del frigorífico, presionando los ganchos colocados a ambos lados de la misma.
3. Cambie la bombilla (B) por otra nueva de no más de 15 W.
4. Vuelva a colocar la tapa, y enchufe de nuevo el frigorífico a la corriente.



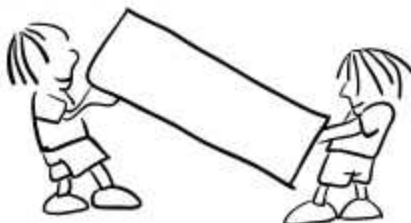
## Sustituir las luces LED

Si el frigorífico tiene luces LED, contacte con el servicio técnico, ya que deben ser sustituidas únicamente por el personal autorizado.

## **PARTE 5. TRANSPORTE Y CAMBIO DE LUGAR DE COLOCACIÓN**

### **Transporte y Cambio de la Posición de Instalación**

- Puede guardar el embalaje original (si así lo quiere) para poder transportar el frigorífico a una nueva ubicación.
- Durante el transporte, deberá envolver firmemente el frigorífico con un embalaje robusto, y con cintas o cuerdas fuertes; así mismo, deberá seguir las correspondientes instrucciones contenidas en el embalaje.
- Extraiga las piezas móviles (estantes, accesorios, cajones de verduras, y demás), o bien sujételas firmemente en el frigorífico mediante cintas, para protegerlas frente a cualquier golpe durante su traslado o recolocación.



***Cargue el frigorífico en posición vertical.***

### **Como cambiar la posición de la Puerta**

- No es posible cambiar el sentido de apertura de las puertas a menos que las asas de estas no estén colocadas en la parte frontal.
- Solo será posible cambiar el sentido de apertura de aquellas puertas sin asas.
- Para esta operación le recomendamos contactar con el servicio técnico.

## **PARTE 6. ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO POSTVENTA**

Si el frigorífico no funciona correctamente puede ser debido a un problema menor, por lo que le recomendamos que antes de ponerse en contacto con un electricista, para ahorrar tiempo y dinero compruebe lo siguiente.

**Qué hacer si el aparato no funciona:**

**Compruebe lo siguiente:**

- Si hay corriente eléctrica,
- Si la palanca o interruptor eléctrico general está desconectado,
- Si el termostato está en la posición «\*»,
- Si la tensión de la toma es la suficiente o correcta Para ello, enchufe en la misma toma otro aparato que usted sepa que funciona correctamente.

**Qué hacer si el frigorífico enfrá poco:**

**Compruebe lo siguiente:**

- Si el aparato está sobrecargado,
- Si el ajuste del termostato es la posición "1" (si así es, ajuste el termostato girando al valor adecuado).

- Si las puertas están bien cerradas,
- Si el condensador está sucio de polvo,
- Si hay suficiente espacio entre la trasera del frigorífico y la pared.

#### **Si el frigorífico funciona con mucho ruido:**

##### **Ruidos Normales**

##### **Ruido del Compresor**

- Es el ruido normal del motor. Indica que el compresor está funcionando correctamente.
- En el momento del arranque del compresor, puede funcionar con algo más de ruido durante un breve tiempo.

##### **Ruido de burbujeos y salpicaduras:**

- Este ruido lo provoca el paso del líquido refrigerante por las tuberías del circuito.

Si el sonido fuera diferente, compruebe que:

- El aparato esté bien nivelado.
- No haya nada en contacto con la parte trasera.
- No haya nada en el interior del aparato que vibre.

#### **Si observa agua en la parte inferior del frigorífico,**

##### **Compruebe lo siguiente:**

- El orificio de drenaje no esté obstruido. De ser así, utilice el tapón del drenaje para limpiar el orificio.

##### **Recomendaciones**

- Si el aparato no va a usarse durante un mucho tiempo (por ejemplo durante las vacaciones de verano) desenchúfelo, límpielo y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho y malos olores.
- Desenchufe el aparato de la corriente para detener totalmente su funcionamiento (para la limpieza y cuando se van a dejar las puertas abiertas).
- Si a pesar de seguir todas las instrucciones de este manual, siguiera teniendo problemas con el frigorífico, consulte con el servicio técnico más cercano.

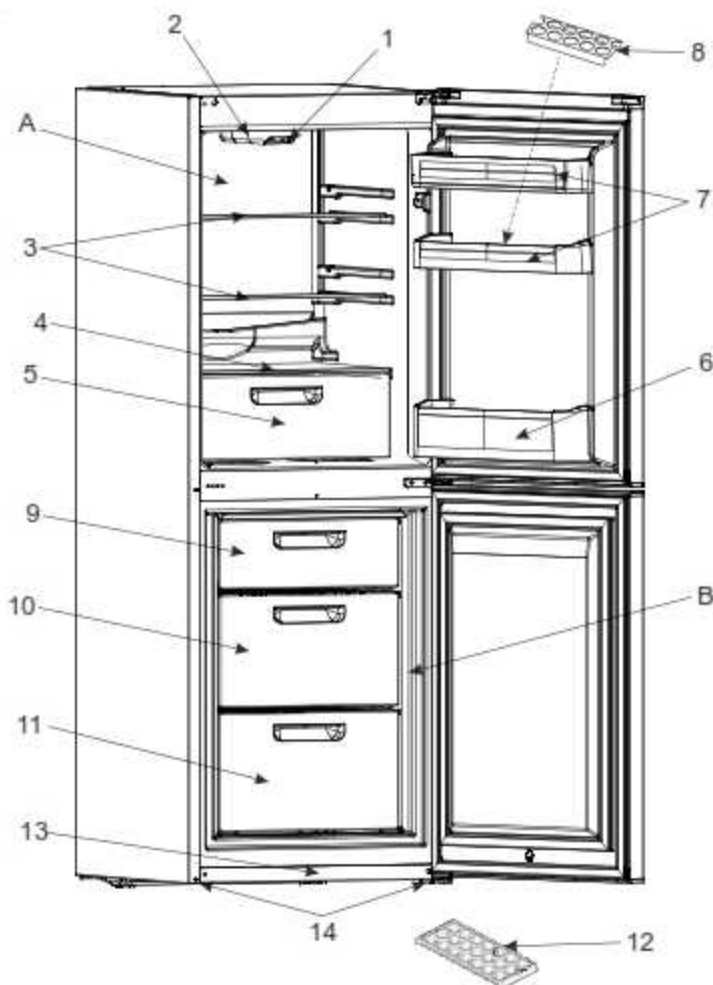
##### **Información sobre conformidad**

- Este equipo está diseñado para su uso a una temperatura ambiente dentro del rango 16 °C - 32 °C.
- El aparato está diseñado para cumplir con las normas EN62552, IEC60335-1/IEC60335-2-24, y 2004/108/EC.

## Consejos para ahorrar electricidad

- 1- Coloque el frigorífico en lugares frescos y bien ventilados, evitando la exposición a la luz solar directa, y lejos de fuentes de calor (radiadores, cocinas, y otros). O bien deberá utilizar placas aislantes.
- 2- Espere a que se enfríen los alimentos y bebidas fuera del frigorífico antes de colocarlos dentro del mismo.
- 3- Coloque los congelados en el compartimento frigorífico para que se vayan descongelando. La baja temperatura de estos congelados, además, ayudará a enfriar el frigorífico mientras se descongelan. De esta forma se ahorra energía. De lo contrario, descongelados fuera, se pierde energía.
- 4- Asegúrese de que cualquier bebida o líquido esté bien tapado al colocarlo en el frigorífico. De lo contrario aumentará la humedad interior del aparato. De esta forma el frigorífico necesitará trabajar más durante más tiempo. Por otra parte, al tapar las bebidas o líquidos se evita que se atienda su olor o sabor.
- 5- Procure abrir la puerta el menor tiempo posible cuando coloque alimentos o bebidas.
- 6- Mantenga cerradas las tapas de los diferentes compartimentos del aparato (cajón de verduras, refrigerador, y otros).
- 7- Mantenga siempre limpia y en buen estado (flexible) la junta de la puerta. Si se desgasta, cámbiela por otra nueva.

## PARTE 7. PARTES Y COMPARTIMENTOS DEL APARATO



Esta ilustración de las partes y piezas del aparato sólo tiene carácter informativo. En función del modelo, algunas de las piezas pueden variar.

A) Compartimento Frigorífico

B) Compartimento del Congelador

1) Mando del termostato

2) Luz y cubierta del frigorífico

3) Estantes del frigorífico

4) Estante para frutas y verduras

5) Cajón de frutas y verduras

6) Estante botellero

7) Estantes de la puerta

8) Huevera

9) Cajón superior del congelador

10) Cajón central del congelador

11) Cajón inferior del congelador

12) Bandeja de hielo

13) Patas niveladoras

14) Resguardo de Protección





Importado por NIF B82073222  
para VESTEL IBERIA S.L.  
AVDA. DEL PARTENON, 16-18 28042 MADRID

Fabricado en Europa

