

## Frigorifico Combi Dos Puertas con Tecnología NO FROST Congelador - Frigorífico

Manual de Instrucciones

F2170 A+ NF

# Índice

ANTES DE UTILIZAR EL APARATO	2
Advertencias generales	2
Instrucciones de seguridad	4
Recomendaciones	4
Instalación y encendido del aparato	5
Antes del encendido	5
FUNCIONES Y POSIBILIDADES	6
Información sobre la tecnología "No Frost" (antiescarcha)	
Aguste del termostato	
Accesorios	7
Bandeja de hielo	7
Flexi zone	0
COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS EN EL APARATO	9
Compartimento del refrigerador	9
Compartimento del congelador	9
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	14
Descongelación	14
Sustitución de la bombilla	
Sustituir las luces LED	15
TRANSPORTE Y CAMBIODE POSICIÓN DE INSTALACIÓN	15
Cômo cambiar la dirección de apertura de la puerta	
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO POSTVENTA	16
Consejos Para Ahorrar Energía	17
PARTES Y COMPARTIMENTOS DE APARATO	

## APARTADO - 1. ANTES DE UTILIZAR EL APARATO

## 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 los recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No utilicen ningún aparato eléctrico dentro de los compartimentos de comida del frigorífico, excepto aquellos recomendados por el fabricante.

ADVERTENCIA: No dañe el circuito refrigerador.

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

- El modelo contiene R600a (el refrigerante isobutano), un gas natural respetuoso con el medio ambiente pero también inflamable. Al transportar o instalar la unidad se debe tener cuidado de no dañar ninguno de los componentes del sistema de refrigeración. En caso de daño se debe evitar la exposición al fuego o fuentes de ignición y se debe ventilar la habitación en la que se encuentra la unidad durante unos minutos.
- No utilizar aparatos mecánicos o sistemas artificiales para acelerar el proceso de descongelación.
- 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 catering y similares
- Si la toma de corriente no es del tipo adecuado para el encufe 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 por parte 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 pueden utilizarlo 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 alimentación está dañado, debe acudir al fabricante, distribuidor, servicio técnico o similares personas capacitadas, para poder reemplazarlo y evitar así cualquier peligro.
- Este aparato no está previsto para usarse a altitudes superiores a los 2000 m.

## Instrucciones de seguridad

- No utilizar aparatos eléctricos en la parte de almacenamiento de comida.
- Si se utiliza este aparato para sustituir a otro que cuenta con cierre se debe romper o quitar dicho cierre como medida de seguridad antes de guardarlo, para así evitar que los niños se queden encerrados dentro al jugar.
- Las neveras y los congeladores viejos contienen gases aislantes y de refrigeración que se deben eliminar adecuadamente. La eliminación de una unidad debe ser realizada por un servicio especializado, y cualquier duda se debe consultar a las autoridades locales o al proveedor. Es preciso asegurarse de que los conductos de su aparato de refrigeración no resultan dañados antes de que los recoja el equipo encargado.



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

#### AVISO IMPORTANTE:

Por favor, lea atentamente este manual antes de proceder a la instalación y al encendido de este aparato. El fabricante no se hará responsable de las instalaciones defectuosas o del uso incorrecto del aparato, tal como se describe en este manual.

#### Recomendaciones

- No utilice adaptadores que puedan provocar el sobrecalentamiento del aparato o incluso un incendio.
- No utilice cables de suministro de energia viejos o deformados.
- · No retuerza o doble los cables.



- No permita a los niños que jueguen con el aparato. Los niños no deben NUNCA sentarse en los estantes ni colgarse de la puerta.
- No utilice objetos metálicos afilados para extraer el hielo del compartimento congelador; podrían perforar el circuito refrigerador y provocar un daño irreparable en el aparato. Utilice la espátula de plástico que se suministra.
- · No enchufe la toma de corriente con las manos húmedas.
- No coloque recipientes (botellas de cristal o latas) con liquidos en el congelador, sobre todo liquidos con gas, ya que podrian provocar que el recipiente explotase durante la congelación.
- Las botellas que contengan un alto porcentaje de alcohol, deberán estar debidamente cerradas y se situarán verticalmente en el frigorifico.









- No toque las superficies congelantes, especialmente si tiene las manos mojadas ya que podría producirse quemaduras o heridas.
- No coma el hielo que acaba de extraer del congelador.

## Instalación y encendido del aparato

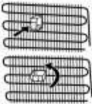
- Este frigorifico se conecta a 220-240 V y a 50 Hz.
- Antes de realizar la conexión al suministro de corriente eléctrica, asegúrese de que el voltaje que aparece en la etiqueta se corresponde con el voltaje del sistema eléctrico de su hogar.
- Inserte el la clavija en la base de enchufe con una torna a tierra apropiada. Si la base de enchufe no tiene una torna a tierra, sugerirnos que llame a un electricista para que le ayude.
- El fabricante no se hace responsable de los posibles fallos al completar la toma a tierra, tal como se describe en este manual.
- No coloque el aparato en un lugar en el que esté expuesto a la luz directa del sol.
- No lo use en lugares al aire libre y no permita que se exponga a la lluvia.
- Coloque el frigorifico lejos de toda fuente de calor y en un lugar ventilado. El frigorifico deberia estar colocado a una distancia de al menos 50 cm de radiadores, estufas de gas o de carbón, y a una distancia de 5 cm de las estufas eléctricas.
- No ponga nada encima del frigorifico, y si lo hace que sea a una distancia no inferior a 15 cm.
- Si se instala el aparato cerca de otro frigorifico o congelador, deberá comprobar que se guarda una distancia entre ambos de al menos 2 cm con el fin de evitar procesos de condensación.
- No introduzca en el frigorifico grandes cantidades de productos ni productos que sean muy pesados.
- Fije los separadores de plástico de la pared al condensador en la parte posterior del frigorifico, a fin de prevenir la inclinación de la pared para un rendimiento optimo.
- El frigorifico deberá estar colocado de manera que mantenga una posición firme y nivelada con respecto al suelo. Utilice las dos patas niveladoras frontales para compensar un suelo irregular.
- Deberá limpiar tanto la parte externa del aparato como los accesorios que encontrará en el interior del mismo con una solución compuesta de agua y jabón líquido; para limpiar la parte interna del aparato utilice bicarbonato sódico disuelto en agua tibia.
   Después de secarlos vuelva a colocar todos los accesorios en su lugar de origen.

## Antes del encendido

- Deberá esperar durante unas 3 horas antes de enchufar el aparato a la red eléctrica con el fin de asegurar un correcto funcionamiento del mismo.
- Es posible que se produzca un cierto olor al encender el aparato por primera vez.
  Este olor desaparecerá cuando el aparato haya comenzado a enfriarse.







## APARTADO - 2. FUNCIONES Y POSIBILIDADES

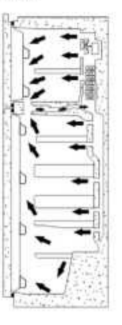
#### Información sobre la tecnología "No Frost" (antiescarcha)

Los frigorificos "No Frost" (o antiescarcha) difieren de otros frigoriricos estáticos en su principio de funcionamiento.

En los frigorificos normales, la humedad que penetra en la nevera por la apertura de las puertas, así como también la humedad de los propios alimentos, producen la formación de escarcha en el compartimento congelador. Para descongelar la escarcha y el hielo del congelador, es necesario apagar de vez en cuando el frigorifico, colocar los alimentos (que necesiten mantenerse en frio) en un contenedor refrigerado por separado, y eliminar el hielo acumulado en el compartimento congelador.

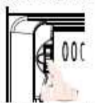
En cambio, la situación es totalmente distinta para los frigorificos antiescarcha. Gracias a un ventilador, desde varios puntos se distribuye aire seco y frio dentro del frigorifico y del congelador de forma homogénea y uniforme. Este aire frio se dispersa de forma homogénea y uniforme por entre los estantes; de este modo, los alimentos se refrigeran todos por igual, evitando así la formación de humedad y su congelación.

Por lo tanto el refrigerador antiescarcha permite un uso fácil, además de su enorme capacidad y apariencia elegante.

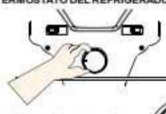


## Aguste del termostato

TERMOSTATO DEL CONGELADOR



TERMOSTATO DEL REFRIGERADOR



El termostato del congelador y del refrigerador regula automáticamente la temperatura interior de los compartimentos. Si gira el termostato del congelador de la posición 1 a la posición 5 y el termostato del refrigerador de la posición MIN a MAX, obtendrá temperaturas más frias. Con el fin de ahorrar electricidad, en las estaciones de más frío puede bajar aún más la temperatura

Tenga en cuenta que: la temperatura del congelador y la del refrigerador están relacionadas. Por ejemplo, cuando el termostato del refrigerador está en posición máxima, para obtener temperaturas inferiores en el compartimento del refrigerador, fije el termostato del congelador a un valor superior. Cuando el termostato del congelador está en posición máxima, para obtener temperaturas inferiores en el compartimento del congelador, fije el termostato del refrigerador a un valor inferior

ESTACION	INVIERNO	PRIMAVERA/OTOÑO	VERANO	
Temperatura ambiental	10°C < T <sub>arb</sub> < 16°C	16°C < T <sub>ath</sub> < 25°C	25°C < T <sub>urb</sub> < 43°C	
Termostato refrigerador	Fije la posición adecuada en- tre MN y 2.	Fije la posición adecuada en- tre 2 y 3.	Fije is posición adecuada en- tre 3 y MAX.	
	Para este modelo de refrigerador, las posiciones 2,5 y 3 son suficientes.	Para este modelo de refrigerador, las posiciones 2,5 y 3 son suficiertes.	Para este modelo de refrigerador, las posiciones 2,0 y 3 son suficientes.	
Termostato dei congelador	Si su refrigerador se encuentra en un lugar muy frio con temperaturas ambientales de 10 °C, y cree que el compartimento del refrigerador està sufficientemente frio con el termostato del refrigerador al minimo, puede fijar el termostato del congelador en las posiciones inferiores.		Con lemperaturas ambientales superiores a 35 °C, si el compartimento retrigerador no está lo suficientemente frio, puede fijar el termostato del congelador en posiciones superiores.	
		adas de su refrigerador son 2 , y 3 para el termostato del com		
Notas	Le recomendamos que sólo cambie las posiciones del termostato del congelador cuando se encuentre en alguna de las situaciones anteriores. Puede modificar la posición del termostato del refrigerador de acuerdo con la temperatura ambiental tal como se indica más arriba.			
	Los valores citados en la tabla son las posiciones recomendadas para el termostato. Estos valores pueden modificarse de acuerdo con las condiciones de uso.			

Tenga en cuenta que: la temperatura ambiente, la temperatura de los alimentos que introduzca y la frecuencia de apertura de la puerta afectan la temperatura en los compartimentos del refrigerador y del congelador. Cambie el ajuste de temperatura si fuera necesario.

- Para empezar una refrigeración adecuada la primera vez que ponga en marcha el aparato, éste deberáestar en funcionamiento durante 24 horas, de forma ininterrumpida, hasta que haya alcanzado la temperatura adecuada.
- Durante este tiempo, no abra la puerta con frecuencia y no sitúe gran cantidad de alimentos en su interior.
- Si apaga o desenchufa el frigorifico, deberá esperar un mínimo de 5 minutos antes de volver a encenderlo o enchufarlo para que no se averie el compresor.
- Se sugiere para congelar alimentos frescos en el estante superior y lejos de el termostato.

#### Accesorios

#### Bandeja de hielo

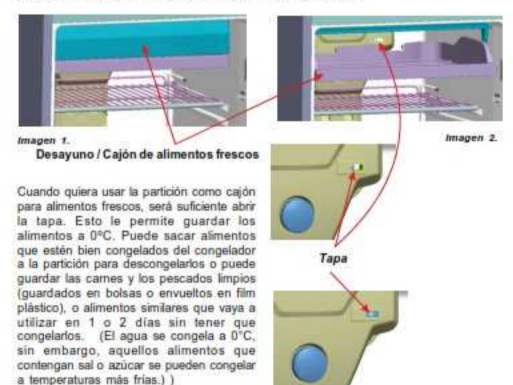
- Llene la bandeja de hielo con agua e introdúzcala en el congelador.
- Después de que el agua se haya convertido en hielo, para sacar los cubitos, de la vuelta a la cubitera tal y como se muestra a continuación.



#### Flexizone (en algunos modelos)

#### Partición para Desayunos / Cajón de alimentos frescos

Opcionalmente, la Flexi zone puede utilizarse como partición de desayuno o cajón de alimentos frescos gracias a la tapa deslizante en el canal de aire. Si desea usarlo como partición de desayuno, asegúrese de que la tapa esté cerrada



l Por favor, no ponga el alimento que desea congelar o cuberas en esta partición.

Es posible ampliar el volumen interior de su refrigerador mediante la eliminación de esta partición.

Para quitar las particiones de Desayuno/Caja de alimentos frescos;

Deslice la partición en los rieles y tire de esta hacia usted. (Ilustración-2)

Elimine la partición mediante la liberación de las ruedas sobre los rieles desde el punto donde se detiene. (llustración-2)

#### Nozta

- A menos que usted no desee usar la partición como el cajón para alimentos frescos, asegúrese de que las tapas estén cerradas.
- Si la opción de flexi zone no está disponible en su modelo, por favor, mantenga las tapas cerradas

## APARTADO 3

## COLOCACIÓN DE LOS ALIMENTOS EN EL APARATO

#### Compartimento del refrigerador

- En condiciones normales de funcionamiento, con fijar la temperatura de refrigeración en la posición 2 o la 3 será suficiente.
- Para reducir la humedad y el consiguiente aumento de escarcha, nunca introduzca líquidos en recipientes sin tapar en el frigorifico.
- 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 frigorifico.
- Disponga la came y el pescado limpio (envueltos en paquetes, papel o plástico) que vaya a utilizar en uno o dos días.
- Puede introducir las frutas y las verduras sin empaquetar en el cajón de verduras.

Tipo de Allmento	Tiempo de Conservación	Lugar de colocación
Frutas y verduras	1 semana	Bh el cajón de verduras, sin envolver
Carnes y pescados	2 a 3 dlas	Brivolver en film o bolsas de plástico, o en recipientes herméticos para carnes, en el estante de vidrio
Queso fresco	3 a 4 dlas	En el estante especial de la puerta
Mantequilla y morganna	1 semura	Bi el estante especial de la puerta
Embotellados, leche y yogures	Hasta la fecha de caducidad indicada por el fabricante	En el estante especial de la puerta
Huevos	1 mes	Bri la huevera
Almentos cocinados		Todos los estantes

NOTA: No debe guardar patatas, cebollas ni ajos en el frigorifico.

#### Compartimento del congelador

- En condiciones normales de funcionamiento, con fijar la temperatura de congelador en la posición 2 o la 3 será suficiente.
- El congelador sirve para guardar alimentos congelados o ultracongelados durante un periodo prolongado de tiempo y para hacer cubitos.
- No guarde alimentos frescos o calientes junto con los ya congelados ya que podrían descongelarse.
- Para congelar alimentos frescos (como por ejemplo carne, pescado o carne picada), dividalos en porciones que vaya a utilizar de una vez.
- Al congelar alimentos frescos: La cantidad máxima de alimentos frescos (en kg) que puede congelarse en 24 horas se indica en la etiqueta del aparato.

- Se sugiere para congelar alimentos frescos en el estante superior y lejos del termostato.
- Al congelar alimentos frescos; fije el termostato del congelador a MAX 2 horas antes de congelar los alimentos frescos. Luego de 2 horas de pre-congelar, coloque los alimentos a ser congelados en el congelador rápidamente. Durante la congelación, el termostato del congelador permanece en MAX. ¡Asegúrese de que los alimentos frescos no entre en contacto con los alimentos que ya está congelado! Tan pronto como los alimentos se congelen debe establecer la posición del termostato del congelador actual de nuevo (después de un máximo de 24 horas).
- Para almacenar los 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 periodo superior a tres meses a partir de la fecha de compra del producto.

Cuando compre alimentos congelados asegúrese de que se hayan congelado a la temperatura adecuada y que el paquete esté en perfecto estado.

- Los alimentos congelados deberían transportarse en recipientes adecuados para mantener la calidad de los alimentos y deben introducirse en las partes congelantes del aparato en el menor tiempo posible.
- Si el paquete de alimentos congelados presenta signos de humedad o hinchazón, es posible que se haya guardado anteriormente a una temperatura inadecuada; por tanto, el contenido puede estar en malas condiciones.
- El tiempo de almacenamiento de alimentos 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 máximo de almacenamiento indicado.

#### Nota:

- Una vez descongelados los alimentos, deberá cocinarios igual que si fueran frescos.
  No vuelva a congelar los alimentos una vez que ya estén descongelados, si no los ha cocinado antes.
- El sabor de algunas especias que se encuentran en los platos cocinados (anís, basilica, berros, vinagre, especias variadas, jengibre, ajo, cebolla, mostaza, tomillo, mejorana, pimienta negra, etc) se modifica y adquiere una intensidad mayor y más fuerte cuando se almacenan durante un largo período. Por lo tanto, es preferible añadir pocas especias a la comida a congelar, o deberá especiarla después de descongelarla.
- El tiempo de conservación variará en función de la cantidad de aceite utilizado. Los aceites adecuados son: margarina, grasa de temera, aceite de oliva y mantequilla. Los no adecuados son: el aceite de cacahuete y la manteca de cerdo.
- La comida en forma líquida se debe congelar en vasos de plástico y el resto debe ser congelado en film plástico o bolsas.

En las páginas 11, 12 y 13 se indican algunas recomendaciones para colocar y guardar los alimentos en el compartimento de congelación intensiva.

Carnes y pescados	Preparación	Tiempo de conservación (meses)	Tiempo de descongelación a Temperatura Ambiente (horas)	
Flietes	Brivolver en film plástico	6-10	1-2	
Carne de cordero	Envalver en film plästico	0-0	1-2	
Ternera asada	Brivolver en film plástico	6-10	1-2	
Dados de vacuno	Bi pequeñas porciones	6-10	1-2	
Dados de cordero	Bi porciones	4-0	2-3	
Carne picada	En paquetes, y sin especiar	1-3	2-3	
Menudillos (piezas)	En porciones	1-3	1-2	
Salchicha boloñesa o Debe envolverse aunque tenga Salami piel			Hasta descongelarse	
Pollo y pavo	Brivolver en film plástico	7-8	10-12	
Pato y oca	Brivolver en film plästico	4-8	10	
Venado, conejo, En porciones de 2,5 kg y en labali filetes		8-12	10-12	
Pescado de agua duice (salmón, carpa, crane, siluro)		2	Hasta descongelarse totalmente	
Magra, pescado, bajo, rodaballo, lenguado	Después de limplar los intestinos y escarras de los peces, lavar y secar; si es	4-6	Hasta descongelarse totalmente	
Pescados grasos (atún, macareta, pescado azut, anchoas)	necesario, cortar la cola y la cabeza.	2.4	Hasta descongelarse totalmente	
Mariscos Limpio y en bolsas		4-6	Hasta descongelarse totalmente	
Caviar Et su propio recipiente o en recipientes de aluminio o		2-3	Hasta descongelarse totalmente	
Caracoles En salmuera, en recipientes de aluminio o plástico		3	Hasta descongelarse totalmente	

Frutas y verduras	Preparación	Tiempo de conservación (meses)	Tlempo de descongelación a Temperatura Ambiente (horas) Se puede utilizar ski descongelar	
Colfior	Separar las hojas, cortar el corazón en piezas, y dejarlo en agua con zumo de limón por un flempo	10 - 12		
Judias secas y Judias verdes	Lavar y cortar en pequeñas plezas	10 - 13	Se puede utilizar sin descongelar	
Judias	Descascarar y lavar	12	Se puede utitzar sin descongelar	
Champiñones, setas y esparragos	Lavar y cortar en pequeñas plezas	6-9	Se puede utilizar sin descongelar	
Col	Lavada	0-0	2	
Berenjenas Lavar y cortar en dados de 2cm		10 - 12	Separados unos de otros	
Malz. Lavar y empaquetar en mazorca o desgranado		12	Se puede utitzar sin descongelar	
Zanahorias Lavar y cortar en rodajas		12	Se puede utilizar sin descongelar	
Pintentos Cortar el tallo, partir en dos y sacar el centro y las semilias		6 - 10	Se puede utilizar sin descongelar	
Espinacas	Lavadas	6-9	2	
Manzanas y peras	Pelar y cortar	D - 10	(en frigorfico) 5	
Melocotones y albancoques	Partir en dos milades y sacar el hueso	4-6	(en frigorfico) 4	
Fresas y moras	Lavar y quitar rabillos	8 - 12	2	
Pruta cocida	Afladir 10% de azücar en ei envæse	12	4	
Ciruelas, cerezas, grosellas	Lavar y quitar rabillos	0 - 12	5-7	

	Lacteos y pastas	Preparación	Tiempo de conservación (meses)	Condiciones de almacenaje
7	che envasada mogeneizada)	En su propio envase	2-3	Leche pura, en su propio envase
	eso, excepto el nco	En lonchas	<b>6</b> - <b>0</b>	Se puede dejar en su envase original para almacenar por un corto tiempo. Para un tiempo mayor, envolver en film plástico
Ma	ntequilla, margarina	En su envase	6	
	Clara		10 - 12	30 gramos o el equivalente a una yema de huevo
* Huevos	Mezola de clara y yema	Afladir una pizca de azücar o sal para evitar que se densifique	10	50 gramos o el equivalente a una yema de huevo 8 E 3 3
	Yens	Añadir una pizca de azúcar o sal para evitar que se densifique.	ð - 10	20 gramos o el equivalente a una yerna de huevo

<sup>\*</sup> No se deben congelar con la cáscara. Se debe congelar la yema aparte de la clara, o bien juntos tras haberlos batido juntos.

	Tiempo de conservación (meses)	Tiempo de descongelación a temperatura ambiente (horas)	Tiempo de descongelación en el horno (minutas)
Pan	4 - 0	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Tostadas	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pastas	1-3	2-3	5-10 (200-225 °C)
Tartas	1 - 1,5	3 - 4	5-5 (190-200 °C)
Pasta filo	2-3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2-3	2 - 4	15-20 (200 °C)

#### APARTADO 4

#### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

 Desenchufe el aparato de la toma de corriente antes de comenzar a limpiarlo.



 No limpie el frigorifico echândole agua a chorro encima.



 Se recomienda limpiar el compartimento frigorifico periódicamente con una solución de bicarbonato sódico y agua tibia.





 Limpie los accesorios por separado con agua y jabón. No meta los accesorios en el lavavajillas.

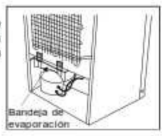


- No utilice productos, detergentes o jabones abrasivos. Cuando haya terminado de limpiar el aparato, aclárelo con agua limpia y séquelo cuidadosamente. Cuando haya terminado el proceso de limpieza vuelva a conectar el enchufe del frigorifico, con las manos bien secas.
- Se recomienda realizar la limpieza del condensador con un cepillo al menos dos veces al año con el fin de ahorrar energía y de incrementar la productividad.

## EL APARATO DEBE ESTAR DESENCHUFADO DE LA CORRIENT

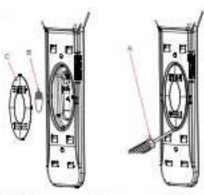
## Descongelación

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.



#### Sustitución de la bombilla

- 1. Desenchufe la unidad de la toma de corriente
- Extraiga la tapa de la bombilla con un destornillador pequeño y saque la tapa. (A)
- Cambie la bombilla por una nueva de no más de 15 W. (B)
- Vuelva a colocar la tapa de la bombilla (C) y espere unos 5 minutos para enchufar la unidad



#### Sustituir las luces LED

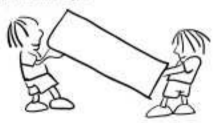
Si el frigorifico tiene luces LED, contacte con el sevicio técnico, ya que deben ser sustituidas únicamente por el personal autorizado.

## APARTADO - 5. TRANSPORTE Y CAMBIODE POSICIÓN DE INSTALACIÓN

## Transporte y cambio de posición

- Puede guardar el embalaje original (si asi lo quiere) para poder transportar el frigorifico a una nueva ubicación.
- Durante el transporte, deberá envolver firmemente el frigorifico 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 frigorifico mediante cintas, para protegerlas frente a cualquier golpe durante su traslado o recolocación.

Cargue el frigorifico en posición vertical.



## Cómo cambiar la dirección de apertura de la puerta

- No ser 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.

## APARTADO - 6. ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO POSTVENTA

Si el frigorifico 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:

- · Que haya comiente eléctrica,
- Que el interruptor general de su hogar no esté apagado.
- Que el enchufe sea el adecuado, y/o que esté en perfectas condiciones. Para ello, enchufe en la misma toma otro aparato que usted sepa que funciona correctamente.

#### ¿Qué hacer si el frigorifico enfria poco? Compruebe lo siguiente:

- Que el frigorifico no esté demasiado lleno de comida.
- Que las puertas estén correctamente cerradas.
- Que el condensador no esté sucio de polvo.
- Que haya suficiente espacio entre la parte trasera del aparato y la pared

#### Si oye ruidos

El frigorifico está diseñado para funcionar en los intervalos de temperatura ambiente indicados en los estándares, en función del tipo de clima especificado en la etiqueta de información. En lo que respecta a la eficacia de enfriamiento, no le recomendamos que haga funcionar el frigorifico fuera de los rangos de temperatura estipulados.

- Que el aparato esté bien nivelado.
- Que no haya nada que toque la parte trasera.
- Que no haya ningún objeto en el interior del aparato que vibre.

## Si el frigorifico no enfria lo suficiente:

El frigorifico está diseñado para funcionar en los intervalos de temperatura ambiente indicados en los estándares, en función del tipo de clima especificado en la etiqueta de información. En lo que respecta a la eficacia de enfriamiento, no le recomendamos que haga funcionar el frigorifico fuera de los rangos de temperatura estipulados.

Tipo de Clima	Temperatura Ambiente (°C)		
1	Entre 16°C y 43°C		
ST	Entre 16°C y 38°C		
N	Entre 16°C y 32°C		
SN	Entre 10°C y 32°C		

#### Recomendaciones

- Si el aparato no va usarse durante un periodo prolongado de tiempo (por ejemplo durante las vacaciones de verano) desenchúfelo, limpielo 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).

#### Información sobre conformidad

 Este equipo está diseñado para su uso a una temperatura ambiente dentro del rango 10 °C - 43 °C.

## Consejos Para Ahorrar Energía

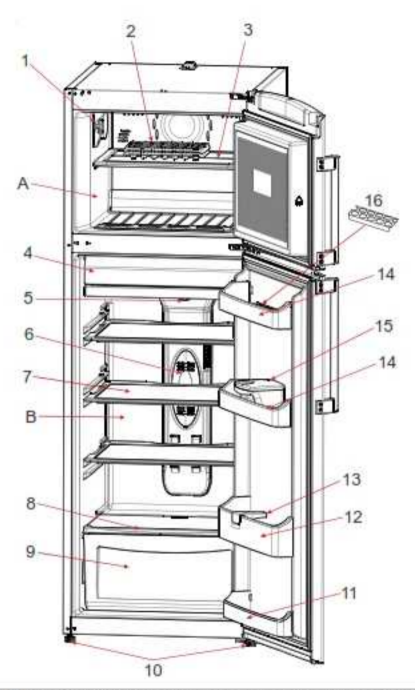
- 1 Coloque el aparato en una habitación fresca y bien ventilada, pero sin exponerlo directamente a la luz solar ni dejarlo cerca de fuentes de calor (como por ejemplo radiadores, fogones y otros). En el caso contrario, utilice una placa aislante.
- 2 Deje que los alimentos y las bebidas calientes se enfrien fuera del aparato.
- 3 Cuando vaya a descongelar cualquier alimento congelado, hágalo colocándolo en el compartimento del frigorifico. La baja temperatura de los alimentos congelados ayudará a enfriar el compartimento del refrigerador mientras se estén descongelando. Siendo así, el frigorifico trabajará menos para enfriarse y por lo tanto se ahorrará energía. Si los alimentos congelados se descongelasen fuera del frigorifico, se desperdiciaria esta energía.
- 4 Cuando coloque bebidas y bandejas con líquidos en el frigorifico deberá taparlos. De lo contrario aumentaria la humedad en el interior del mismo. Por lo tanto el frigorifico alargará su tiempo de funcionamiento. Además, al tapar las bebidas y bandejas con líquidos se conservan sus aromas y sabores.
- 5 Al colocar los alimentos y bebidas, debe abrirse la puerta durante el menor tiempo posible.
- 6 Mantenga cerradas las tapas de cualquier compartimento que tenga una temperatura diferente dentro del frigorifico (como por ejemplo cajones para verduras, huevos o quesos, el refrigerador y otros)
- 7 La junta de goma de la puerta debe estar limpia y mantenerse flexible. Cámbiela si estuviera desgastada.

## APARTADO - 7. PARTES Y COMPARTIMENTOS DE APARATO

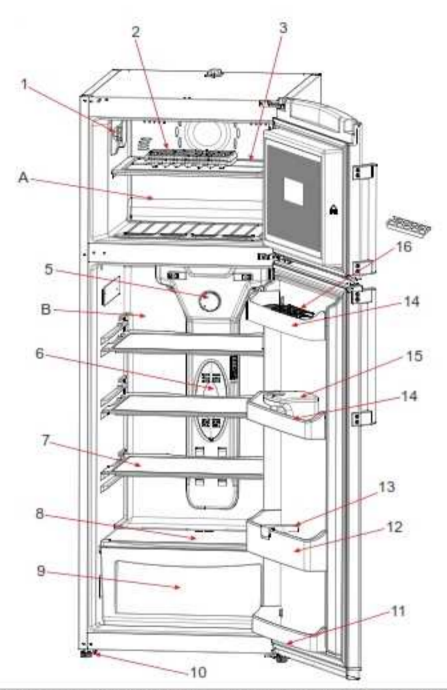
- A) COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR
- B) COMPARTIMENTO DEL REFRIGERADOR
- 1) CAJA DEL TERMOSTATO DEL CONGELADOR.
- 2) BANDEJA DE HIELO
- 3) ESTANTE DEL CONGELADOR
- 4) FLEXI ZONE (\*)
- 5) CAJA DEL TERMOSTATO DEL REFRIGERADOR
- 6) CAJA/CUBIERTA DE LA LUZ DEL REFRIGERADOR
- 7) ESTANTES DEL FRIGORÍFICO
- 8) TAPA DEL CAJON DE VERDURAS
- 9) CAJON PARA VERDURAS
- 10) PATAS NIVELADORAS
- 11) ESTANTE INFERIOR
- 12) ESTANTE BOTELLERO
- 13) SOPORTE PARA BOTELLAS (\*)
- 14) ESTANTE PARA MANTEQUILLA/QUESO
- 15) ESPECIERO (\*)
- 16) SOPORTE DE LA HUEVERA

(\*) (Para ciertos modelos)

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



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



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

