

# ***Corberó***

## **REFRIGERADOR**

Manual de Instrucciones

## **FRIGORÍFICO**

Manual de instruções

**CCL1440W**

**CF1R144W**



# Índice

<b>ANTES DE UTILIZAR EL FRIGORÍFICO .....</b>	<b>2</b>
Instrucciones de seguridad .....	2
Avisos de seguridad .....	3
Instalación y puesta en marcha del frigorífico .....	4
Antes de utilizar el frigorífico .....	4
<b>INFORMACIÓN SOBRE EL USO .....</b>	<b>5</b>
Ajuste del termostato .....	5
<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO .....</b>	<b>6</b>
Descongelación .....	7
Sustitución de la bombilla .....	7
<b>TRASLADO Y RECOLOCACIÓN .....</b>	<b>8</b>
Cambio del sentido de apertura de la puerta .....	8
<b>ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO .....</b>	<b>8</b>
<b>PARTES Y COMPARTIMENTOS DEL APARATO .....</b>	<b>10</b>

# CAPÍTULO 1. ANTES DE UTILIZAR EL FRIGORÍFICO

## Instrucciones de seguridad

- Lea la placa identificativa del interior del aparato: verá que el modelo contiene refrigerante isobutano R600a, un gas natural que, aunque es muy respetuoso con el medio ambiente también es combustible. Por ello, deberá ir con cuidado de no dañar ningún componente del circuito de refrigeración durante el transporte y la instalación del aparato. Evite cualquier llama viva y/o fuente de ignición en caso de que el aparato sufra cualquier daño; además, ventile la habitación donde haya colocado el aparato durante unos minutos.

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

- No utilice ningún dispositivo mecánico (ni ningún otro medio artificial) que acelere la descongelación.
- No utilice ningún aparato eléctrico dentro del frigorífico, ni dentro del congelador del aparato.
- Como medida de seguridad, y si el aparato va a sustituir a otro frigorífico viejo que disponga 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 frigoríficos y congeladores viejos contienen gases aislantes y refrigerantes que deben desecharse de forma correcta. Confíe el desecho de la unidad vieja únicamente al servicio de recogida de basuras de su localidad. En caso de tener cualquier duda, contacte con la autoridad local correspondiente o con su distribuidor. Antes de que el servicio de recogida de basuras pase a recoger el frigorífico, asegúrese de que el circuito de refrigeración del mismo no esté dañado.

### Nota importante:

Lea atentamente este manual antes de instalar y poner en marcha el aparato. El fabricante no asume responsabilidad alguna por la instalación o el uso incorrecto, y que difieran de lo descrito en este manual.

### Conformidad de Información

- De acuerdo a las normas TS EN ISO 15502, el tipo Tropical se define para aquellas temperaturas ambiente de entre 16°C y 43°C.
- El aparato está diseñado de acuerdo con las normas EN 15502, IEC60335-1/IEC60335-2-24, y 2004/108/EC.

## Avisos de seguridad

**Aviso:** No utilice ningún dispositivo mecánico, ni ningún otro medio artificial que acelere la descongelación, distinto a los recomendados por el fabricante. No utilice ningún aparato eléctrico dentro de los compartimentos de comida del frigorífico, excepto aquellos que sean del tipo recomendado expresamente por el fabricante. Procure que no haya ninguna obstrucción en las rejillas de ventilación del propio aparato, ni en las del mueble o estructura donde lo instale. No dañe el circuito refrigerador.

- No utilice varios adaptadores ni cables alargadores.
- No conecte cables con enchufes dañados, rotos o viejos.

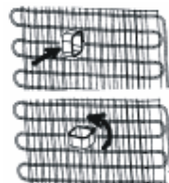


- No tire del cable; no lo tuerza ni lo dañe.
- Este aparato está diseñado para su uso por parte de personas adultas; no permita que los niños jueguen con él, ni que se cuelguen de la puerta.
- Para evitar el riesgo de electrocución, no enchufe ni desenchufe el aparato con las manos mojadas.
- Por su seguridad, no coloque material explosivo ni inflamable dentro del frigorífico. Coloque las bebidas con mayor graduación de alcohol en posición vertical en el frigorífico, debidamente cerradas.
- No cubra el frigorífico, ni su parte superior, con ningún encaje ni tejido. Esto afectaría al rendimiento del mismo.
- Con el fin de evitar cualquier daño a los accesorios del frigorífico, sujételos firmemente durante el transporte.
- Este aparato no debe utilizarlo ninguna persona (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que no cuenten con la experiencia ni el conocimiento necesarios para el uso del mismo, a menos que hayan recibido las instrucciones correspondientes por parte de una persona responsable de su seguridad. Supervise a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Si el cable de corriente estuviera dañado, deberá acudir al fabricante, distribuidor, servicio técnico (o personas similarmente capacitadas), con el fin de sustituirlo y evitar así cualquier peligro.



## Instalación y puesta en marcha del frigorífico

- El frigorífico funciona con una corriente de entre 220V y 240V a 50Hz.
- El cable de corriente del frigorífico tiene un enchufe equipado 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. En caso de que el enchufe no cumpla con estos requisitos, le recomendamos que acuda a un electricista para que realice la reparación necesaria.
- 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.
- Coloque los separadores plásticos de pared en el condensador de la parte trasera del frigorífico; de este modo se evitará que el frigorífico se incline hacia la pared, y garantizará así su correcto funcionamiento.
- Si va a colocar el frigorífico cerca de los muebles de la cocina, deje entonces entre ellos un espacio mínimo de 2cm.
- Con el fin de evitar cualquier condensación derivada de que el frigorífico toque la pared, coloque los separadores plásticos girándolos 90° y con las paletas negras en la parte trasera.
- Con el fin de que el frigorífico esté debidamente nivelado y funcione de manera estable, deberá ajustar las patas frontales de forma correcta. Podrá ajustarlas girándolas en sentido horario y contrahorario, según sea necesario. Deberá realizar esta acción antes de colocar ningún alimento en el frigorífico.
- Limpie todas las partes del frigorífico (antes de utilizarlo) con una solución de agua templada y una cucharilla de bicarbonato; a continuación, aclárelo con agua limpia y séquelo. Coloque todas las partes en su lugar después de la limpieza.



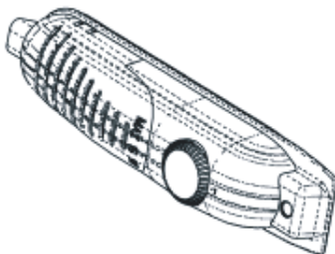
## Antes de utilizar el frigorífico

- 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, podría 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.



## CAPÍTULO 2. INFORMACIÓN SOBRE EL USO

### Ajuste del termostato



**Los frigoríficos sencillos (o frigoríficos despensa) no poseen ningún compartimento congelador; sin embargo, pueden enfriar hasta por debajo de los 5°C.**

- El termostato regula la temperatura interior del frigorífico de forma automática. Podrá bajar la temperatura de forma gradual girando el mando desde la posición "1" a la posición "5".
- La posición "0" indica que el termostato no está encendido; por lo tanto, el frigorífico no estará enfriando.
- Gire el mando del termostato entre la posición mínima (1) y la intermedia (3); las temperaturas entre estas posiciones permitirán guardar alimentos durante un periodo corto de tiempo.
- Si desea conservar alimentos en el frigorífico durante un periodo de tiempo más prolongado, gire el mando entre las posiciones intermedias (3) y (4).
- **Tenga en cuenta que; la temperatura interior del frigorífico se ve afectada por la propia temperatura ambiente, por la temperatura de los alimentos que introduzca, y también por la frecuencia de apertura de la puerta. Ajuste la temperatura del termostato si fuera necesario.**
- *Los frigoríficos sencillos (o frigoríficos despensa) no poseen ningún compartimento congelador; sin embargo, pueden enfriar hasta por debajo de los 5°C.*
- *Puesta en marcha inicial del aparato: con el fin de que el aparato pueda enfriar correctamente, deberá dejar que funcione de forma ininterrumpida durante 24 horas hasta que haya alcanzado la temperatura adecuada.*
- *Durante este tiempo, no abra la puerta con frecuencia ni coloque una gran cantidad de alimentos dentro del frigorífico.*
- *Si apaga o desenchufa el aparato, y con el fin de evitar cualquier daño al compresor, deberá esperar un mínimo de 5 minutos antes de volverlo a encender o enchufar.*

## CAPÍTULO 3. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Asegúrese de desenchufar el refrigerador antes de empezar a limpiarlo.



- No lo limpie derramando agua sobre él.



- Puede limpiar tanto el exterior como el interior con un paño suave o una esponja, y utilizando agua jabonosa templada.



- Vaya sacando cada una de las piezas por separado; límpielas con agua jabonosa. No intente limpiarlas en el lavavajillas.



- Para la limpieza, no utilice productos inflamables, explosivos ni abrasivos tales como disolventes, gas o ácido.

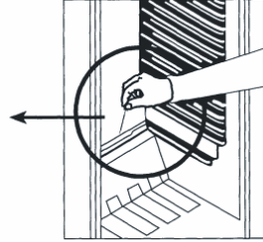
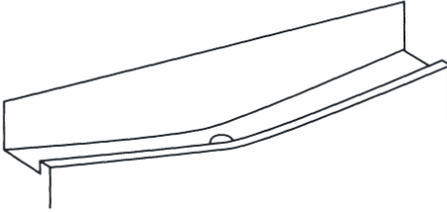


- Es recomendable que, al menos dos veces al año, limpie el condensador con un cepillo; así logrará reducir el consumo de electricidad y mejorar el funcionamiento del refrigerador.



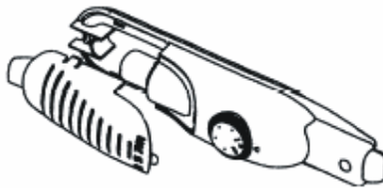
- **Asegúrese de que el refrigerador esté desenchufado cuando lo esté limpiando o lo vaya a limpiar.**

## 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.
- Con el fin de evitar de que se acumule el agua en la parte inferior del frigorífico, en lugar de evacuarla, deberá limpiar regularmente la bandeja de evaporación y el orificio de drenaje de agua junto al dispositivo de drenaje.
- Además, también puede verter medio vaso de agua en el agujero para limpiar su interior.

## Sustitución de la bombilla

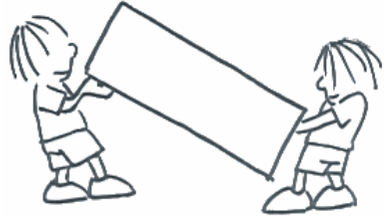


Pasos para sustituir la bombilla del congelador y los compartimentos del frigorífico;

- 1- Desenchufe el frigorífico.
- 2- Mediante un destornillador, apalanque las grapas de agarre de la tapa de la bombilla; a continuación, saque la tapa.
- 3- Saque la bombilla vieja y sustitúyala por otra de un máximo de 15 vatios de potencia.
- 4- Vuelva a colocar la tapa de la bombilla.
- 5- Espere 5 minutos antes de volver a enchufar el frigorífico; a continuación, coloque el termostato de nuevo en su posición original.

## CAPÍTULO 4. TRASLADO Y RECOLOCACIÓN

- 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.



### **Cambio del sentido de apertura de la puerta** (Para algunos modelos)

Puede cambiar el sentido de apertura de la puerta del frigorífico. Para ello, deberá contactar con el servicio técnico más cercano.

## CAPÍTULO 5. ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Si el frigorífico no funciona correctamente, puede deberse a un problema menor. Por ello, y con el fin de ahorrar tiempo y dinero, le recomendamos que compruebe lo siguiente antes contactar con el servicio técnico.

### **¿Qué hacer si el aparato no funciona?.**

#### **Compruebe que ;**

- Haya corriente eléctrica,
- El interruptor general de su hogar no esté apagado ,
- El termostato no esté en posición "0",
- El enchufe en el que está conectado el frigorífico 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 frigorífico enfría poco?.**

#### **Compruebe que ;**

- El frigorífico no esté demasiado lleno de comida ,
- Las puertas estén correctamente cerradas ,
- El condensador no esté sucio de polvo ,
- Haya suficiente espacio entre la parte trasera del aparato y la pared.

### Si oye ruidos ;

El gas refrigerante que circula en el circuito refrigerador puede emitir algún ruido (como un burbujeo) aun cuando el compresor no esté funcionando. No se preocupe, esto es algo normal. Si el sonido fuera diferente, compruebe que ;

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

### Si observa agua en la parte inferior del frigorífico, compruebe que ;

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

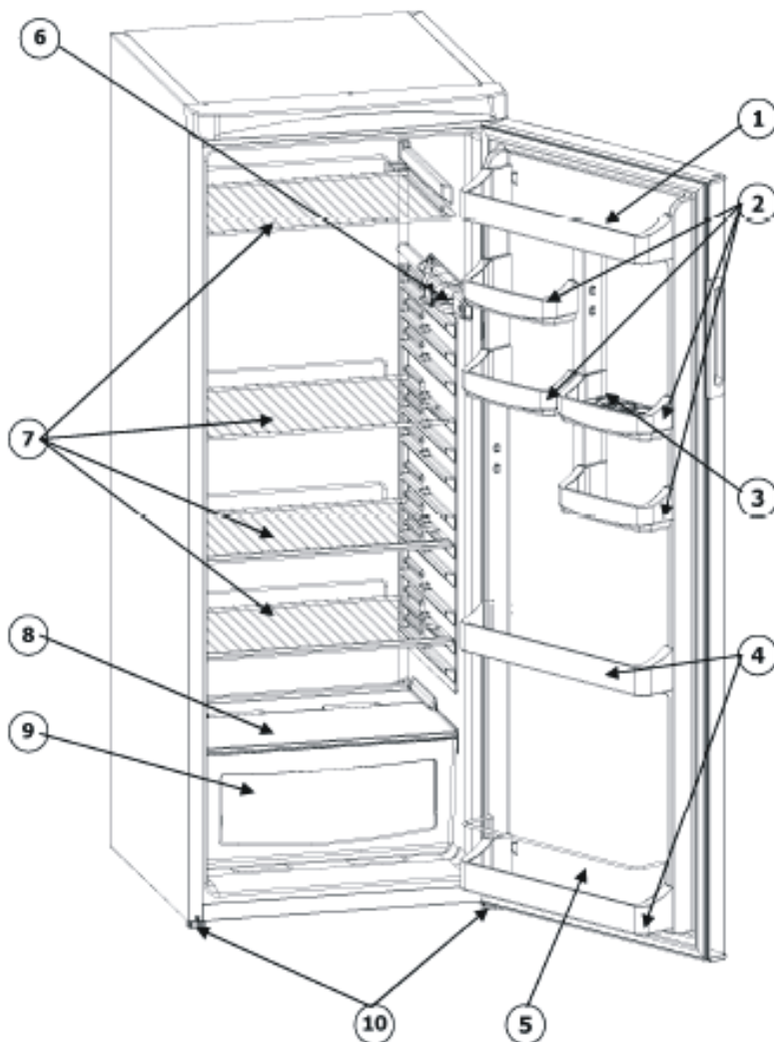
### Si el frigorífico no enfría lo suficiente;

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.

Tipo de Clima	Temperatura Ambiente (°C)
<b>T</b>	Entre 16°C y 43°C
<b>ST</b>	Entre 16°C y 38°C
<b>N</b>	Entre 16°C y 32°C
<b>SN</b>	Entre 10°C y 32°C

### Recomendaciones

- Con el fin de aumentar el espacio disponible **y mejorar la apariencia, el "circuito refrigerante"** del frigorífico está oculto dentro de la pared posterior del mismo. Esta pared se suele llenar de escarcha o de gotas de agua cuando el frigorífico está funcionando, según si el compresor está funcionando o no. No se preocupe. Esto es algo normal. Sólo deberá descongelar frigorífico en el caso de que la pared se llene de una capa gruesa de escarcha.
- Si no va a utilizar el frigorífico durante un período prolongado de tiempo (**por ejemplo, durante las vacaciones de verano**), **deberá girar el mando del termostato hasta la posición "0". Descongele y limpie el frigorífico, y deje la puerta abierta para evitar la aparición de moho y malos olores.**



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

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1) PANEL SUPERIOR          | 6) CAJA DEL TERMOSTATO                                  |
| 2) ESTANTE PARA LA HUEVERA | 7) ESTANTE DEL FRIGORÍFICO                              |
| 3) SOPORTE DE LA HUEVERA   | 8) TAPA DEL CAJÓN PARA VERDURAS (CRISTAL DE SEGURIDAD)* |
| 4) ESTANTE BOTELLERO       | 9) CAJÓN PARA VERDURAS                                  |
| 5) BOTELLERO               | 10) PATAS NIVELADORAS                                   |

# Conteúdos

<b>ANTES DE UTILIZAR O APARELHO .....</b>	<b>2</b>
Instruções de segurança .....	2
Recomendações .....	3
Instalação e ligação do aparelho .....	4
Antes de ligar .....	4
<b>AS VÁRIAS FUNÇÕES E POSSIBILIDADES .....</b>	<b>5</b>
Ajuste do termostato .....	5
<b>LIMPEZA E MANUTENÇÃO .....</b>	<b>6</b>
Mudar a lâmpada .....	7
<b>ANTES DE TELEFONAR AO SERVIÇO PÓS-VENDA .....</b>	<b>8</b>
Mudança do sentido de abertura da porta .....	8
<b>TRANSPORTE E MUDANÇA DA POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO .....</b>	<b>8</b>
<b>PARTES DO APARELHO E O COMPARTIMENTO .....</b>	<b>10</b>

## **PARTE 1. ANTES DE UTILIZAR O APARELHO**

### **Instruções de segurança**

- Este modelo, que contém R600a (o isobutane do refrigerador), gás natural que é muito amigo do ambiente, mas ao mesmo tempo, muito combustível. Quando transporte e instale a unidade, terá de ter cuidado e assegurar-se que nenhum dos componentes do circuito de refrigeração é afectado. No caso de danos, evitar lume directo ou fontes de ignição e ventilar a área onde sera colocada a unidade por alguns minutos.
- **Atenção:** Mantenha as aberturas de ventilação desobstruídas..
- Não utilize dispositivos mecânicos, nem outras formas artificiais para acelerar o processo de descongelação.
- Não utilize dispositivos eléctricos no compartimento do frigorífico.
- Se este dispositivo for para substituir um frigorífico antigo com fechadura, parta ou remova a fechadura antes de colocá-lo, para proteger as crianças que ao brincar podem fechar-se a si próprias dentro.
- Os velhos frigoríficos contêm gases de isolamento e refrigeração, que devem ser correctamente removidos. Quando se desfizer do seu antigo aparelho, entre em contacto com o serviço de recolha de sucata da sua área ou com o seu representante se tiver questões. Assegure-se que as tuberias do seu antigo frigorífico não se vão romper quando forem recolhidas pelos serviços de limpeza.

### **Nota importante:**

Leia este livro antes de ligar o aparelho. O fabricante não assumirá a responsabilidade no caso de uma incorrecta instalação e utilização diferente àquela exposta neste livro.

### **Informação de conformidade**

- A classe tropical é definida para temperaturas ambientes ente 16°C e 43°C De acordo com as normas TS EN 15502.
- O dispositivo foi concebido de acordo com as normas E N1 55 02 , IE C6 03 35 -1 / IEC60335-2-24, 2004/108/EC.

## Recomendações

**Aviso:** Não use dispositivos mecânicos ou outros meios artificiais para acelerar o processo de descongelação. Não use aparelhos eléctricos na gaveta de alimentos do equipamento. Mantenha os orifícios de ventilação do equipamento desobstruídos. Não danifique o circuito de refrigeração do frigorífico.

- Não utilize adaptadores ou derivados que possam causar aquecimento ou mesmo incêndio.
- Não ligar a tomadas velhas ou com cabos de alimentação em mau estado.
- Não torcer nem dobrar os cabos.

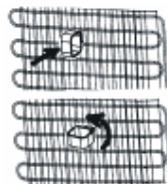


- Não deixar crianças brincar com o aparelho. As crianças não devem NUNCA sentar-se nas prateleiras ou pendurarem-se na porta do mesmo.
- Não utilizar objectos pontiagudos para remover gelo das paredes do compartimento; podem furar os circuitos do frigorífico e causar danos irreparáveis ao mesmo. Utilize o raspador de plástico fornecido.
- Não ligar o aparelho com as mãos húmidas ou molhadas.
- Não colocar recipientes (frascos ou recipientes de lata) de líquidos especialmente gasosos, já que eles podem explodir durante o processo de congelação.
- Garrafas com grande quantidade de álcool devem ser bem fechadas e colocadas em posição vertical no congelador.
- Não toque nas superfícies de refrigeração, especialmente com as mãos molhadas, já que se pode queimar ou magoar.
- Não consumir gelo acabado de sair do congelador.
- O equipamento não se destina à utilização por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento, a não ser que sejam supervisionadas ou instruídas sobre a utilização do equipamento por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o equipamento.
- Se o cabo de alimentação se danificar, deverá ser substituído pelo fabricante ou por uma pessoa qualificada.



## Instalação e ligação do aparelho

- Esta aplicação poderá ser ligada a **220-240V e 50 Hz**.
- Pode pedir ajuda na altura de instalar e ligar a aplicação.
- Antes de fazer as ligações, assegurar-se que a voltagem da placa de identificação corresponde á voltagem do sistema eléctrico da sua casa.
- Se a tomada eléctrica não combinar com a ficha do frigorífico, substitua a ficha por uma compatível (pelo menos 10A). Introduza a ficha numa tomada com uma eficaz ligação á terra. Se a tomada não tiver ligação á terra ou a ficha não entrar correctamente, sugerimos que entre em contacto com um electricista autorizado para assistência.
- O aparelho terá de ficar colocado numa forma que permita o acesso á ficha.
- A bandeja de água (de 140 lt) deve estar perfeitamente colocada. Não a retire nunca !
- **O fabricante não é responsável por problemas causados durante a ligação á terra, como descrito já neste livro.**
- Não colocar o aparelho á luz directa do sol.
- Não utilizar ao ar livre e evitar que esteja exposto á chuva.
- Colocar o aparelho longe de fontes de calor e numa posição que permita a sua ventilação. Deve estar a pelo menos 50 cms de radiadores, aquecedores, fogões a gás ou lenha e 5 cms afastado de fogões eléctricos.
- Mantenha o topo livre em pelo menos 15 cms.
- Não coloque objectos pesados em cima do frigorífico.
- Se este aparelho é colocado perto de outro, mantenha uma distância de pelo menos 2 cms para prevenir condensação.
- Não coloque comida demasiado quente ( ! ) na bandeja superior. Pode danificá-la.
- Coloque os espaçadores de plástico no condensador na parte traseira do aparelho para evitar que este se incline contra a parede.
- O aparelho deve estar firmemente apoiado e nivelado. Utilize os dois niveladores de plástico para compensar chãos desnivelados.
- A parte exterior da aplicação e os acessórios devem ser limpos numa solução de água e detergente líquido; a parte interior do aparelho deverá ser limpa com bicarbonato de sódio dissolvido em água morna. Depois de secar, colocar os acessórios de novo.



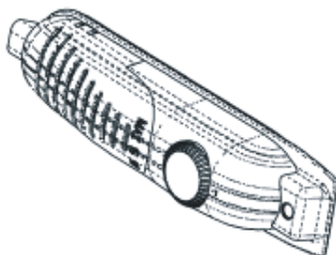
## Antes de ligar

- Espere três horas antes de ligar o aparelho á corrente eléctrica para assegurar um rendimento optimo.
- Pode ser que haja um cheiro desagradável quando liga o aparelho por primeira vez, que desaparecerá quando comece a refrigerar.



## PARTE 2. AS VÁRIAS FUNÇÕES E POSSIBILIDADES

### Ajuste do termostato



**Larders (refrigeradores) não possuem nenhum compartimento de frio, mas podem baixar a temperatura até 5°C.**

- O Termostato do Frigorífico regula automaticamente a temperatura interior dos compartimentos. Rodando o botão desde a posição “1” até “5”, temperaturas mais frias serão conseguidas.
- A posição «0» demonstra que o termostato está desligado e não fará frio nenhum.
- Para armazenar alimentos por períodos de tempo relativamente curtos. Pode colocar o botão entre mínimo e médio.(1-3)
- Para armazenar alimentos por longos períodos de tempo no compartimento do frigorífico, pode colocar o botão em posição media.(3-4)

**Tome em atenção: a temperatura ambiente, a temperatura dos alimentos frescos armazenados e a quantidade de vezes que a porta é aberta, condiciona a temperatura no compartimento interior do aparelho. Se necessário, altere os ajustes de temperatura.**

- *Larders (refrigeradores) não possuem nenhum compartimento de frio, mas podem baixar a temperatura até 5°C.*
- *Quando liga o aparelho pela primeira vez, para começar a fazer frio, o frigorífico deverá estar 24 horas a trabalhar continuamente até conseguir uma temperatura suficientemente fria.*
- *Durante estas 24 horas, não abra muitas vezes a porta, nem coloque muitos alimentos dentro dos compartimentos.*
- *Se o frigorífico é desligado ou retirado da corrente, deverá esperar pelo menos 5 minutos até ligá-lo de novo para que não cause problemas no compressor do mesmo.*

## PARTE 3. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desligar o aparelho da corrente eléctrica antes de limpar.



- Não limpe o aparelho derramando-lhe água.



- Os compartimentos do congelador devem ser limpos regularmente utilizando uma solução de bicarbonato de sódio e água morna.



- Limpe os acessórios separadamente com água e detergente. Não os coloque na máquina de lavar.

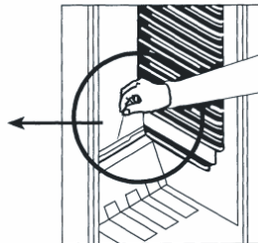
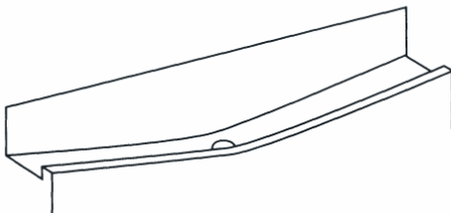


- Não utilize produtos abrasivos, detergentes ou sabões. Depois de lavar, enxague com água limpa e seque cuidadosamente. Depois de concluído todo o processo de limpeza, ligue novamente a ficha á corrente com as mãos secas.



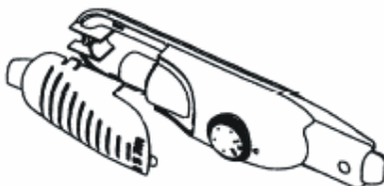
- Deve limpar o condensador (a parte traseira do aparelho) com uma vassoura uma vez ao ano de forma a poupar energia e aumentar a productividade.





- O processo de descongelamento ocorre automaticamente no compartimento do aparelho durante esta operação. A água descongelada é recolhida através da bandeja de evaporação e evapora automaticamente.
- A bandeja de evaporação e o orifício para a água descongelada devem ser limpos regularmente pela patilha de drenagem de forma a que a água seja recolhida na parte inferior do frigorífico e que não saia por fora do mesmo.
- Pode também colocar  $\frac{1}{2}$  de água dentro da patilha de drenagem de forma a limpar por dentro.

## Mudar a lâmpada



Quando estiver a mudar a lâmpada do compartimento do frigorífico:

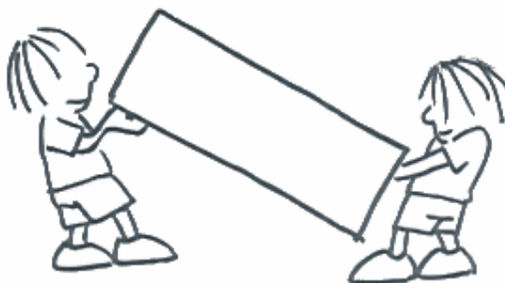
1. Desligue o aparelho da corrente eléctrica,
2. Pressione os ganchos nas partes laterais da cobertura da lâmpada e retire essa cobertura.
3. Troque a lâmpada actual por uma nova com não mais de 15 W.
4. Coloque de novo a cobertura da lâmpada e espere 5 minutos até ligar de novo o frigorífico.

## PARTE 4.

# TRANSPORTE E MUDANÇA DA POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO

### Transporte e mudança da posição de instalação

- As embalagens originais e protectoras de polystyrene (PS) podem ser recolhidas se preferir.
- Na altura de transportar o aparelho, ate-o bem com uma corda forte e comprida. As regras escritas na caixa ondulada devem ser aplicadas quando transporte o aparelho.
- Antes de transportar o aparelho ou mudá-lo de sítio, todos os objectos móveis (p.e. prateleiras, o raspador, etc...) devem ser retirados ou colados com fita adesiva de modo a prevenir choques dentro do compartimento do aparelho.



### Mudança do sentido de abertura da porta *(Em alguns modelos)*

No caso de necessitar alterar o sentido de abertura da porta, contacte o serviço doméstico pós-venda.

## PARTE 5. ANTES DE TELEFONAR AO SERVIÇO PÓS-VENDA

Se o seu aparelho não estiver a funcionar correctamente, pode ser um problema menor, assim, verifique o seguinte, antes de telefonar ao seu electricista e assim poupar tempo e dinheiro.

### Que fazer se o seu aparelho não funciona;

#### Verifique que;

- Não há corrente eléctrica,
- O quadro eléctrico da sua casa está desligado ,
- O termostato está na posição "0",
- A corrente não é suficiente. Para comprovar, ligue outro aparelho que saiba que funciona na mesma tomada.

## **Que fazer se o seu aparelho funciona mal;**

### **Verifique que;**

- Não encheu demasiado o aparelho ,
- As portas estão perfeitamente fechadas ,
- Não há pó acumulado no condensador do aparelho ,
- Não tem espaço suficiente nas paredes traseiras e laterais do aparelho.

## **Se faz demasiado barulho;**

O gás refrigerante que circula nos sistemas de refrigeração podem fazer um pequeno ruído (som borbulhante) mesmo quando o compressor não estiver a funcionar. Se este som for diferente, verifique que;

- O aparelho esté bem nivelado.
- Não há nada que esteja a tocar na parte traseira.
- Os objectos dentro do aparelho não estão a vibrar.

## **Se tem água acumulada na parte inferior do frigorífico ;**

### **Verifique que;**

O orifício por onde supostamente deveria sair a água descongelada não está obstruído. (Se for o caso, utilize a patilha de drenagem para limpar o dito orifício)

## **Se o frigorífico não arrefecer o suficiente:**

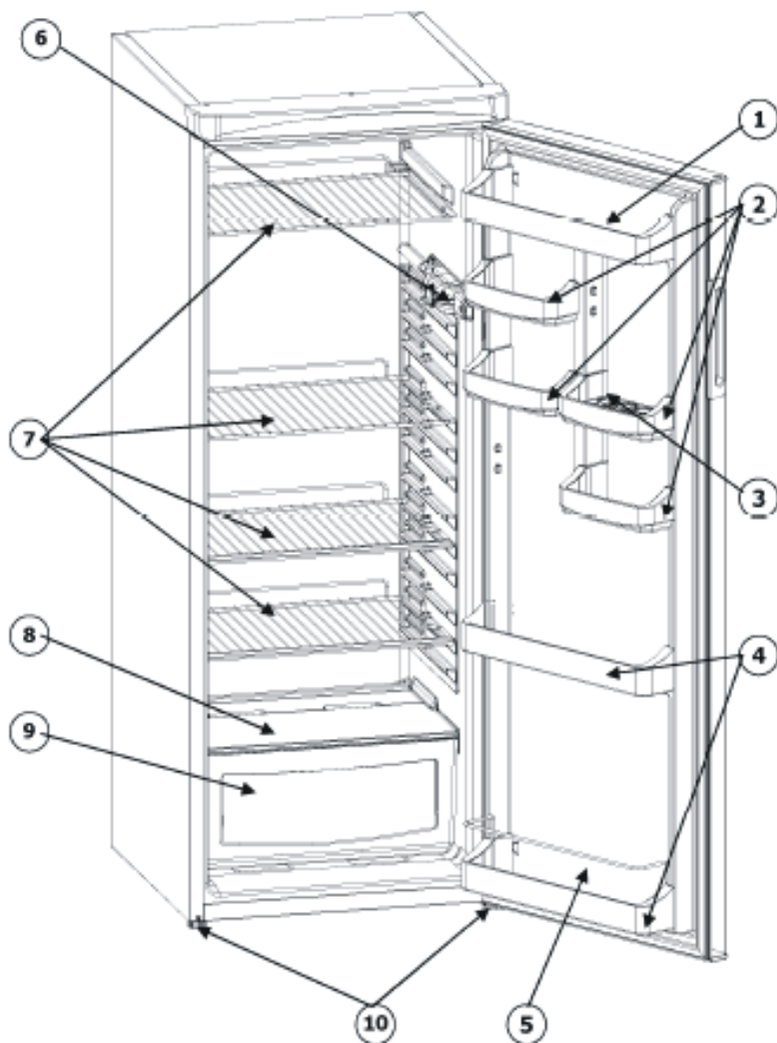
O frigorífico foi concebido para funcionar numa temperatura ambiente definida nos padrões, de acordo com a classe climática estipulada no rótulo informativo. É recomendado não utilizar o frigorífico fora dos limites estipulados em termos de eficiência de arrefecimento.

<b>Classe climática</b>	<b>Temperatura Ambiente (°C)</b>
<b>T</b>	Entre 16 e 43
<b>ST</b>	Entre 16 e 38
<b>N</b>	Entre 16 e 32
<b>SN</b>	Entre 10 e 32

## **Recomendações**

- Por forma a aumentar o espaço e melhorar a aparência, a secção « refrigerante » está localizada na parede traseira do compartimento do frigorífico. Quando o aparelho está a funcionar, esta parede é coberta com uma camada fina de gelo ou gotas de água, dependendo do facto do compressor estar a funcionar ou não. Não se preocupe. Esta situação é bastante normal. O aparelho apenas deve entrar em processo de descongelação se se formar uma camada demasiado grossa de gelo.
- Se o aparelho não for utilizado por um longo periodo de tempo (por exemplo durante as férias de Verão) desligue da tomada e limpe o aparelho e deixe a porta aberta para evitar o aparecimento de caruncho e cheiros.

## PARTE 6. PARTES DO APARELHO E O COMPARTIMENTO



Esta apresentação é apenas para informação sobre as partes do electrodoméstico.  
As partes podem variar conforme o modelo.

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. PRATELEIRA SUPERIOR     | 6. CAIXA DO TERMOSTATO             |
| 2. PRATELEIRA DOS OVOS     | 7. PRATELEIRA REFRIGERADORA        |
| 3. SUPORTE DOS OVOS        | 8. COBERTURA (VIDRO DE SEGURANÇA*) |
| 4. PRATELEIRA DAS GARRAFAS | 9. GAVETA INFERIOR                 |
| 5. SUPORTE DAS GARRAFAS    | 10. PÉ NIVELADOR                   |

# ***Corberó***

**Servicio Asistencia Técnica**

**Atención al cliente: 902 107 122**

## **CERTIFICADO DE GARANTÍA**

Imprescindible la presentación de la factura de compra acompañada del presente certificado de garantía.

### **RIESGOS CUBIERTOS**

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de funcionamiento, siempre que se destine a uso doméstico, procediéndose a su reparación dentro del plazo de garantía y solo por la red de SAT Autorizados.

### **EXCEPCIONES DE LA GARANTÍA**

- A.-Que la fecha del certificado no coincida con la fecha de venta de la factura original.
- B.-Avería producidas por golpe, por caída o cualquier otra causa de fuerza mayor.
- C.-Si el aparato ha sido manipulado por personal no autorizado.
- D.-Las averías producidas ó derivadas como consecuencia de un uso inadecuado por defectos de instalación, ó por introducir modificaciones en el aparato, que alteren su funcionamiento.
- E.-Puestas en marcha, mantenimiento, limpiezas, componentes sujetos a desgaste, lámparas, piezas estéticas, oxidaciones, plásticos, carcasas, gomas.

**"ESTAS EXCEPCIONES ANULAN LA GARANTÍA, SIENDO LA REPARACIÓN CON CARGO AL CLIENTE"**

**PERIODO AMPARADO EN APARATOS SEGÚN LEY DE GARANTÍAS EN LA VENTA DE BIENES DE CONSUMO  
Ley 23/2/2003, de 10 de Julio**

