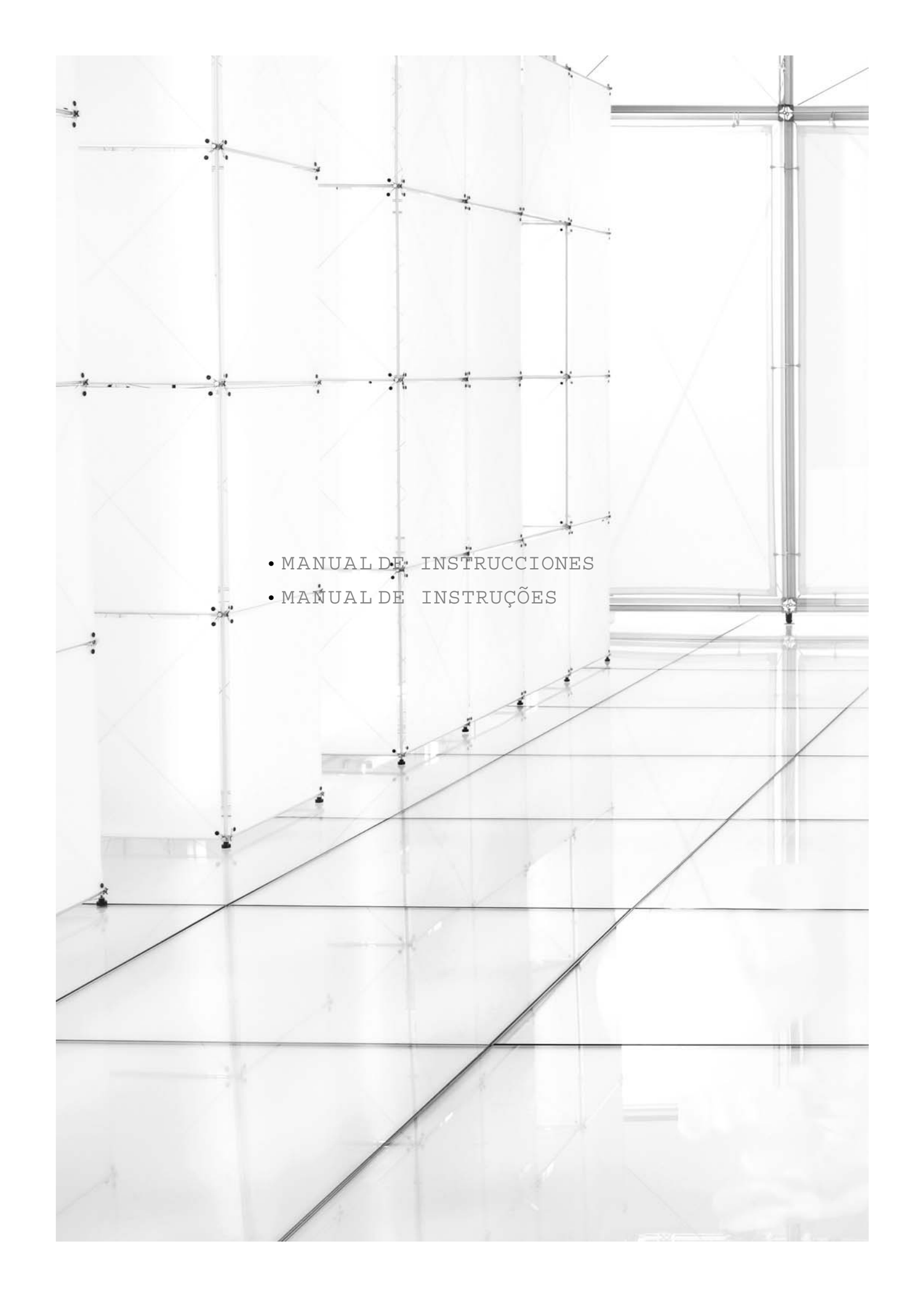


- 
- MANUAL DE INSTRUCCIONES
  - MANUAL DE INSTRUÇÕES

• Instrucciones de seguridad	03
<b>1/ INSTALACIÓN</b>	
• Conexión a la red	04
• Antes de conectar el aparato	04
• Protección medioambiental	04
• Reciclaje	04
• Componentes del aparato	05
<b>2/ UTILIZACIÓN DEL APARATO</b>	
• Puesta en marcha	06
• Conservación de alimentos	06
• Congelación	06
• Ahorro de energía	06
<b>3/ MANTENIMIENTO HABITUAL DEL APARATO</b>	
• Descongelación	07
• Mantenimiento	07
<b>4/ INCIDENTES Y MENSAJES DE AVISO</b>	
• Problemas de funcionamiento	08
<b>5/ SERVICIOS POSTVENTA</b>	09

Este aparato ha sido diseñado para conservar productos congelados, congelar y conservar productos alimenticios, y para producir cubitos de hielo, siendo por tanto inadecuado todo otro uso.

La instalación deberá realizarse siguiendo las instrucciones del presente Manual. Una instalación incorrecta puede ocasionar daños en el electrodoméstico.

De darse problemas de funcionamiento, póngase en contacto siempre y exclusivamente con los centros autorizados de Servicio Postventa o con personal cualificado.

Antes de toda tarea de mantenimiento, desconecte el electrodoméstico y retire el enchufe de la toma de pared, evitando tirar del cable.

Si este electrodoméstico substituye a un aparato que dispone con cerradura (de pestillo, muelle, cerradura mecánica, o de cualquier otro tipo), aconsejamos inutilizar la cerradura o, mejor todavía, desmontar la puerta del electrodoméstico a ser substituido, evitando así que niños o animales puedan acceder a su interior y quedar atrapados.

Una vez desembalado el congelador, cerciórese del correcto estado del mismo. Si observa cualquier daño, comuníquelo a su proveedor en el plazo de 24 horas de haber recibido el producto. Los materiales de embalaje utilizados son totalmente reciclables (cartón, plástico de burbujas de PE, EPS, etc.). Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños.



El circuito de refrigeración del aparato contiene isobutano refrigerante (R600a), un gas natural no contaminante que no obstante es inflamable. Durante el transporte y la instalación del aparato, compruebe el correcto estado de todos los elementos del circuito de refrigeración. De observar algún daño, mantenga alejado el aparato de toda llama o fuente de ignición y ventile bien el entorno.

Para un óptimo rendimiento del aparato, instálelo alejado de toda fuente de calor y cerciórese de una correcta ventilación en el entorno del mismo (consulte el apartado "Instalación").

El uso de este aparato no está destinado a niños ni a personas mental, sensorial o físicamente discapacitadas, ni a aquéllas que no conozcan bien el funcionamiento del electrodoméstico: por la seguridad de las mismas, únicamente deberán utilizar el aparato supervisadas por un adulto o una vez se les haya indicado cómo utilizarlo.

Evite que los niños puedan manejar o jugar con el aparato.



Importante:

**Antes de iniciar la instalación, lea atentamente el apartado "Normas de seguridad" para evitar cualquier riesgo innecesario.**

Instale el aparato en un lugar seco y bien ventilado, alejado de toda fuente de calor y guardando entre la parte trasera del congelador y la pared un espacio de al menos 10 cm., así como a cada costado del aparato.

En la placa de características consta la "clase climática" de su congelador, la cual determina el intervalo de temperatura exterior adecuado para la unidad frigorífica y que garantiza el correcto funcionamiento de ésta.

Clase	Temperatura ambiente
N	16° hasta 32°
ST	18° hasta 38°
T	18° hasta 43°

### CONEXIÓN A LA RED

Características del enchufe macho: 220-240V con toma de tierra.

No utilizar adaptadores ni cables alargadores. Evite que el cable de alimentación entre en contacto con el compresor.

Evite que el cable de alimentación quede atrapado bajo el electrodoméstico.

La instalación eléctrica del electrodoméstico dispone de toma de tierra. Para una mayor seguridad, conecte el aparato a una toma hembra que disponga de conexión a tierra (conforme a la normativa vigente en materia de seguridad de instalaciones eléctricas).

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de daños cuyo origen sea la inexistencia de toma de tierra.



### ANTES DE CONECTAR EL APARATO:

- Limpie el interior del congelador con agua tibia y bicarbonato sódico, a continuación pase un paño y deje secar del todo.
- Para garantizar la estabilización del aceite del compresor, espere 2 horas antes de poner el electrodoméstico en marcha.

### PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

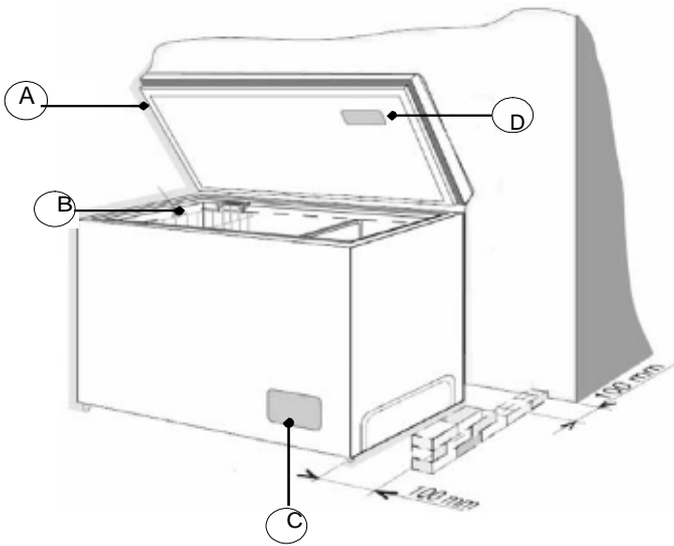
Este aparato no contiene gases refrigerantes perjudiciales para la capa de ozono en su circuito de refrigeración ni en sus materiales aislantes. Cuando vaya a deshacerse de este electrodoméstico, no lo deposite junto con el resto de residuos metálicos y/o urbanos no clasificados, ya que la parte trasera del aparato podría sufrir daños y darse fugas del circuito de refrigeración. Consulte con las autoridades locales cuáles son las formas y puntos de recogida de este tipo de residuos.

### RECICLAJE

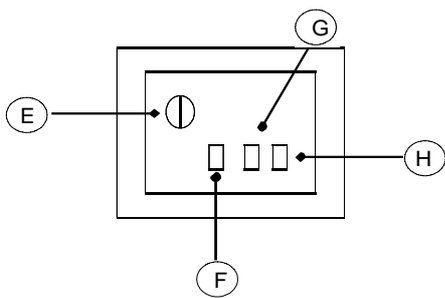
Los materiales de embalaje de este aparato son reciclables. Dépositelos en los contenedores municipales destinados a recogida selectiva, contribuyendo así a la protección medioambiental.



Este electrodoméstico contiene además numerosos materiales reciclables y por tanto está marcado con el símbolo mostrado, que indica la necesidad de no añadirlos indiscriminadamente al resto de residuos. La correspondiente gestión puede llevarla a cabo el fabricante, según la Directiva Europea 2002/9/EEC en materia de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. Consulte a las autoridades locales cuáles son los puntos más próximos de recogida de aparatos usados; contribuya así a la protección del medioambiente.



- (A) Puerta
- (B) Cesta del compartimento
- (C) Panel de control
- (D) Luces interiores (depende del modelo)



- (E) Termostato
- (F) Indicador de funcionamiento (depende del modelo)
- (G) Indicador de alarma
- (H) Botón "Super Freeze" ["Super Congelación"] (depende del modelo)

### PUESTA EN MARCHA

- Inserte el enchufe en la toma hembra de pared. Los leds indicadores de voltaje (verde) y de alarma (rojo) se encenderán en el panel de control del congelador (depende del modelo).
- Ajuste el termostato en la posición intermedia y deje en marcha el congelador unas 4 horas (transcurridas las cuales el indicador de alarma se apagará).

Una vez en funcionamiento, el indicador de alarma se encenderá en caso de que en la conservación de los alimentos congelados aumente anormalmente la temperatura.

### CONSERVACIÓN

Si el termostato del congelador no está en la posición de máxima potencia, o si no se encuentra presionado el botón "Super Freeze" ["Súper Congelación"] (depende del modelo), este congelador funcionará en "modo conservación" (introduzca entonces únicamente alimentos que se encuentren ya congelados en sus bolsas o embalajes).

El período máximo de conservación depende principalmente del tipo de alimento.

### CONGELACIÓN

El rendimiento del congelador se define como la cantidad máxima de productos a temperatura ambiente que el aparato puede congelar en 24 horas hasta -18°C, cantidad que consta en la placa de especificaciones del fabricante ubicada en la parte trasera del congelador. Al menos 24 horas antes de introducir alimentos no congelados, pulse el botón anaranjado "Super Freeze" ["Súper Congelación"], o si su congelador no dispone de dicho botón ajuste el termostato en la posición de máxima potencia. A continuación, introduzca los alimentos no congelados y mantenga el congelador en ese "modo de funcionamiento" durante unas 24 horas.

Tras dicho período de 24 horas, puede volver a iniciar una nueva fase de congelación, o colocar el congelador en "modo conservación".

Preferentemente, coloque los alimentos que desee congelar en contacto con la parte trasera y los laterales interiores del congelador, con lo que la congelación será más rápida. Evite que productos frescos entren en contacto con productos ya congelados.

**Atención:** Al introducir alimentos, el indicador de alarma podrá encenderse unos instantes, lo que no es señal de mal funcionamiento del aparato ni de la conservación de los productos.

Alimentos	Período de conservación (meses)
	1
	1
	2
	3
	4
	6
	8
	8
	10
	12

Congee únicamente alimentos frescos que estén limpios e introducidos en bolsas herméticas.

Anote en dichas bolsas la fecha de introducción, el peso, y la cantidad de productos o tipo de producto.

Nunca congele botellas o latas de bebidas, ni bebidas gasificadas: pueden reventar.

No vuelva a congelar productos ya descongelados: consúmalos lo antes posible.

- Evite abrir frecuentemente la "puerta" del congelador y evite así que aumente la temperatura del compartimento interior.
- Tenga en cuenta la fecha de caducidad que los fabricantes muestran en los embalajes de productos congelados.

### AHORRO ENERGÉTICO

- Nunca introduzca alimentos calientes en el congelador.
- Funcionando en "modo conservación", aconsejamos ajustar el termostato de su congelador de forma que se mantenga una temperatura interior de -18°C.
- Si los productos sólo ocupan la mitad del congelador, aconsejamos que ajuste el termostato a la posición "3", así ahorrará energía.

**DESCONGELACIÓN**

El sistema de descongelación de este electrodoméstico es manual.

Para que su congelador funcione correctamente, descongélelo completamente al menos una vez al año, y tan pronto la capa de hielo alcance 10 milímetros de espesor.

PARA EFECTUAR LA DESCONGELACIÓN DE SU CONGELADOR, NO UTILICE NINGÚN APARATO ELÉCTRICO NI UTENSILIOS METÁLICOS.

- Descongélelo preferentemente cuando el congelador no esté muy lleno.
- Pulse el botón “*Super-Freeze*” [“Súper Congelación”] (o si su congelador no dispone de dicho botón, ajuste el termostato a la posición de máxima potencia) unas 24 horas antes de volver a introducir los alimentos congelados.
- Retire los alimentos, introdúzcalos cuidadosamente en bolsas adecuadas y colóquelos en un refrigerador o local muy frío.
- Desconecte el congelador.
- Retire el hielo utilizando un raspador de plástico o de madera. Vaya retirando las capas de hielo y utilice una esponja para absorber el agua deshelada.
- Limpie el compartimento interior con agua tibia ligeramente jabonosa, NUNCA utilice estropajos metálicos ni esponjas abrasivas, productos de limpieza en polvo, ni productos abrasivos (ni alcohol ni disolventes).
- Aclare con agua limpia, seque bien, y deje abierta unos minutos la puerta del congelador.
- Vuelva a conectar el congelador y active la función “*Super-Freeze*” (o ajuste el termostato en la posición de máxima potencia), a continuación vuelva a colocar los alimentos en el congelador.
- La operación de descongelación debe realizarse con celeridad, evitando así un aumento significativo de temperatura de los productos congelados, lo que reduciría el período de conservación de éstos.

 **MANTENIMIENTO**
**Consejos:**

De darse corte en suministro eléctrico: Si prevé que va a darse un corte eléctrico, active la función “*Super-Freeze*” [“Súper Congelación”] (o ajuste el termostato en la posición de máxima potencia) 24 horas antes de dicho corte, o lo antes posible. No abra el compartimento interior mientras dure el corte.

Reserva de frío: hay dos casos posibles:

- a) Congelador  $\frac{3}{4}$  lleno: la reserva de frío evita un excesivo aumento de la temperatura interior.
- b) Congelador con muy pocos productos: en este caso aconsejamos introducir bolsas de plástico con agua en el congelador para proporcionar la necesaria reserva de frío.

Si no va a utilizar el congelador durante mucho tiempo, desconéctelo. En ese caso, recomendamos dejar la puerta del congelador entreabierto para posibilitar la circulación de aire.

**PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO**

El congelador puede emitir ruidos que son completamente normales, concretamente:

- El gas refrigerante puede gorgotear ligeramente al circular por las tuberías.
- El compresor puede emitir un leve zumbido que puede ser más intenso al ponerse en marcha el motor.
- Las dilataciones y contracciones de los materiales utilizados pueden originar ligeros chasquidos.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona.	Compruebe si el enchufe está firmemente insertado en la toma hembra de pared, además del estado del fusible y del disyuntor principal.
El congelador no enfría suficientemente	Compruebe el termostato y procure mantener abierta la puerta únicamente el tiempo estrictamente necesario. Cerciórese de que la puerta cierre bien.
El motor está en marcha continuamente.	Compruebe si es adecuada la ventilación en torno al ventilador y si se respetan los espacios libres indicados en el apartado "Instalación"; cerciórese de que no haya fuentes de calor cerca del congelador.

Si una vez realizadas las comprobaciones descritas persiste el problema, NO TRATE DE RESOLVERLO POR SÍ MISMO: póngase en contacto con el Servicio Técnico más próximo.



ESTE APARATO CUMPLE LAS DIRECTIVAS CEE:  
73/23, 93/68, 89/336, 96/57, 92/31, 94/62

Toda reparación deberá realizarla:

- un centro de servicio técnico autorizado, o bien
- un técnico autorizado por el fabricante.<sup>1</sup>

Al solicitar una reparación, indique la referencia completa de su congelador (modelo, tipo y número de serie) que consta en la hoja de Garantía y en la placa de especificaciones.

**PIEZAS DE REPUESTO ORIGINALES:** en toda tarea de mantenimiento o reparación únicamente deberán utilizarse piezas de repuesto originales del fabricante.

<sup>1</sup>**Nota :** Entendemos que las reparaciones únicamente deberán realizarlas:

- a) el propio servicio técnico del fabricante (puede haber más de 1 centro);
- b) un servicio técnico NO propio del fabricante pero sí autorizado por éste, o
- c) un técnico debidamente autorizado por el fabricante.

• Instruções sobre segurança _____	3
<b>1/ INSTALAÇÃO</b>	
• Ligação à rede _____	4
• Antes de ligar o aparelho _____	4
• Protecção do ambiente _____	4
• Reciclagem _____	4
• Componentes do aparelho _____	5
<b>2/ UTILIZAÇÃO DO APARELHO</b>	
• Colocação em funcionamento _____	6
• Conservação de alimentos _____	6
• Congelação _____	6
• Poupança de energia _____	6
<b>3/ MANUTENÇÃO HABITUAL DO APARELHO</b>	
• Degelo _____	7
• Manutenção _____	7
<b>4/ INCIDENTES E MENSAGENS DE AVISO</b>	
• Problemas de funcionamento _____	8
<b>5/ SERVIÇO PÓS-VENDA _____</b>	<b>9</b>

Este aparelho foi desenhado para conservar produtos congelados, congelar e conservar produtos alimentares, e para produzir cubos de gelo, sendo portanto inadequada qualquer outra utilização.

A instalação deverá ser realizada seguindo as instruções do presente Manual. Uma instalação incorrecta pode causar a danificação do aparelho.

Na eventual ocorrência de problemas de funcionamento, contacte sempre e exclusivamente os centros autorizados de Serviço Pós-Venda ou pessoal qualificado.

Antes de qualquer tarefa de manutenção, desligue o aparelho e retire a ficha da tomada, evitando sempre puxar do cabo de alimentação.

Se este electrodoméstico substituir um aparelho equipado com fechadura (de trinco, com mola, mecânica ou de qualquer outro tipo) aconselhamos inutilizar a fechadura ou, melhor ainda, desmontar a porta do aparelho a ser substituído, evitando assim o acesso de crianças ou de animais ao interior do aparelho que poderiam ficar presos no mesmo.

Uma vez desempacotado o congelador, certifique-se do correcto estado do mesmo. Se observar qualquer dano, informe dos mesmos ao seu fornecedor no prazo de 24 horas uma vez o produto já entregue. Os materiais de embalagem utilizados são completamente recicláveis (cartão, plástico de bolhas de PE, EPS, etc.) Mantenha os materiais de embalagem fora do alcance das crianças.



O circuito de congelação do aparelho contém isobutano refrigerante (R600a), um gás natural não poluente que no entanto é inflamável. Durante o transporte e a instalação do aparelho, verifique o correcto estado de todos os elementos do circuito de refrigeração. Se observar qualquer dano, mantenha o aparelho afastado de chamas ou fontes de inflamação e ventile bem o espaço.

Para uma óptima performance do seu aparelho, instale-o afastado de qualquer fonte de calor e certifique-se da correcta ventilação no contorno do mesmo (consulte a secção "Instalação").

O uso deste aparelho não está destinado a crianças, nem a pessoas mental, sensorial ou fisicamente incapacitadas, nem àquelas que não conheçam bem o funcionamento do aparelho: para a segurança das mesmas, apenas deverão utilizar o aparelho sob a supervisão de um adulto ou uma vez instruídas sobre o funcionamento.

Evite que as crianças manuseiem ou brinquem com o aparelho.



Aviso:

**Antes de iniciar a instalação, leia atentamente a secção "Normas de segurança" de forma a evitar qualquer risco desnecessário.**

Instale o aparelho num espaço seco e bem ventilado, afastado de qualquer fonte de calor e respeitando entre a parte traseira do congelador e a parede uma distância de pelo menos 10 cm, assim como de cada lado do aparelho.

Na placa de características consta a "classe climática" do seu congelador, valor que determina o intervalo de temperatura exterior adequado à unidade frigorífica e que garante o correcto funcionamento da mesma.

#### Classe Temperatura ambiente

N	16° até 32°
ST	18° até 38°
T	18° até 43°

#### LIGAÇÃO À REDE

Características da ficha: 220-240V com ligação à terra.

Não utilizar adaptadores nem cabos de extensão.

Evite que o cabo principal entre em contacto com o compressor.

Evite que o cabo principal fique preso debaixo do electrodoméstico.

A instalação eléctrica do aparelho conta com ligação à terra. Para uma maior segurança, ligue o aparelho a uma tomada de corrente com uma boa ligação à terra (conforme regulamentação vigente sobre segurança em instalações eléctricas).

O fabricante declina qualquer responsabilidade por danos com origem na inexistência de ligação à terra.



#### ANTES DE LIGAR O APARELHO:

- Limpe o interior do congelador com água tépida e bicarbonato de soda; em seguida passe um pano seco e deixe secar bem.
- Para garantir a estabilização do óleo do compressor, aguarde 2 horas antes de pôr o electrodoméstico em funcionamento.

#### PROTECÇÃO DO AMBIENTE

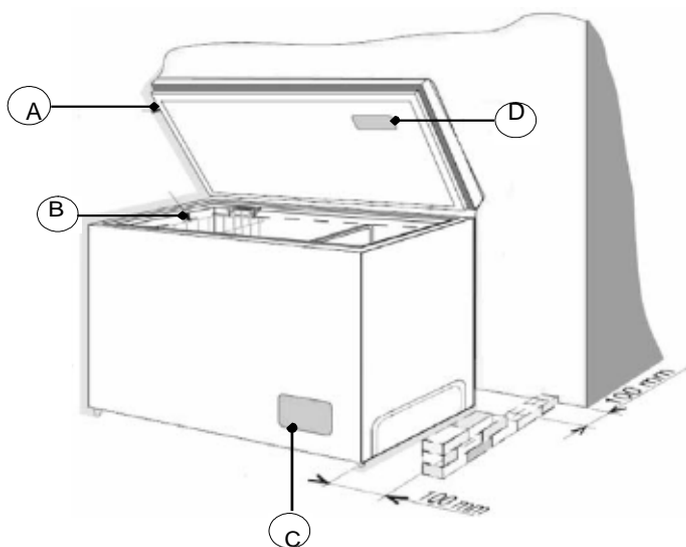
Este aparelho não contém gases refrigerantes que prejudiquem a camada de ozono no seu circuito de refrigeração nem nos seus materiais isolantes. No caso de retirada do electrodoméstico, não deverá ser misturado com o resto de resíduos metálicos e/ou urbanos não classificados, pois a parte traseira do aparelho poderia sofrer danos, com fugas do circuito de refrigeração. Contacte a Câmara Municipal e consulte os pontos de recolha deste tipo de resíduos.

#### RECICLAGEM

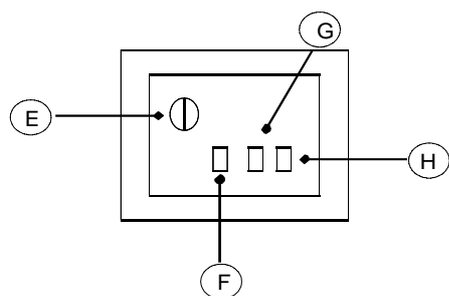
Os materiais de embalagem deste aparelho são recicláveis. Deposite-os nos contentores municipais para reciclagem, contribuindo assim para a protecção do ambiente.



O seu electrodoméstico contém também diversos materiais recicláveis e portanto o aparelho amostra o ícone acima, que informa sobre a necessidade de não os misturar com o resto de resíduos. A gestão respectiva pode ser levada a cabo pelo fabricante conforme a Directiva Europeia 2002/9/EEC em matéria de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Contacte a Câmara Municipal e consulte a localização dos pontos mais próximos de recolha de aparelhos usados. Agradecemos assim a sua contribuição para a protecção do ambiente.



- (A) Porta
- (B) Cesto
- (C) Painel de controlo
- (D) Luzes interiores (depende do modelo)



- (E) Termóstato
- (F) Indicador de funcionamento (depende do modelo)
- (G) Indicador de alarme
- (H) Botão "Super Freeze" (depende do modelo)

### COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

• Insira a ficha na tomada. Os leds indicadores de voltagem (verde) e de alarme (vermelho) acenderão no painel de controlo do congelador (depende do modelo).

• Coloque o termóstato na posição média e deixe o congelador em funcionamento cerca de 4 horas (decorrido este período, o led de alarme já não acenderá).

Iniciado o funcionamento, o indicador de alarme acenderá se na conservação dos alimentos congelados a temperatura aumenta anormalmente.

### CONSERVAÇÃO

Se o termóstato do congelador não foi colocado na posição de máxima potência, ou se não foi premido o botão “Super Freeze” (depende do modelo), o seu congelador funcionará na modalidade “conservação” (introduza então apenas alimentos já congelados nas suas embalagens).

O período máximo de conservação depende principalmente do tipo de alimento.

### CONGELAÇÃO

A performance do congelador define-se como a quantidade máxima de produtos à temperatura ambiente que pode congelar em 24 horas até  $-18^{\circ}\text{C}$ , quantidade que consta na placa de especificações do fabricante localizada na parte traseira do congelador. Pelo menos 24 antes de introduzir alimentos não congelados, prima o botão “Super-Freeze” (cor-de-laranja) ou se o seu congelador não tem o botão referido coloque o termóstato na posição de máxima potência. Depois, introduza os alimentos não congelados e mantenha o congelador nesta modalidade de funcionamento durante umas 24 horas.

Após o período de 24 horas referido, pode voltar a activar uma nova fase de congelação ou colocar o congelador na modalidade “conservação”.

Coloque de preferência os alimentos que deseje congelar em contacto com a parte traseira e as paredes laterais do congelador, de modo a obter a congelação mais rápida. Evite que produtos frescos fiquem em contacto com produtos já congelados.

**Aviso:** Ao introduzir produtos, o led indicador de alarme poderá acender uns instantes, o que não é sinal de mal funcionamento do aparelho ou da conservação dos produtos.

Alimentos	Período de conservação (meses)
	1
	1
	2
	3
	4
	6
	8
	8
	10
	12

Congele apenas alimentos frescos limpos e introduzidos em embalagens seladas.

Anote nas embalagens a data de introdução, o peso ou quantidade de produtos, e o tipo de produto.

Nunca congele garrafas ou latas de bebidas, nem bebidas gaseificadas: podem rebentar.

Não volte a congelar produtos já descongelados: consuma-os logo que possível.

- Evite abrir frequentemente a porta do congelador: evite o aumento da temperatura do compartimento interior.
- Observe a data de validade constante na embalagem dos produtos congelados.

### POUPANÇA DE ENERGIA

- Nunca introduza alimentos quentes no congelador.
- Quando o seu congelador funciona na modalidade “Conservação”, recomendamos ajustar o termóstato para manter uma temperatura de  $-18^{\circ}$  no compartimento interior.
- Se os produtos ocupam apenas a metade do congelador, aconselhamos colocar o termóstato na posição “3” e assim poupar energia.

## DEGELO

O sistema de degelo do seu congelador é manual.

Para o seu congelador funcionar correctamente, degele-o completamente pelo menos uma vez por ano, e assim que a camada de gelo alcançar 10 milímetros de espessura

PARA EFECTUAR O DEGELO DO SEU CONGELADOR, NÃO UTILIZE NENHUM APARELHO ELÉCTRICO NEM UTENSÍLIO METÁLICO.

- Degele-o de preferência quando o congelador não esteja muito ocupado.
- Prima o botão “Super-Freeze” (ou se o congelador não o tem, coloque o termóstato na posição de máxima potência) umas 24 horas antes de voltar a introduzir os alimentos congelados.
- Retire os alimentos, empacote-os cuidadosamente, e coloque-os num refrigerador ou local muito frio.
- Desligue o congelador.
- Retire o gelo com um raspador plástico ou em madeira. Retire as camadas de gelo e utilize uma esponja para absorver a água degelada.
- Limpe o compartimento interior com água tépida e um pouco de sabão. NUNCA utilize esfregões de aço, esponjas abrasivas, produtos de esfregar em pó nem produtos abrasivos (nem álcool nem diluentes).
- Aclare com água limpa, seque bem, e deixe aberta a porta do congelador uns minutos.
- Volte a ligar o congelador e active a função “Super-Freeze” (ou coloque o termóstato na posição de máxima potência), em seguida volte a colocar os alimentos no congelador.
- A operação de degelo deve ser realizada com celeridade, evitando assim o aumento significativo de temperatura dos produtos congelados, o que iria reduzir o período de conservação dos mesmos.



## MANUTENÇÃO

Aviso:

Em caso de corte de energia: Se prever a ocorrência de um corte de electricidade, active a função “Super-Freeze” (ou coloque o termóstato na posição de potência máxima) 24 antes do corte ou logo que possível. Não abra o electrodoméstico durante o corte de energia.

Reserva de frio: há dois casos possíveis:

- a) Congelador  $\frac{3}{4}$  cheio: a reserva de frio impossibilita um excessivo aumento da temperatura interior.
- b) Congelador com poucos produtos: neste caso aconselhamos introduzir sacos plásticos de água no congelador de modo a proporcionar a essencial reserva de frio.

Se não vai utilizar o congelador durante um período prolongado, desligue-o. Neste caso, recomendamos deixar a porta do congelador entreaberta de modo a possibilitar a circulação de ar.

**PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO**

O congelador pode emitir ruídos que são completamente normais, nomeadamente:

- O gás refrigerante pode borbulhar levemente ao ser veiculado pelos tubos.
- O compressor pode emitir um leve zumbido que pode ser mais intenso ao entrar o motor em funcionamento.
- As dilatações e contracções dos materiais utilizados podem ser origem de leves crepitações.

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	Verifique a correcta introdução da ficha na tomada, assim como o estado do fusível e do disjuntor principal.
O congelador não arrefece suficientemente	Verifique o termóstato e certifique-se de manter aberta a porta do congelador o tempo estritamente necessário. Verifique se a porta fecha bem.
O motor funciona todo o tempo.	Verifique a adequada ventilação em redor do congelador e a existência dos espaços livres indicados na secção "Instalação", assim como a inexistência de fontes de calor perto do electrodoméstico.

Se uma vez realizadas as verificações acima não conseguir solucionar o problema, **NÃO TENDE RESOLVER O PROBLEMA POR SI PRÓPRIO**: ligue o Serviço Técnico mais próximo.



ESTE APARELHO CUMPRE AS DIRECTIVAS CEE:  
73/23, 93/68, 89/336, 96/57, 92/31, 94/62

As reparações deverão ser efectuadas:

- por um centro de serviço técnico autorizado;
- por um técnico autorizado pelo fabricante.<sup>1</sup>

Ao contactá-lo(s), informe a referência completa do seu congelador (modelo, tipo e número de série) que consta na Garantia e na placa de especificações.

**PEÇAS SOBRESSALENTES ORIGINAIS:** em tarefas de manutenção/reparação deverão ser utilizadas apenas peças sobressalentes originais do fabricante.

<sup>1</sup> **Nota :** Entendemos que as reparações deverão ser realizadas unicamente por :

- a) o próprio serviço técnico do fabricante (pode haver mais de 1 centro)
- b) um serviço técnico NÃO próprio ao fabricante, mas sim autorizado por este, ou
- c) um técnico devidamente autorizado pelo fabricante

