

Agradecemos-lhe a confiança manifestada com a compra do nosso aparelho.  
Desejamos que fique satisfeito.

O frigorífico com congelador destina-se à utilização doméstica.

A parte inferior é um frigorífico para armazenar alimentos frescos com temperaturas acima de 0°C.

A parte superior é um congelador para congelar alimentos frescos e para a conservação duradoura de alimentos congelados (até um ano dependendo do tipo de alimentos). Este compartimento tem quatro estrelas.

## Antes da primeira utilização..... 33

- Instruções de utilização
- Instruções para o encaixe
- A nossa preocupação pelo ambiente
- Poupança da energia

## Observações importantes ..... 34

- Tempo de conservação quando faltar energia eléctrica
- Remoção dos aparelhos usados

## Instalação e conexão ..... 35

- Escolha do lugar
- Conexão a rede eléctrica

## Descrição do aparelho ..... 36

## Funcionamento .....37

- Escolha da temperatura

## Utilização .....37

- Conservação dos víveres no frigorífico
- Congelamento dos víveres
- Conservação de alimentos congelados
- Preparação de gelo

## Manutenção e limpeza .....40

- Descongelação automática do frigorífico
- Descongelação manual do congelador
- Limpeza do aparelho
- Desligação do aparelho

## Eliminação das anomalias .....41

## **i** Antes da primeira utilização

- Antes de ligar à rede eléctrica, o aparelho deve repousar aproximadamente 2 horas. Assim diminui a possibilidade de funcionamento irregular devido a influência do transporte sobre o sistema de refrigeração.
- Limpar bem o aparelho, especialmente o interior. (Ver o capítulo sobre a limpeza).
- Se os acessórios interiores não estiverem no seu local, coloque-os conforme o capítulo sobre a Descrição do aparelho.

### Instruções de utilização

As instruções de utilização são destinadas ao consumidor. Descrevem o aparelho e a sua utilização segura e correcta. Adaptam-se a diferentes tipos/modelos de aparelhos e podem descrever funções e acessórios que o seu aparelho pode não ter.

### Instruções para a instalação

Os aparelhos integrados tem instruções para a instalação as quais são destinadas aos técnicos para instalar os aparelhos nos móveis.

### A nossa preocupação com o ambiente

- Para a embalagem dos nossos produtos, utilizamos materiais que podem ser reciclados, ou destruídos sem efeitos negativos no meio-ambiente.
- O papel das nossas instruções é papel reciclável.
- Quando não utilizar mais este aparelho, entregue-o nos centros de recolha de aparelhos usados(ver capítulo Recolha de aparelhos usados).

## Poupança de energia

- Abrir a porta apenas quando for necessário e fechá-la rapidamente, principalmente com tempo quente e húmido. Tenha em atenção para que o aparelho seja aberto o menos de tempo possível.
- Permitir a ventilação apropriada do aparelho (circulação livre do por trás do aparelho).
- Rodar o botão do termostato da posição superior à posição inferior quando as condições e a utilização do aparelho o permitirem.
- Deixe arrefecer os alimentos à temperatura ambiente antes de os colocar no aparelho.

- As camadas de gelo aumentam o consumo da energia eléctrica por isso é necessário eliminá-las quando atingirem 3-5 mm de espessura.
- A junta danificada ou não estanque provocam um maior consumo de energia. Deve substituí-la quando necessário.
- O condensador deve estar sempre limpo.
- Se não respeitar as instruções indicadas no capítulo " Economizar energia", o consumo de energia pode ser maior..

## ⚠ Observações importantes

- Se tiver em casa um aparelho antigo que não utilize mais, danifique a fechadura, para evitar possíveis perigos para crianças que possam brincar no seu interior.
- Ligar correctamente o aparelho à rede eléctrica. (Ver o capítulo ligação à rede eléctrica).
- Não tocar nas superfícies frias de refrigeração com mãos húmidas ou molhadas durante o funcionamento do aparelho porque a pele pode aderir-se a essas superfícies.
- Não congelar bebidas em garrafas, especialmente bebidas gasosas tais como, vinhos espumantes, cerveja, cola, etc., porque o líquido dilata-se e a garrafa pode rebentar.
- Não comer alimentos congelados (pão, frutas, legumes) porque pode sofrer queimaduras derivadas do gelo.
- Se a cor e o cheiro dos alimentos forem estranhos, não os consuma, pois podem ser perigosos para a sua saúde.
- Desligar o aparelho antes de reparar limpar e substituir a lâmpada.
- Não utilizar aparelhos eléctricos (secador de cabelos, etc.) ou instrumentos pontiagudos para descongelar, mas produtos aconselhados próprios.
- Com a preocupação de preservar o ambiente, tenha cuidado de não danificar a parte traseira do aparelho (o condensador) ou as partes de refrigeração no interior do aparelho.
- O aparelho contém líquido refrigerante e óleo por isso é quando se desfizer do

aparelho, faça-o segundo as instruções do capítulo "A nossa preocupação com o ambiente".

- O funcionamento da resistência incorporada no aparelho, é controlada pelo compressor e previne que a borracha do congelador adira ao corpo do aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deverá ser substituído por um serviço técnico autorizado.
- A chapa de características está localizada no interior do aparelho, na parte traseira.



**O símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser**

**entregue ao centro de recolha selectiva para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Ao garantir uma eliminação adequada deste produto, irá ajudar a evitar eventuais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública, que, de outra forma, poderiam ser provocadas por um tratamento incorrecto do produto. Para obter informações mais pormenorizadas sobre a reciclagem deste produto, contacte os serviços municipalizados locais, o centro de recolha selectiva da sua área de residência ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.**

## Tempo de conservação em caso de falha da energia eléctrica

Em caso de avaria ou de falta de energia eléctrica, não abra o congelador durar. Após. Se a interrupção for superior a 16 horas, retire os alimentos do congelador e utilize-os, ou então se estiverem suficientemente congelados coloque-os noutro aparelho.

## Remoção dos aparelhos usados

Entregue os aparelhos usados ao serviço autorizado de recolha. Se este possuir um sistema de bloqueio (fechadura, ferrolho), torne este mecanismo de fecho inutilizável para evitar qualquer risco de acidente com as crianças. Os aparelhos de refrigeração e congelação contêm um líquido de refrigeração e materiais de isolamento que devem ser tratados pelos serviços autorizados. Para os mandar retirar, recorra a estes serviços ou peça conselho ao seu vendedor. Tenha cuidado de não danificar o tubo situado atrás do aparelho.

# Instalação e ligação

## Escolha do local

Instale o aparelho num local seco regularmente arejado. A temperatura ambiente permitida depende do tipo de (classe) do aparelho, a qual está especificada na chapa de características do aparelho.

Se o aparelho estiver exposto a temperaturas inferiores a +16°C durante um período prolongado, o frigorífico funciona normalmente, no entanto a temperatura do congelador aumenta, diminuindo assim o tempo de conservação dos alimentos.

Não colocar o aparelho perto de equipamentos que emitam calor (fogões, radiadores e outros equipamentos similares), nem sob a luz directa solar).

Evite colocar o aparelho perto de uma fonte de calor: pelo menos 3cm de um fogão e 30cm de uma salamandra. Se a distancia for inferior, utiliza uma placa de isolamento.

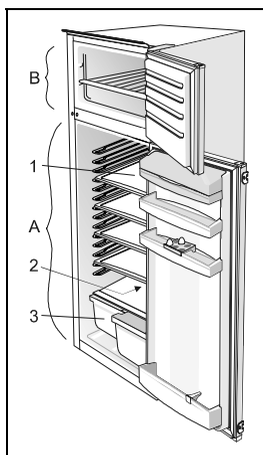
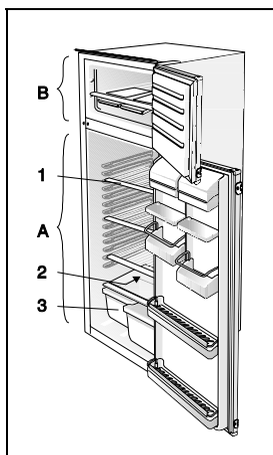
É necessário haver uma zona de arejamento na parte traseira do aparelho de pelo menos 200cm<sup>2</sup> e o armário por cima do aparelho deve ficar a uma distância de pelo menos 5cm, para permitir uma ventilação satisfatória do condensador.

## Logação à rede eléctrica

Ligue o aparelho à rede eléctrica com o cabo de alimentação. A tomada deve ter borne de terra (tomada de segurança). A tensão e a frequência estão indicadas na chapa de características do aparelho. A ligação à rede eléctrica e a ligação de terra devem ser realizadas de acordo com as normas e prescrições em vigor. O aparelho suporta variações de tensão de pouca duração, no máximo -6% a +6%.

Classe	Temperatura ambiente
SN (subtemperada)	de + 10°C a + 32°C
N (temperada)	de + 16°C a + 32°C
ST (subtropical)	de + 16°C a + 38°C
T (tropical)	de + 16°C a + 43°C

# Descrição do aparelho



## Frigorífico (A)

O frigorífico é destinado a conservação de alimentos frescos durante alguns dias.

## Congelador (B)

O congelador é destinado à congelação de alimentos frescos e à conservação de alimentos congelados.

## Prateleira (1)

(O número depende do modelo)

As prateleiras podem ajustar-se nas guias no interior do aparelho e estão protegidas contra a extracção. Se a quiser retirar do aparelho, levante-a um pouco na parte traseira e tire. As prateleiras de vidro (só nalguns modelos) estão protegidas por espaçadores de plástico. Se deseja retirar a prateleira, deve primeiro puxar os dois espaçadores para si. Também pode retirar os espaçadores, mas é aconselhável guardá-los para eventuais futuros transportes. Conservar os alimentos de fácil deterioração na parte posterior da prateleira a temperatura é mais baixa.

## Abertura para a descarga da água da descongelação (2)

Regularmente verifique a saída da água descongelada e o respectivo canal, pois não devem estar obstruídos (como por exemplo com resíduos alimentares). Em caso de obstrução proceda à sua limpeza.

## Recipiente para as frutas e hortaliças (3)

O recipiente está no fundo do frigorífico debaixo da prateleira de vidro. Assim se assegura a humidade constante para que as frutas e hortaliças não sequem.

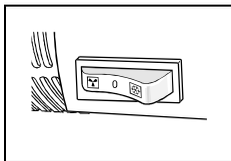
## Ventilador

(apenas nalguns modelos)

- O ventilador contribui para uma distribuição mais homogénea do frio e reduzir a formação de humidade nas prateleiras. O ventilador não funciona quando a porta do frigorífico está aberta.
- Aconselhamos ligar o ventilador:
  - a temperatura ambiente aumentar (acima de 30°C),
  - no caso de aumento da humidade do ar (no Verão).
- Ligar/Desligar o ventilador

Ligar =  Desligar = 

Advertência: Quando o ventilador está em funcionamento, o consumo da electricidade aumenta.



### Parte interior da porta do frigorífico

A parte interior da porta tem prateleiras ou recipientes destinados para a conservação de manteiga, queijo, ovos, iogurtes, latas, etc. A parte inferior da porta tem um local para garrafas.

### Iluminação do interior do frigorífico

A lâmpada para a iluminação do interior do frigorífico está acesa quando a porta estiver aberta (sem considerar a posição do termostato).

### OBSERVAÇÃO:

- Os acessórios interiores podem ser diferentes segundo o modelo do aparelho.

## Funcionamento

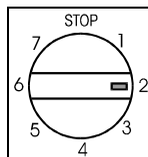
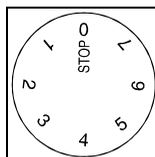
Para o funcionamento do frigorífico utilize o botão do termostato no interior do frigorífico (da posição **STOP (0)** até à posição **7** e vice-versa).

### Seleção da temperatura

- Posições superiores do botão (próximo de **7**) significam temperaturas inferiores (mais frio) em todas as partes do aparelho. A temperatura no interior do frigorífico pode descer abaixo dos 0°C. Utilize as posições superiores apenas quando uma temperatura inferior de refrigeração for aconselhável ou desejável. Com temperaturas normais do ambiente aconselhamos regular o botão para valores médios.
- A temperatura ambiente tem influência sobre a temperatura no aparelho,

por isso regule o botão do termostato conforme necessário.

- Na posição **STOP (0)** o aparelho não funciona (o sistema de refrigeração está desligado), no entanto está ligado à corrente eléctrica (a lâmpada de a iluminação acende-se quando abrir a porta).
- Quando o ventilador está a funcionar (apenas nos os modelos com ventilador integrado), convém reajustar o termostato.



## Utilização

### Conservação dos alimentos no frigorífico

Uma utilização apropriada do aparelho, a embalagem dos alimentos, a regulação correcta e o respeito das regras de higiene são determinantes para a qualidade de conservação dos alimentos.

- Os alimentos que se armazenam no frigorífico devem ser frescos, da melhor qualidade e bem embalados para não emitir nem receber odores e humidade. Os alimentos devem estar bem embalados (bolsas de polietileno, papel de alumínio,

papel de cera, etc.) ou em recipientes fechados ou garrafas.

- Retire as embalagens excedentes antes de colocar os alimentos no frigorífico (embalagens dos packs de iogurte, etc...)
- Não conservar no frigorífico substâncias explosivas, voláteis ou inflamáveis.
- As garrafas com líquidos que contenham um elevado grau de álcool devem estar bem fechadas e em posição levantada.
- Os alimentos não devem estar em contacto com a parede traseira do frigorífico.
- Aguardar o arrefecimento completo dos alimentos cozinhados antes de os armazenar.

- Colocar os alimentos mais perecíveis na zona mais fria do aparelho.
- Limitar o número de aberturas da porta.
- Posicionar a regulação do termostato de forma a obter uma temperatura mais baixa. Esta regulação deve ser feita progressivamente para não provocar o gelo dos alimentos.
- Algumas soluções orgânicas, em contacto contínuo provocam a deterioração e envelhecimento rápido da superfície de plástico e juntas.
- O odor desagradável no frigorífico é sinal de sujidade ou que algo está apodrecendo. Para desfazer-se do cheiro desagradável utilize água com um pouco de vinagre. Aconselhamos a utilização de filtros de carvão activo que limpam o ar neutralizando o cheiro.
- Quando sair de casa por alguns dias, retire do frigorífico os alimentos deterioráveis.

### Tempo de conservação de alimentos no frigorífico

Alimentos	Tempo da conservação (dias)													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Manteiga	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=		
Ovos	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Carne: frescaem, pedaços fresca, picada fumada	+	+	=											
	+	=												
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Peixe	+	=												
Escabeche	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Vegetais	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=
Queijo	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Doces	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=				
Frutas	+	+	=	=	=	=	=	=	=	=				
Comidas preparadas	+	+	=	=										

Legenda: + tempo recomendado de conservação = tempo possível de conservação

### Congelação dos alimentos

- Congele no congelador apenas alimentos apropriados e que suportam bem as temperaturas baixas. Os alimentos devem ser frescos e de boa qualidade.
- Para a conservação de alimentos utilize a embalagem apropriada e embale os alimentos correctamente.
  - A embalagem não deve deixar sair ar e humidade, porque provoca a secagem dos alimentos e a perda de vitaminas.
  - Os embrulhos e as bolsas devem ser suaves e devem aderir perfeitamente ao conteúdo.
- Assinale os alimentos congelados com as informações sobre o tipo e a quantidade do alimento e a data de congelação.
- É muito importante que os alimentos congelem o mais rápido possível. Por isso aconselhamos que a embalagem não seja demasiado grande e que os alimentos arrefeçam antes de os introduzir.
- A quantidade de alimentos frescos que pode introduzir de uma vez em 24 horas está indicada na chapa de características

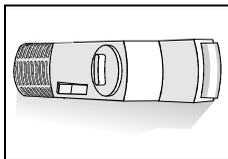
(capacidade de congelação). Se esta quantidade for superior, vai afectar a qualidade de congelação quer dos alimentos a congelar quer a dos que já estão congelados.

### Procedimento de congelação

**Nos modelos sem congelação rápida, rodar** o botão do termostato para a posição **4-7**, 24 horas antes da congelação. Após as 24 horas coloque os alimentos frescos na prateleira do congelador. Aproximadamente 24 horas depois da introdução de alimentos frescos rodar o botão do termostato para a temperatura normal de funcionamento (capítulo Selecção temperatura) coloque os alimentos congelados nas gavetas de congelação.

- **Nos modelos com congelação rápida,** ligar o respectivo interruptor e rodar o botão do termostato para a posição **4-7**, 24 horas antes de congelar de grandes quantidades de alimentos frescos. Após 24 horas introduzir os alimentos nas 24 horas seguintes **desligar o interruptor** e rodar o botão do termostato para o valor desejado

(capítulo Selecção da temperatura). Quando a indicação (I), está visível, o interruptor está On. Quando a indicação (0) está visível, o interruptor está desligado ( apenas nalguns modelos).



- Para congelações posteriores repetir o procedimento de congelação. Evitar que os alimentos frescos toquem nas embalagens já congeladas.
- Para a congelação de pequenas quantidades (até 1 kg) não é necessário alterar a posição do o botão do termostato (capítulo Selecção da temperatura).

Os alimentos congelados colocam-se nos cestos do congelador ou sobre a prateleira do congelador.

### Alimentos pré- congelados

O tempo e a temperatura de conservação estão indicados na embalagem dos alimentos pré-congelados. Considere as indicações do fabricante dos alimentos para a conservação e a utilização. Seleccionar apenas alimentos correctamente embalados, com informação completa e conservados em congeladores com temperatura de -18°C. Não comprar alimentos com gelo porque já foram parcialmente descongelados. Proteger os alimentos da descongelação porque o aumento da temperatura diminui o tempo de conservação e prejudica a sua qualidade.

## Conservação de alimentos congelados

### Prazo aproximado de conservação de alimentos congelados

Viveres	Prazo de conservação (meses)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hortaliças								+	+	+		
Frutas										+	+	+
Pão e pasteis			+									
Leite			+									
Alimentos preparados			+									
Carne: bovina										+	+	+
de terneiro								+	+	+		
de porco				+	+	+						
de ave							+	+	+			
caça						+	+	+				
móida				+								
Salchichas afumadas	+											
Peixe: magro			+									
graxo	+											
Visceras		+										

### Descongelação de alimentos congelados

Utilizar o mais rápido possível os alimentos parcialmente ou totalmente descongelados. O frio conserva os alimentos, no entanto não destrói os microorganismos que se activam aceleradamente, causando deterioração rápida dos alimentos. A descongelação parcial reduz o valor nutritivo dos alimentos, especialmente das frutas, verduras e de alimentos cozinhados.

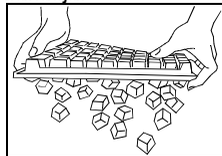
### Preparação de gelo

(apenas nalguns modelos)

Para a preparação de gelo aconselhamos o termostato na posição intermédia intermédia. Encher a covete até 2/ 3 partes com água fria ou outro líquido que deseje congelar e coloque-a no suporte. O tempo para a preparação de gelo depende da temperatura ambiente, da posição de termostato e da

frequência de abertura da porta. O tempo necessário para a preparação de gelo é de 2-6 horas aproximadamente (depende de frigorífico). Nos frigoríficos mais pequenos, recomendamos que prepare maior quantidade de gelo e coloque-o numa caixa adicional. O melhor modo de retirar os cubos de gelo da bandeja é virá-la ao contrário e colocar

rapidamente sob água fria fazendo uma ligeira pressão na bandeja.



## Manutenção e limpeza

### Descongelação automática do frigorífico

Não é necessário descongelar o frigorífico porque o gelo na parede traseira descongela-se automaticamente.

O gelo acumulado na parte traseira do compressor, derrete-se quando o compressor não está em funcionamento e goteja através da abertura na parte traseira sendo recolhida por uma bandeja situada sobre o compressor evaporando-se de seguida.

### Descongelação manual do congelador

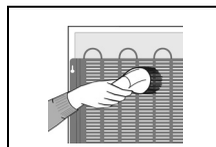
No interior do congelador forma-se uma camada de gelo que deve descongelar-se quando atinge uma espessura de 3-5 mm.

- Umhas horas antes da descongelação rodar o botão do termóstato para posição **7** para que os alimentos fiquem bem congelados. Rodar o botão do termóstato **7** para a posição **STOP (0)** e desligar o aparelho da rede eléctrica. Esvaziar o congelador e proteger os alimentos congelados para que não descongelem.
- Deixe a porta aberta até que retire o gelo facilmente da superfície. Com um raspador de plástico retire o gelo, tendo o cuidado de não danificar as superfícies interiores do congelador. Retire o gelo com um pano antes de descongelar.
- Para a descongelação não utilizar sprays pois podem danificar as partes plásticas ou mesmo prejudicar a sua saúde.

### Limpeza do aparelho

**Antes de iniciar a limpeza do aparelho retirar a ficha da tomada para desligar o aparelho da corrente eléctrica!** Não utilizar agentes de limpeza abrasivos para não danificar as superfícies.

- Limpar o **exterior** do aparelho com água e detergente líquido. Nunca utilize produtos abrasivos ou agressivos, como os detergentes especiais para aço inoxidável, porque corre o risco de danificar as partes lacadas ou de plástico.
- Retirar as **peças amovíveis** do interior do aparelho e limpar todas as partes com água e detergente líquido. As partes de plástico não devem lavar-se na máquina de lavar louça.
- Limpar o **interior** com água morna e um pouco de vinagre.
- Limpar periodicamente o pó do **condensador** com ajuda duma escova suave não metálica ou dum aspirador



- Limpe igualmente o **recipiente** em cima do compressor (mas não o tire).



Depois da limpeza colocar a ficha na tomada, ligar o aparelho e introduzir os alimentos.

### Desligar o aparelho

Se o aparelho ficar inactivo durante muito tempo, rodar o botão do termóstato para posição **STOP (0)**. Retirar a ficha da tomada, retirar os alimentos do interior, descongelar, limpar o aparelho e deixar a porta aberta.

---

## ? Eliminação de anomalias

---

Podem aparecer anomalias no funcionamento durante a utilização do aparelho. Mencionamos algumas anomalias que na maioria dos casos são consequência duma má utilização e podem ser eliminadas pelo utilizador.

### O aparelho não funciona depois de o ligar à rede eléctrica

- Comprovar se há corrente na tomada e se o aparelho está ligado (o botão do termóstato em posição de funcionamento).

### Operação contínua do aparelho

- Abertura frequente da porta ou porta aberta durante muito tempo.
- Porta fechada incorrectamente (um objecto fazendo obstrução, porta inclinada, junta danificada,...).
- Introdução duma quantidade demasiado grande de alimentos frescos.
- Comprovar a circulação livre do ar na parte traseira do aparelho a. Limpar o condensador.
- Interruptor da congelação rápida activado (ver o capítulo Congelação de alimentos frescos).

### Formação do gelo na parede traseira no interior do frigorífico.

Se a água desliza pelo canal e é recolhida na bandeja localizada sobre o compressor, a descongelação do frigorífico é normal e automática. Quando se forma uma camada de gelo (3-5 mm), proceda à descongelação manual. Rode o botão do termóstato para posição **STOP (0)** e deixe a porta aberta. Não descongelar com aparelhos eléctricos (secador, etc) e não retirar o gelo com objectos afiados. Terminada a descongelação, rode o botão para posição desejada e feche a porta do frigorífico.

A formação excessiva de gelo é consequência de:

- a porta não fecha bem (a junta está suja ou deteriorada, limpe a junta ou substitua a junta),
- abertura frequente da porta, porta aberta durante muito tempo,
- introdução de alimentos quentes no frigorífico.

- os alimentos e o recipiente tocam a parede traseira no interior do frigorífico.

### A água sai do frigorífico

A água sai do frigorífico se a abertura para a saída da estiver obstruída.

- Limpar o orifício obstruído (com uma palhinha de plástico, por exemplo).
- Descongelar manualmente o gelo espesso (ver o capítulo: Formação de gelo na parede traseira do frigorífico).

### Abertura difícil da port

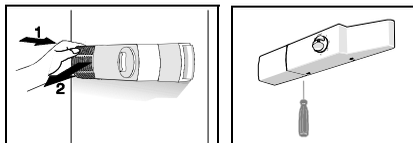
Se desejar voltar a abrir a porta após decorrido pouco tempo de a ter aberto anteriormente, pode acontecer que a porta se abra com dificuldade. Isto acontece porque ao abrir a porta, entra ar quente no aparelho e quando arrefece, a sub-pressão faz com que a porta fique selada. Após alguns minutos (1-3) a porta pode ser facilmente aberta.

### Ruído

A refrigeração nos frigoríficos e congeladores é realizada por intermédio de um sistema com compressor, o que pode provocar um pouco de ruído. O nível de ruído depende da instalação, da utilização correcta e da idade do aparelho.

- **Durante o funcionamento** do compressor é possível ouvir o ruído do líquido, e durante o repouso do aparelho é possível ouvir o ruído do líquido de refrigeração. É uma situação normal e não tem influência sobre a duração da vida útil do aparelho.
- **Após colocar o aparelho em funcionamento** ruído do compressor e do líquido de refrigeração pode ser mais elevado. Não é um sinal de avaria e não tem influência sobre a duração da vida útil do aparelho. Com o tempo estes ruídos diminuem.
- Por vezes surgem **ruídos mais fortes ou estranhos** que não são normais para o aparelho e são consequência de uma má instalação.
  - O aparelho deve ficar em posição horizontal e estável sobre uma base firme.

- Não deve tocar na parede ou em outros móveis.
- Assegurar que os acessórios no interior estão no seu local ou se o ruído é produzido por latas, garrafas ou outra louça.



### **Substituição da lâmpada**

Antes de substituir a lâmpada é necessário desligar o aparelho da rede eléctrica.

Manualmente aperte a tampa que cobre a lâmpada na parte traseira (na direcção da seta nº1) de modo que a tampa saia da sua posição. Retirar a tampa na direcção da seta nº2 e substituir a lâmpada por uma nova (E 14, max. 15 W). Não coloque as lâmpadas nos desperdícios orgânicos.

**A lâmpada é material de consumo e a nossa garantia não cobre as lâmpadas.**

RESERVA-SE O DIREITO DE INTRODUIR ALTERAÇÕES QUE  
NÃO COMPROMETAM A FUNCIONALIDADE DO APARELHO.

