

ES Manual de instrucciones y de utilización
PT Manual de instruções

Frigorífico



1	Segurança e meio ambiente	
	• Instruções de segurança.....	20
	• Respeito pelo ambiente e economia de energia	21
	• BIO CARE - As paredes anti-bactérias	21
2	Descrição do seu electrodoméstico	
3	Como efectuar a sua primeira instalação	
	• Inversão do sentido de abertura da porta.....	23
	• Instalação do seu electrodoméstico.....	25
	• Normas de instalação	26
	• Ligação eléctrica.....	27
4	Como utilizar o seu frigorífico	
	• Regulação da temperatura.....	28
	• Frio ventilado ou regulado (consoante os modelos)	29
	• Preparação dos alimentos a colocar no frigorífico	30
	• Arrumação dos alimentos no seu frigorífico	30
	• Descongelamento automático do seu frigorífico.....	31
5	Manutenção regular do seu electrodoméstico	
	• Limpeza do seu electrodoméstico.....	32
	• Filtro de humedade	33
	• Substituição da lâmpada.....	33
	• Manutenção regular do seu electrodoméstico	32
6	Ruídos, perturbações ou pequenas avarias	
	• Ruídos de funcionamento normais	34
	• Perturbações ou pequenas avarias	34

Este guia de instalação e de utilização do seu frigorífico é válido para vários modelos. Poderão eventualmente surgir ligeiras diferenças entre o seu electrodoméstico e as descrições apresentadas.

Ao ler as instruções, irá deparar-se com a seguinte simbologia:

 **respeitar imperativamente as instruções de segurança**

 **perigo de inflamação de um gás**

 **perigo eléctrico**

 **conselhos e informações importantes**

Este electrodoméstico, destinado exclusivamente ao uso doméstico, foi concebido para a conservação dos alimentos.

⚠ Respeite escrupulosamente as instruções de segurança a seguir enunciadas. Declinamos toda e qualquer responsabilidade e garantia em caso de incumprimento das recomendações que possam originar danos materiais ou corporais.

Este aparelho não está previsto para ser utilizado por pessoas (incluindo as crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas sem experiência ou conhecimento, excepto se puderam beneficiar, por intermédio de uma pessoa responsável da sua segurança, de uma vigilância ou de instruções prévias sobre a utilização do aparelho.

- O seu electrodoméstico deve ser instalado, fixo quando necessário, e utilizado em conformidade com as instruções deste Guia de Instalação e de Utilização, a fim de evitar quaisquer danos e perigos devidos a uma eventual instabilidade ou uma deficiente instalação.

⚠ Caso o electrodoméstico tenha sido transportado em posição horizontal, coloque-o na vertical e aguarde duas horas antes de o ligar à corrente eléctrica. Pode acontecer que uma pequena quantidade de óleo tenha derramado no circuito de refrigeração, devendo então aguardar até que este reflua para o motor antes de ligar o electrodoméstico. Se não proceder desta forma, correrá o risco de danificá-lo.

- Se o seu electrodoméstico estiver equipado com rodinhas, lembre-se de que servem apenas para facilitar os pequenos movimentos. Não o desloque em longos trajectos.

- Efectue a primeira limpeza (ver capítulo "Instalação do seu electrodoméstico") antes de ligá-lo à corrente eléctrica. Para realizar qualquer operação de manutenção, desligue-o. Não puxe o cabo de alimentação; retire antes a ficha.

- Nunca utilize nenhum outro meio que não o recomendado neste guia para acelera o descongelamento.

- Não utilize nenhum electrodoméstico eléctrico no interior dos compartimentos excepto recomendação contrária do fabricante.

- Não deixe que as crianças brinquem com o electrodoméstico e afaste os animais domésticos.

- Os electrodomésticos gastos devem ser imediatamente inutilizados. Desligue e corte o cabo de alimentação pelo nível do electrodoméstico. Torne a fechadura da porta inutilizável ou, melhor ainda, desmonte a porta para evitar que qualquer criança ou animal fiquem presos ou fechados no seu interior.

- Caso sucedam incidentes que não poderá resolver, mesmo seguindo os nossos conselhos (ver capítulo "Ruídos, perturbações ou pequenas avarias"), contacte apenas os Centros de Serviço Pós-venda autorizados ou então recorra a um profissional qualificado.

⚠ O circuito de refrigeração do seu electrodoméstico contém isobutano refrigerante (R600a), um gás natural não poluente mas no entanto inflamável. Durante o transporte e a instalação do seu electrodoméstico, verifique se nenhum componente do circuito de refrigeração ficou danificado. No caso de danos, mantenha o seu electrodoméstico afastado das chamas e de qualquer fonte de calor ou de inflamação, e ventile a peça onde este se encontra.

Para limitar o consumo eléctrico do seu electrodoméstico: (ver capítulo "Instalação do seu electrodoméstico").

- Mantenha a porta aberta o menos tempo possível. Não introduza nenhum alimento ainda quente no seu frigorífico, especialmente se se tratar de sopas ou de preparações que libertam uma grande quantidade de vapor.

- Para garantir um óptimo funcionamento do seu electrodoméstico limpe periodicamente o condensador (ver capítulo "Manutenção regular do seu electrodoméstico").

- Controle periodicamente a junta da porta e certifique-se de que elas fecham sempre de forma eficaz. Se esta situação não se verificar, contacte o Serviço Pós-venda.

Em conformidade com as disposições legislativas mais recentes em matéria de protecção e respeito pelo ambiente, o seu electrodoméstico não contém C.F.C. mas sim um gás refrigerante chamado R600a. O tipo exacto de gás refrigerante utilizado no seu electrodoméstico está devidamente assinalado na placa sinalética no interior do electrodoméstico, na parte inferior esquerda.

O R600a é um gás não poluente que não prejudica a camada do ozono e cuja contribuição ao efeito de serra é quase nulo.

PROTECÇÃO DO AMBIENTE

Os materiais de embalagem deste aparelho são recicláveis. Por isso, participe na reciclagem dos mesmos e contribua, assim, para a protecção do ambiente, depositando-os nos contentores municipais previstos para este efeito.



O seu aparelho contém também inúmeros materiais recicláveis. Por esta razão, está marcado com este símbolo a fim de lhe indicar que, nos países da União Europeia, os aparelhos usados não devem ser misturados com os restantes resíduos. A reciclagem dos aparelhos organizada pelo fabricante será, pois, efectuada nas melhores condições, de acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos. Dirija-se à câmara municipal da sua residência ou ao seu revendedor para conhecer os pontos de recolha de aparelhos usados, localizados mais perto da sua residência.

Agradecemos, desde já, a sua colaboração na protecção do ambiente.

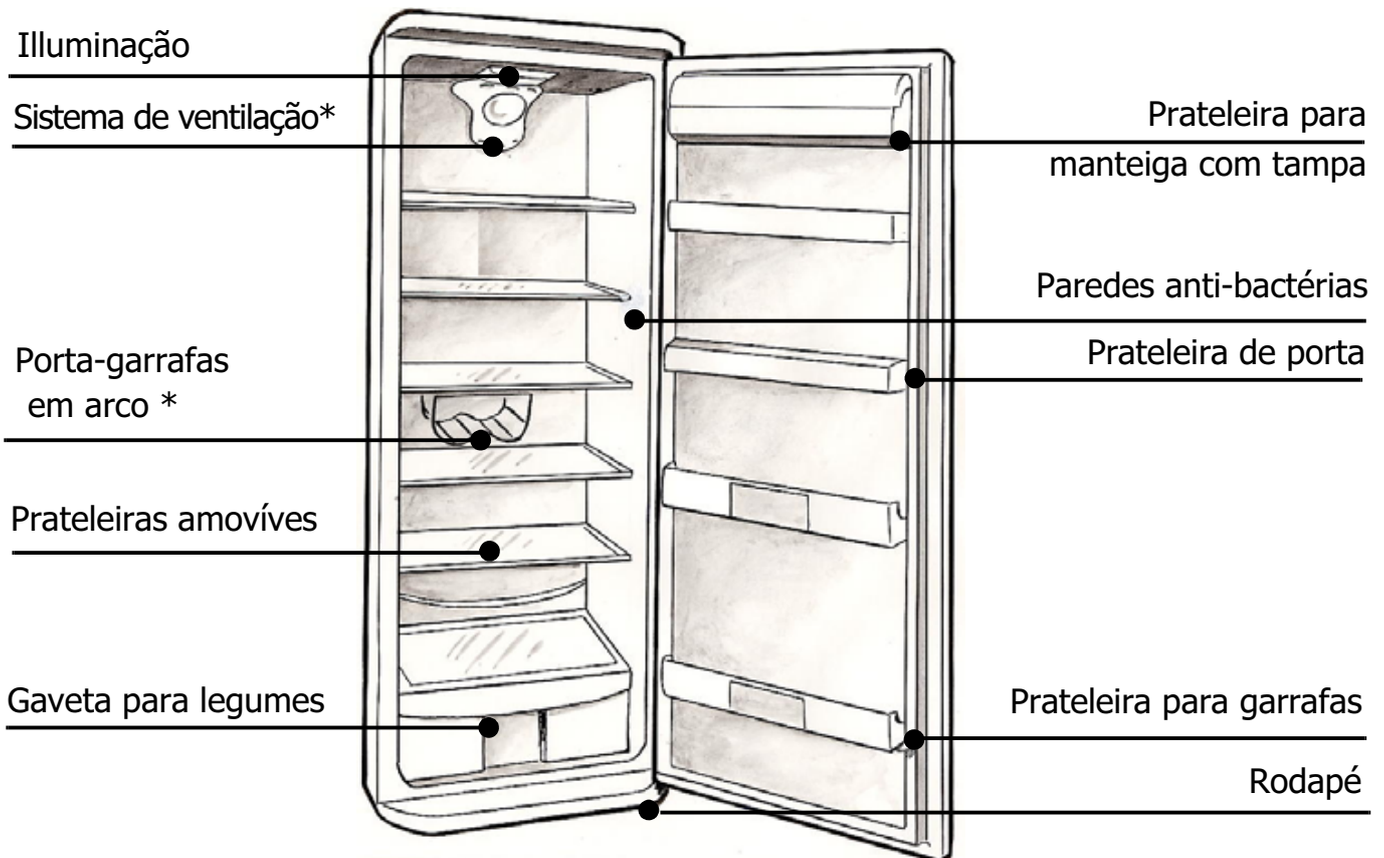
BIOCARE - As paredes anti-bactérias

Trata-se de um revestimento específico na cuba do seu frigorífico composto de iões de prata que impedem as bactérias de se desenvolver.

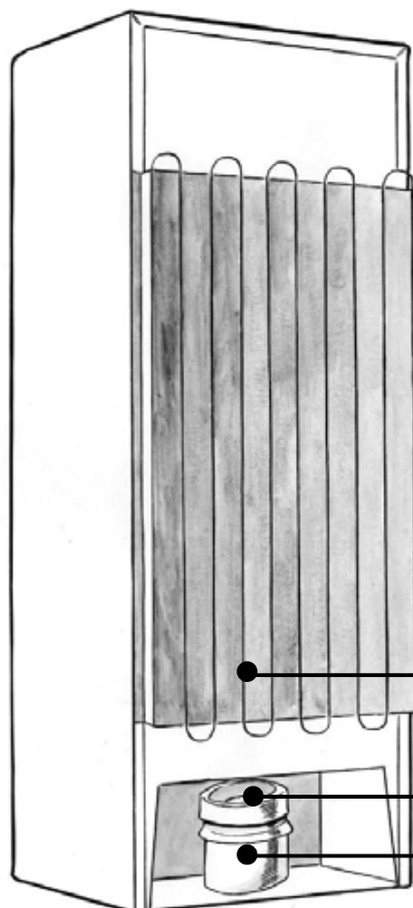
O revestimento anti-bactérias não necessita de nenhum tratamento especial e fica activo durante a vida do seu electrodoméstico.

No entanto, terá de limpar o seu electrodoméstico regularmente.

Ver capítulo "limpeza do seu electrodoméstico".



* consoante os modelos



i Este guia de instalação e de utilização do seu frigorífico é válido para vários modelos. Poderão eventualmente surgir ligeiras diferenças entre o seu electrodoméstico e as descrições apresentadas.

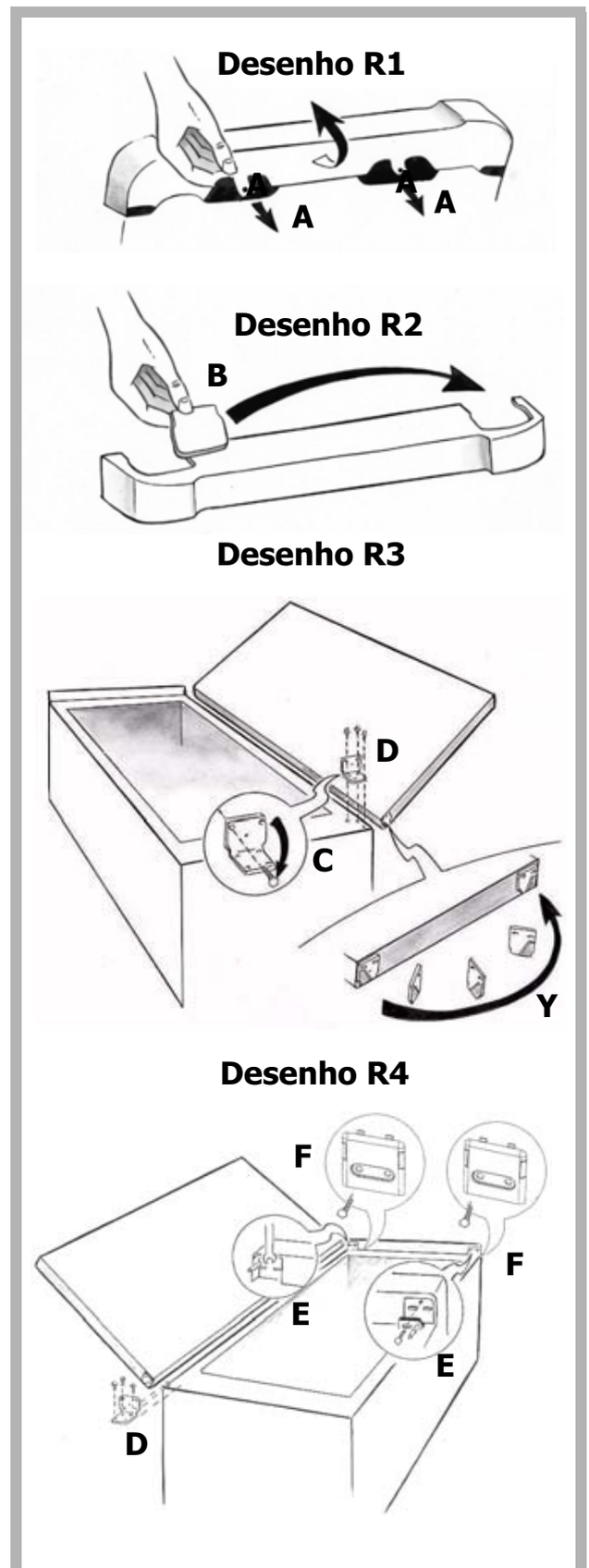
Condensador

Recipiente de recuperação de água

Motor

A porta abre normalmente para a esquerda (dobradiça à direita); se quiser abrir a porta para a direita, pode modificar o sentido de abertura seguindo as indicações fornecidas abaixo. Para uma instalação correcta, convidamo-lo a seguir rigorosamente as indicações e a sequência das seguintes operações:

1. Deitar delicadamente o aparelho para trás.
 2. Tirar o rodapé puxando para si as linguetas **A** situadas na parte inferior e deixando-o vir para cima para o tirar (desenho R1). Tirar a tampa **B** do seu compartimento à esquerda e inseri-la no alojamento à direita (desenho R2).
 3. Tirar a cavilha da dobradiça de baixo **C** e tirá-la do seu alojamento, recuperar o calço de plástico colocado entre a porta e a dobradiça na cavilha, desapertar a dobradiça de baixo **D**, voltar a apertar a cavilha no orifício da esquerda na dobradiça (desenho R3).
 4. Tirar a porta do aparelho (desenho R3).
 5. ** Desapertar a travessa metálica **Y** (desenho R3) fixa na parte inferior direita da porta.
 6. ** Virar a travessa **Y** (desenho R3) e apertá-lo na parte inferior esquerda da porta.
 7. ** Remover a cavilha de plástico **F** da dobradiça da parte superior esquerda (desenho R4).
 8. Tirar o calço e a cavilha **E** da dobradiça de cima e tirá-la do seu alojamento à direita (desenho R4).
 9. Voltar a apertar a cavilha **E** (fazendo-o rodar de 180°) no orifício da direita na dobradiça de cima (desenho R4).
 10. ** Apertar a cavilha de plástico **F** na dobradiça da parte superior direita (desenho R4).
 11. Inserir a porta do aparelho na dobradiça de cima, no lado esquerdo (desenho R4).
 12. Inserir a dobradiça de baixo **D** na porta verificando se os calços de plástico estão correctamente inseridos nas cavilhas.
 13. Apertar a dobradiça de baixo **D** para fixá-la.
 14. Montar o rodapé e recolocar o aparelho na posição vertical.
- (** pontos 5,6,7 e 10: previstos apenas em alguns modelos).

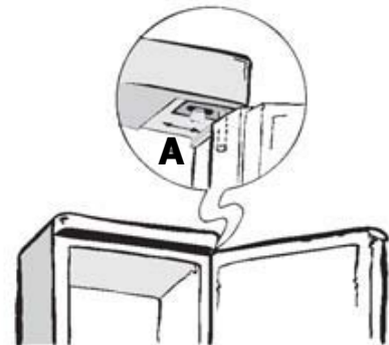


⚠ Aguardar duas horas antes de ligar o aparelho.

Ajuste da dobradiça

Acontece por vezes que o alinhamento entre a porta de cima e o painel não esteja perfeito (desenho R5). Neste caso, desapertar ligeiramente o parafuso de fixação da tampa (A) na dobradiça de cima. De seguida, apertar novamente o parafuso e verificar se a junta está perfeitamente hermética.

Desenho R5



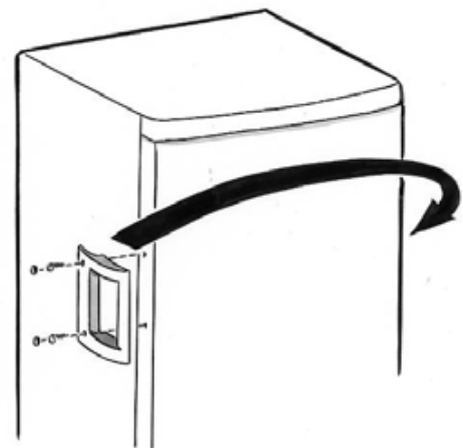
Desenho R6

Reversibilidade da pega

Desapertar a pega no lado esquerdo e voltar a colocá-la no lado direito (desenho R6). Utilizar a pega para determinar a posição dos novos orifícios (diâmetro 2,5 mm) de fixação da pega. Apertar com os parafusos auto-performantes.

No caso das portas já terem orifícios de ambos os lados:

Tirar as tampas que escondem os parafusos da pega e as do lado oposto que escondem as perfurações. Desapertar a pega, e recolá-la no outro lado (desenho R6). Apertar a pega e recolocar no devido lugar as tampas escondendo os parafusos e as perfurações.

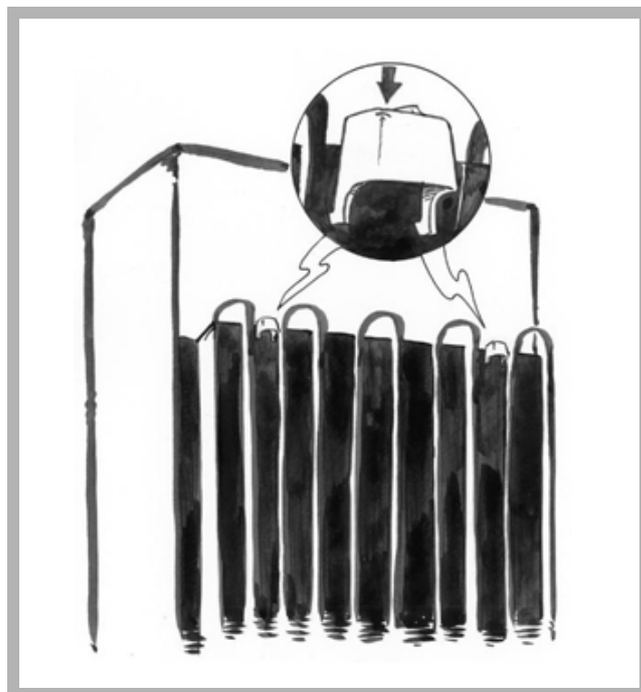


⚠ Apenas uma instalação correcta do seu electrodoméstico respeitando as prescrições que lhe são fornecidas neste "Guia de Instalação e de Utilização", permitir-lhe-á conservar os alimentos nas melhores condições, aliado a um consumo de energia optimizado.

- Coloque o electrodoméstico em local seco e arejado.
- Evite as varandas, as sacadas e os terraços: o calor excessivo durante o Verão e o frio no Inverno impedirão o bom funcionamento do seu electrodoméstico, podendo mesmo danificá-lo.
- Não o coloque em proximidade de uma fonte de calor como por exemplo um forno ou um radiador.
- O seu electrodoméstico foi concebido para um funcionamento de alto rendimento a uma temperatura ambiente adequada. O mesmo é dizer que foi concebido para uma "classe climática" específica. Esta classe climática está indicada a claro na placa sinalética que se encontra no interior do seu electrodoméstico, do lado inferior esquerdo. Acima destas temperaturas, o desempenho do electrodoméstico poderá diminuir.

Classe Climática	Temperatura ambiente
N	de +16°C a +32°C
N-ST	de +16°C a +38°C
N-T	de +16°C a +43°C
SN	de +10°C a +32°C
SN-ST	de +10°C a +38°C
SN-T	de +10°C a +43°C
ST	de +18°C a +38°C
T	de +18°C a +43°C

- Manter uma distância mínima entre o seu aparelho e os outros móveis, nos lados, de 3 a 5 cm ou de 10 cm se o seu aparelho estiver perto de uma parede e 10 cm em cima para uma boa circulação do ar à volta do aparelho.
- Coloque o electrodoméstico a uma distância conveniente da parede por meio das travessas, fornecidas juntamente com os restantes acessórios. Para tal, deverá fixar as travessas na parte traseira do electrodoméstico.



i Uma vez instalado o electrodoméstico, regule os pés de forma a ficar inclinado ligeiramente para trás: deste modo facilitará o fecho correcto da porta.

⚠ Antes de colocar os alimentos no interior e exterior do seu electrodoméstico, limpe o seu interior e exterior com bicarbonato de sódio dissolvido em água (1 colher de sopa de bicarbonato para 4 litros de água). Não utilize álcool, pós abrasivos ou detergentes que poderão danificar as superfícies. Ver capítulo "Limpeza do seu electrodoméstico".

⚠ Aviso!

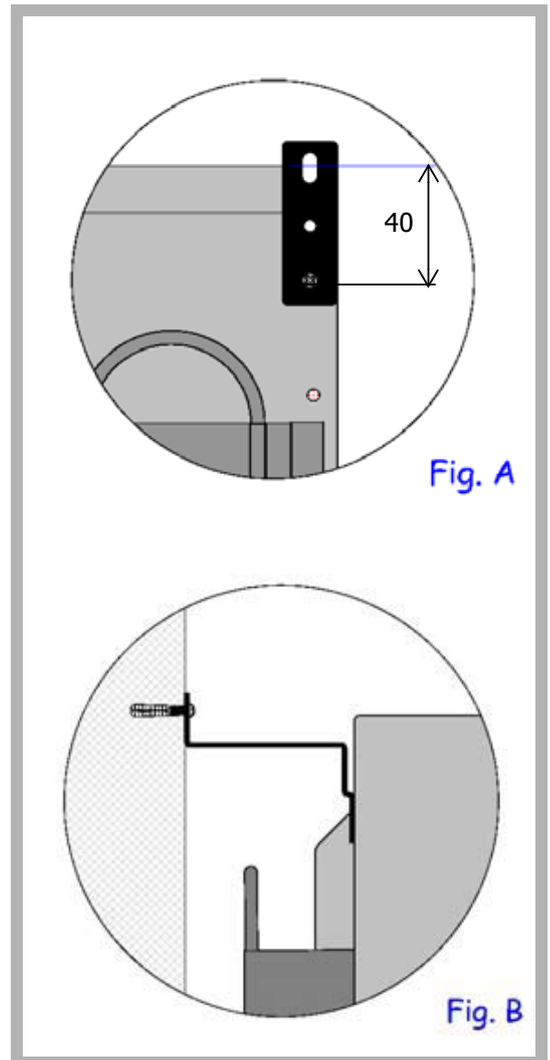
Se o peso total dos elementos guardados nas portas for superior a:

- Aparelhos com cerca de 160 cm de altura: 15 Kg (1)
- Aparelhos com cerca de 180 cm de altura: 18 Kg (2)

para garantir a estabilidade do aparelho e para prevenir qualquer eventual queda, tem de utilizar tiras anti-queda fornecidas com os acessórios. A instalação destas tiras é explicada nas figuras A e B: devem ser fixas nos cantos previstos para este efeito na parte traseira do aparelho, com parafusos fornecidos com os acessórios; devem igualmente ser fixos à parede, atrás do frigorífico, com uma cavilha que será escolhida por cada utilizador em função da natureza da sua parede (por exemplo: cavilha de expansão).

(1) A título indicativo = 5 garrafas de 1.5 l + 16 latas de 33 cl. + 5 pães de manteiga de 0.5 Kg.

(2) A título indicativo = 8 garrafas de 1.5 l + 11 latas de 33 cl. + 5 pães de manteiga de 0.5 Kg.



⚠ Para sua segurança, é imperativo que tome nota das seguintes indicações.

A instalação eléctrica deve estar em conformidade com a Norma NF C 15-100, **no que respeita essencialmente o fio terra.**

Linha 3x2,5 cm mm² mono 230V com ligação a:

- um contador mono 230V-50Hz
- um disjuntor diferencial e um fusível (10 ou 16A, conforme o modelo)

Não assumimos a responsabilidade por incidentes ocorridos devido a uma deficiente instalação eléctrica.

⚠ Conselhos para a instalação eléctrica do seu electrodoméstico:

- não utilize extensões, adaptadores ou tomadas múltiplas.
- não elimine nunca a ligação ao fio terra.
- a tomada de corrente eléctrica deve permanecer sempre acessível mas fora do alcance das crianças.

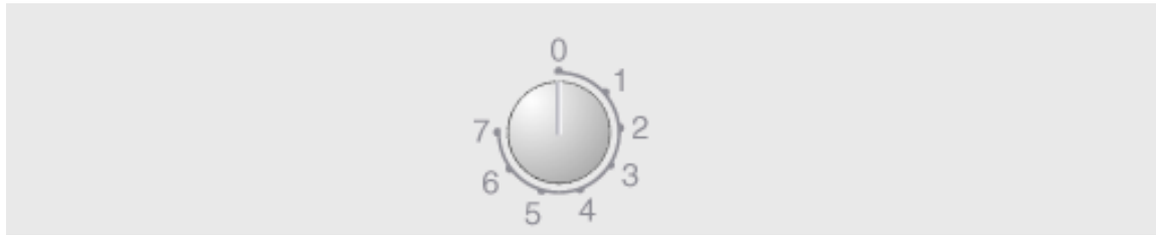
⚠ Em caso de incertezas, dirija-se a um electricista.

O seu electrodoméstico está em conformidade com as directivas europeias CEE/73/23 (directiva baixa tensão), CEE/89/336 (compatibilidade electromagnética) et CEE/96/57 (eficácia energética) e as suas alterações.

⚠ Caso o electrodoméstico tenha sido transportado em posição horizontal, coloque-o na vertical e aguarde duas horas antes de o ligar à corrente eléctrica. Pode acontecer que uma pequena quantidade de óleo tenha derramado no circuito de refrigeração, devendo então aguardar até que este reflua para o motor antes de ligar o electrodoméstico. Se não proceder desta forma, correrá o risco de danificá-lo.

⚠ Efectue a primeira limpeza (ver capítulo "Instalação do seu electrodoméstico") antes de ligá-lo à corrente eléctrica. Para realizar qualquer operação de manutenção, desligue-o. Não puxe o cabo de alimentação; retire antes a ficha.

⚠ "No caso de danos, o cabo de alimentação deve ser substituído pelo serviço de assistência técnica ou por alguém que tenha o mesmo título, de forma a prevenir quaisquer riscos".



↑
Termóstato

Ajuste das temperaturas

Para regular a temperatura, coloque o botão do termostato à frente de um dos números inscritos. A posição 1 corresponde à temperatura menos fria, quanto mais o número é elevado mais a temperatura escolhida é fria. Quando o termostato está nesta posição 0, o seu frigorífico desliga-se.

À colocação em serviço do seu aparelho, ajuste as termóstato numa posição média.

⚠ O electrodoméstico encontra-se ainda sob tensão.

⚠ Uma abertura prolongada da porta do frigorífico provoca um aumento da temperatura interna.

i A temperatura interna do seu frigorífico depende intimamente da temperatura ambiente, da frequência de abertura da porta e da quantidade e da temperatura dos alimentos que tenha colocado no seu frigorífico.

i Este guia é válido para vários modelos. O seu electrodoméstico está equipado com uma destas funções. Pode rapidamente o verificar comparando o seu frigorífico com as ilustrações desta página.

O seu electrodoméstico está equipado com um sistema de ventilação de ar frio :

- **Frio ventilado (A)**: a ventilação agita o ar permitindo desta forma obter uma melhor homogeneidade da temperatura e evitar a condensação nas prateleiras de vidro.

- **Frio regulado (B)**: graças à coluna de repartição, o ar é orientado para todos os níveis e permite obter uma temperatura muito homogênea e evitar qualquer condensação nas prateleiras.

Além destas vantagens no dia-a-dia, recomenda-se a utilização da ventilação:

- em condições climáticas extremas (exemplo: canícula)

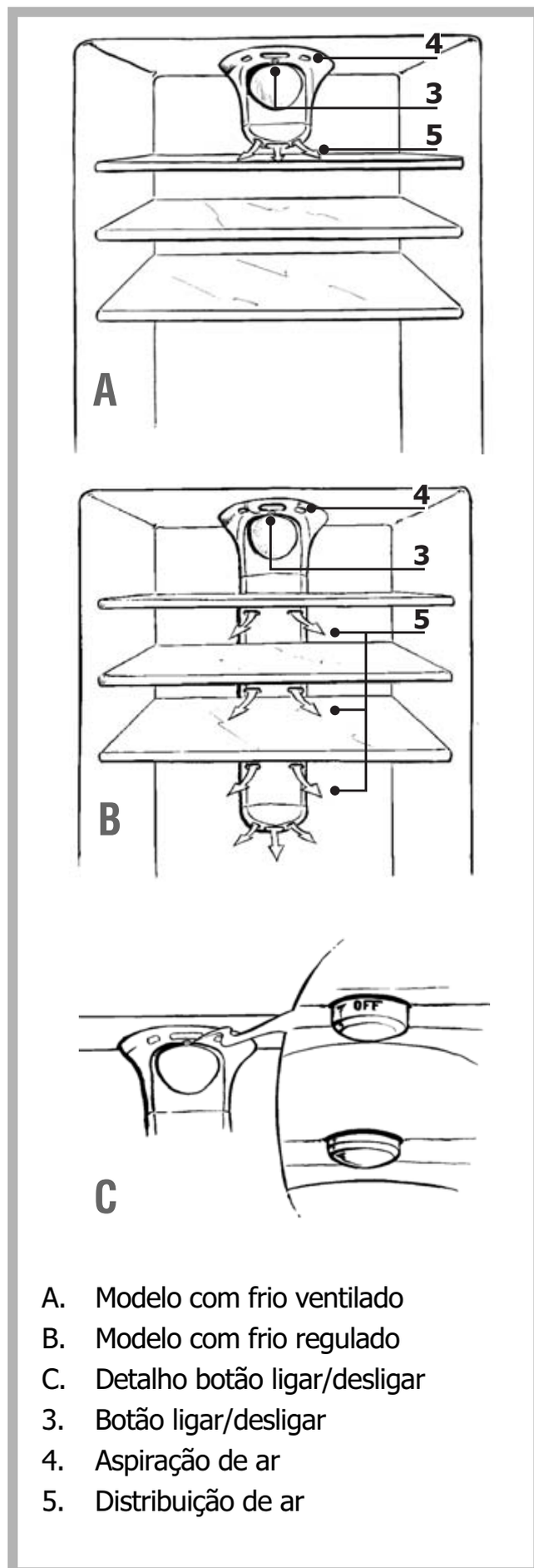
- se acabar de colocar uma importante quantidade de alimentos na seu electrodoméstico.

Para colocar a ventilação em funcionamento:

- Prima no respectivo botão de funcionamento (Desenho C)

- Aparelho com electrónica: esta função activa-se pelo sistema electrónico (ver tabela dos símbolos capítulo "Colocação em funcionamento e ajuste do aparelho").

i O ventilador não funciona de forma contínua pelo que o seu funcionamento depende da temperatura interna do frigorífico. É pois perfeitamente normal que, por momentos, o ventilador não funcione mesmo que o botão de funcionamento esteja correctamente pressionado.



- A. Modelo com frio ventilado
- B. Modelo com frio regulado
- C. Detalho botão ligar/desligar
- 3. Botão ligar/desligar
- 4. Aspiração de ar
- 5. Distribuição de ar

Antes de introduzir alimentos no seu electrodoméstico:

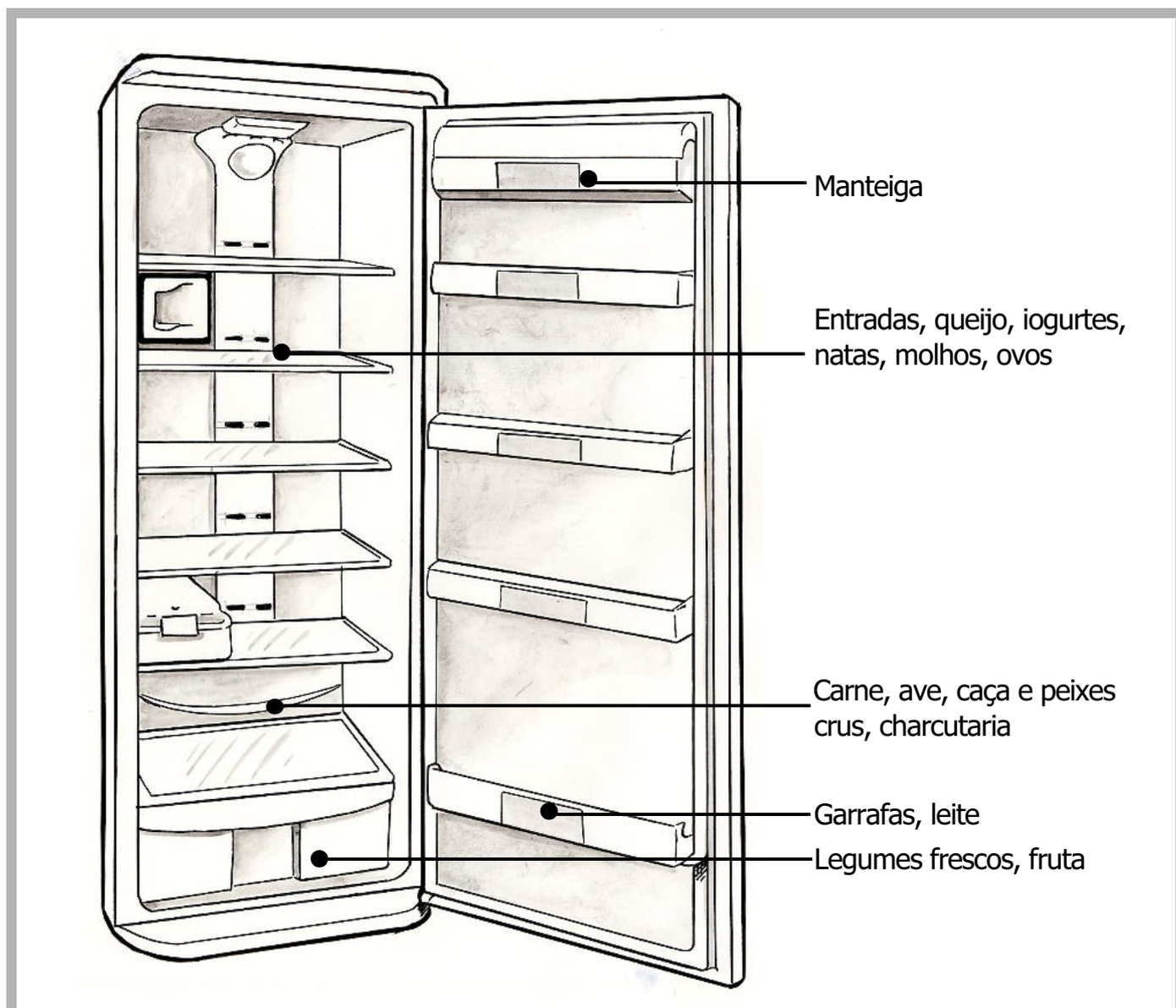
Condicione correctamente os alimentos frescos: guardarão desta forma aroma, cor, teor em humidade e frescura. Evitará igualmente que o sabor de certos alimentos seja transmitido a outros. Apenas os legumes, fruta e saladas podem ser armazenados sem embalagem no recipiente de legumes.

Deixe arrefecer os pratos confeccionados e bebidas quentes no exterior do electrodoméstico. Remova as embalagens de cartão à volta dos iogurtes.

Verifique a data limite de consumo indicada nos produtos que comprou. Não deve ser ultrapassada.

Arrumação dos alimentos no seu frigorífico

⚠ A temperatura não é uniforme no interior do seu frigorífico. Certas zonas são mais frias que outras, terá portanto de armazenar os alimentos consoante a sua natureza na zona apropriada do seu frigorífico para garantir uma boa conservação em toda a segurança.



Deixe um espaço entre os alimentos para que o ar possa circular livremente e evitar qualquer contaminação entre os diferentes produtos alimentares.

Não coloque as embalagens e os alimentos em contacto com a parede do fundo do electrodoméstico: é um lugar especialmente frio e húmido do electrodoméstico, gotinhas de água e gelo condensam-se nesta zona durante o funcionamento normal do seu frigorífico.

Descongelamento automático do seu frigorífico

O descongelamento da parte do frigorífico do seu electrodoméstico é inteiramente automática. A água do descongelamento escorre para um recipiente de recuperação situado no motor. O calor libertado pelo motor faz evaporar o conteúdo deste recipiente.

i **O aparecimento de gotinhas de água ou de gelo na parede vertical no fundo do seu frigorífico é normal. É um lugar especialmente frio e húmido do electrodoméstico, gotinhas de água e de gelo condensam-se nesta zona durante o funcionamento normal do seu electrodoméstico. Este gelo é regularmente eliminado durante fases de descongelamento automático do seu frigorífico.**

⚠ Não ponha os alimentos frescos ao lado dos que já estão congelados de forma a evitar provocar um aumento da temperatura.

Limpeza do seu electrodoméstico

⚠ Recomenda-se, para uma melhor higiene e uma conservação dos alimentos em toda a segurança, de limpar e desinfectar regularmente o seu electrodoméstico.

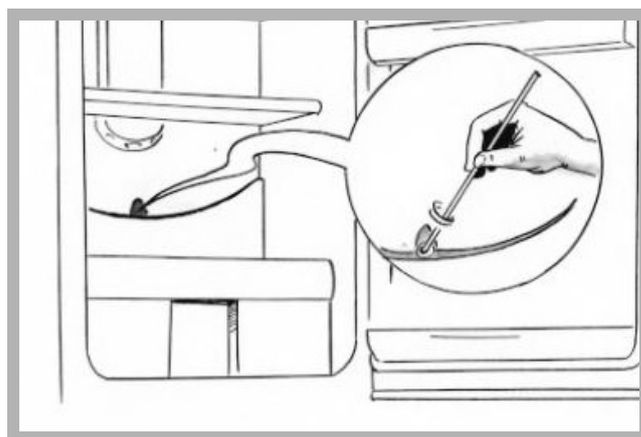
Tire do seu electrodoméstico todos os produtos. Coloque-os em sacos isotérmicos ou envolva-os em papel de jornal e ponha-os num lugar fresco.

Antes de colocar os alimentos no interior e exterior do seu electrodoméstico, limpe o seu interior e exterior com bicarbonato de sódio dissolvido em água (1 colher de sopa de bicarbonato para 4 litros de água). Não utilize álcool, pós abrasivos ou detergentes que poderão danificar as superfícies.

⚠ Não utilize aparelhos de limpeza com jacto de vapor de alta pressão. As altas temperaturas do vapor poderão danificar as superfícies e os circuitos eléctricos, expondo-o a riscos de electrocussão.

Enxagúe com água e seque com um pano.

Verifique periodicamente se o orifício de evacuação das águas de descongelamento não está obstruído, e limpe-o com um cotone-te como indicado no Desenho.



Tenha sempre em conta de limpar de vez em quando o condensador que se encontra na traseira do electrodoméstico (ver capítulo "Descrição do seu electrodoméstico").

Utilize para esse efeito um pincel seco ou, melhor ainda, um aspirador.

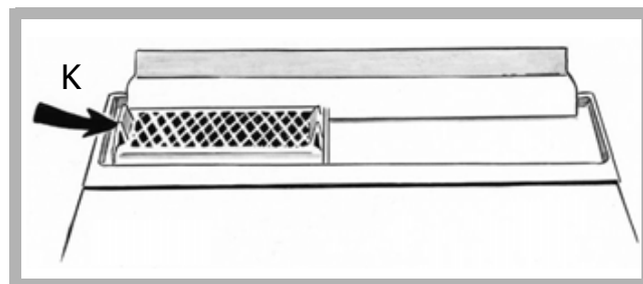
Ligue novamente o electrodoméstico à corrente eléctrica e ajuste, se necessário, o termostato do frigorífico conforme descrito no capítulo "Regulação da temperatura do seu frigorífico".

Aguarde 3/4 horas antes de recolocar os alimentos no seu electrodoméstico.

Filtro de humedad

Debajo de la bandeja de cristal del compartimento de legumbres hay un filtro que controla el nivel de humedad manteniéndolo adaptado a la conservación óptima de estos alimentos.

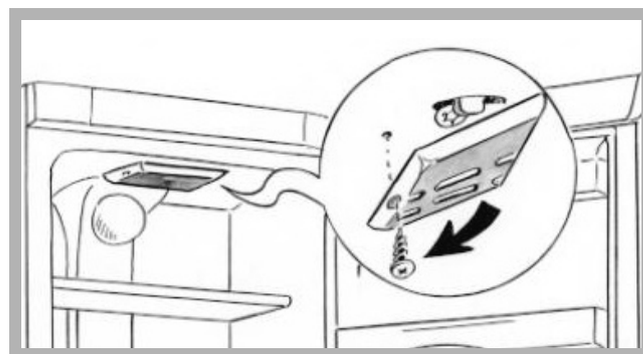
Para efectuar la limpieza del filtro: desmonte la tapa, saque el filtro "K" y lávelo con agua corriente.



Substituição da lâmpada

⚠ Desligue o electrodoméstico da corrente eléctrica.

- Desaperte o parafuso que segure a lâmpada do tecto.
- Tire a lâmpada do tecto e substitua a lâmpada por outra do mesmo modelo (15 WATT máx.), volte a colocar a lâmpada do tecto no devido lugar e aperte o parafuso que a segura.



Ruídos de funcionamento normais

Para que a temperatura escolhida seja constante, o seu electrodoméstico activa regularmente o seu motor. Os ruídos resultantes são ruídos de funcionamento normais, diminuem automaticamente quando o seu frigorífico atinge a temperatura pretendida. Estes ruídos são os seguintes :

RUÍDO	CAUSA
Zumbidos	Resultantes do motor. Tais zumbidos podem ser por vezes mais acentuados quando o motor engrena.
Gorgolejos ou zumbidos ligeiros	Resultantes da circulação do fluido de refrigeração nas tubuladuras do seu frigorífico.
Disparos	Fazem-se ouvir sempre que o termóstato engrena ou o motor dispara.
Ligeiro barulho de fundo	Si o seu electrodoméstico está equipado com um ventilador (consoante os modelos) o ar que circula no seu interior provoca um ligeiro barulho de fundo.

Perturbações ou pequenas avarias

Poderão surgir alguns incidentes aquando da utilização do seu electrodoméstico. Antes de contactar o Serviço Pós-venda, verifique se não é possível solucionar os problemas com base no Guia.

INCIDENTE	CONSELHO
Ruídos estranhos	<ul style="list-style-type: none"> - verifique a regulação dos pés do electrodoméstico e a sua estabilidade. - certifique-se de que o electrodoméstico não está em contacto com a parede. - verifique se todas as peças amovíveis (reservatório, prateleiras, etc.) estão devidamente colocadas. - certifique-se de que as garrafas ou recipientes estão correctamente colocados no seu electrodoméstico e se não se toquem.
O frigorífico não produz frio suficiente	<ul style="list-style-type: none"> - verifique se a temperatura está ajustada como indicado no capítulo "Regulação da temperatura do seu frigorífico". - se colocou no seu frigorífico uma importante quantidade de alimentos, reajuste a temperatura como indicado no capítulo "Regulação da temperatura do seu frigorífico". - assegure-se de que não abre a porta do electrodoméstico amiúde ou que não a deixa aberta.
O seu electrodoméstico não produz frio	<ul style="list-style-type: none"> - verifique se o termóstato está na posição (0). - verifique se o electrodoméstico está correctamente ligado à corrente. - certifique-se de que o disjuntor de sua casa não disparou, de que o fusível não saltou ou não está desatarraxado.

INCIDENTE	CONSELHO
Forma-se uma camada de gelo no interior do seu electrodoméstico	- assegure-se de que não abre a porta do electrodoméstico amiúde ou que não a deixa aberta.
As paredes exteriores estão quentes	- é normal, permite evitar a formação de embaciamento na parte externa do seu electrodoméstico.
Aparecem gotinhas de água na parede exterior do seu electrodoméstico	- quando o aquecimento do seu domicílio não está aceso (por exemplo na Primavera e no Outono), e se o ar ambiente estiver carregado de humidade, pode acontecer que um pouco de embaciamento vem condensar-se nas paredes externas do seu electrodoméstico. Não é de forma alguma perigoso e o seu electrodoméstico continua de funcionar correctamente.
Formam-se gotinhas de água ou de gelo na parede no fundo do electrodoméstico	- é normal. É um lugar especialmente frio e húmido do electrodoméstico, gotinhas de água e de gelo vêm condensar-se durante o funcionamento normal do seu electrodoméstico. Este gelo é regularmente eliminado durante as fases de descongelamento automático do seu frigorífico.
No fundo do electrodoméstico algumas gotinhas estancam	- verifique se o orifício de evacuação das águas de descongelamento não está obstruído. Se for o caso destape-o com um cotonete ou um fio metálico como indicado no capítulo "Manutenção regular do seu electrodoméstico".
É difícil abrir a porta	- é normal a porta oferecer uma certa resistência à abertura, especialmente quando acabou de a fechar: cria-se no seu electrodoméstico uma pequena depressão que serve para garantir uma perfeita impermeabilização da porta. Basta aguardar alguns instantes antes de voltar a abri-la.
A luz no interior do frigorífico está desligada	<ul style="list-style-type: none"> - verifique se o termóstato está na posição (0). - verifique se o electrodoméstico está correctamente ligado à corrente. - certifique-se de que o disjuntor de sua casa não disparou, de que o fusível não saltou ou não está desatarraxado. - verifique se a lâmpada não está fundida e consulte o capítulo "Substituição da lâmpada".