

Brandt

ES Manual de instrucciones y de utilización
PT Manual de instruções

Frigorífico

SL33752X



1	Segurança e meio ambiente	
•	Instruções de segurança.....	22
•	Respeito pelo ambiente e economia de energia	23
•	BIOCARE - As paredes anti-bactérias	23
2	Descrição do seu electrodoméstico	
3	Como efectuar a sua primeira instalação	
•	Inversão do sentido de abertura da porta.....	25
•	Instalação do seu electrodoméstico.....	27
•	Normas de instalação	28
•	Ligação eléctrica.....	29
4	Como utilizar o seu frigorífico	
•	Colocação em funcionamento e ajuste do aparelho.....	30
•	Frio ventilado ou regulado (consoante os modelos)	32
•	Preparação dos alimentos a colocar no frigorífico.....	33
•	Arrumação dos alimentos no seu frigorífico	33
•	Descongelamento automático do seu frigorífico.....	34
5	Manutenção regular do seu electrodoméstico	
•	Limpeza do seu electrodoméstico.....	35
•	Filtro de humedade.....	36
•	Substituição da lâmpada.....	36
6	Ruídos, perturbações ou pequenas avarias	
•	Ruídos de funcionamento normais	37
•	Perturbações ou pequenas avarias.....	37

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.

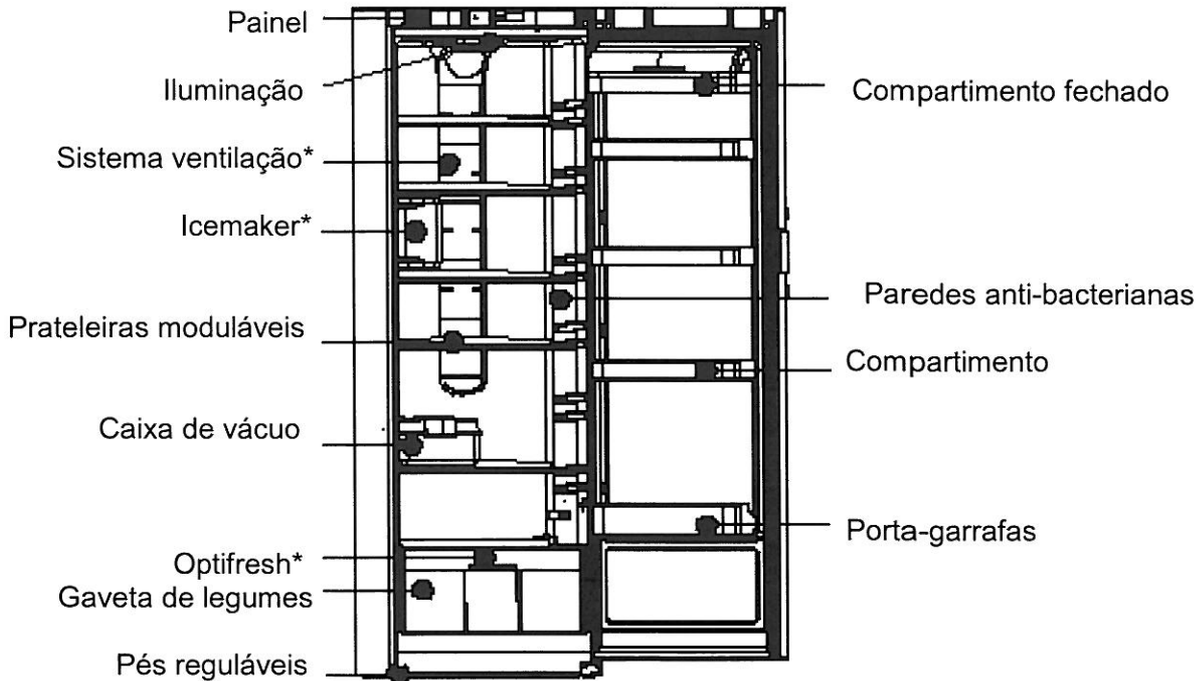
BIOCARE - As paredes anti-bactérias

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

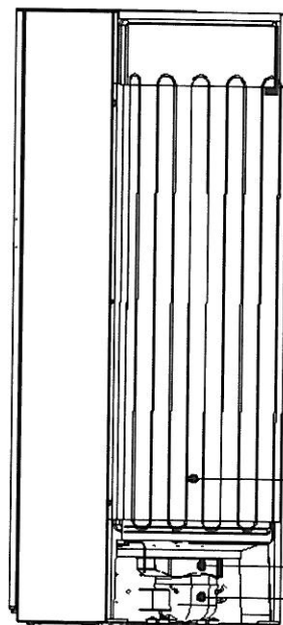
O revestimento anti-bactérias não necessita de nenhum tratamento especial e fica activo durante a vida do seu electrodoméstico.

No entanto, terá de limpar o seu electrodoméstico regularmente.

Ver capítulo "limpeza do seu electrodoméstico".



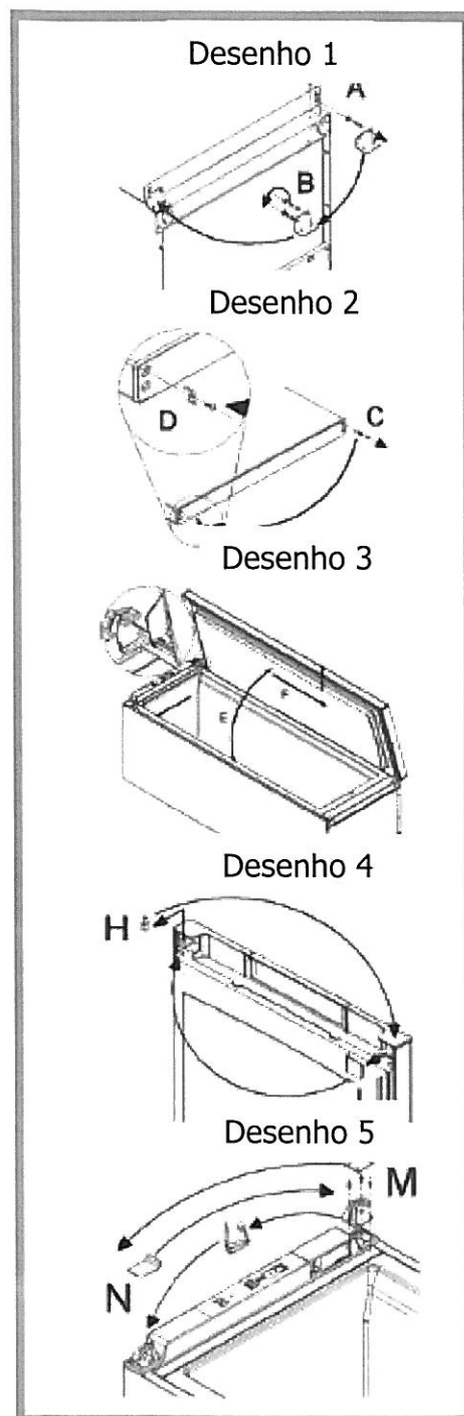
* Em função dos modelos



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.

A porta abre-se normalmente para a esquerda (dobradiça à direita); se quer abrir a porta para a direita, pode alterar o sentido de abertura seguindo as indicações dadas abaixo. Para uma instalação correcta, convidamo-los a seguir escrupulosamente as indicações e a sequência das operações seguintes:

1. Deitar delicadamente o aparelho para trás.
2. Desaparafusar a dobradiça inferior (A) e retirá-la da porta (desenho 1).
3. Desaparafusar o eixo da dobradiça (conservar os calços de plástico introduzidos sobre o eixo).
4. Aparafusar o eixo no orifício da esquerda (b) da dobradiça e introduzir os calços de plástico.
5. Desaparafusar o parafuso e retirar a placa de rotação da porta (C) fazendo-a girar e introduza-a pela parte inferior da porta, deixando exceder a parte mais curta. Bloquee a placa com a ajuda do parafuso (D) (desenho 2).
6. Abra a porta a 45° (E) e desloque-a para baixo (F), retire o eixo superior da dobradiça (desenho 3).
7. Retire o eixo superior pela esquerda (H) (desenho 4).
8. Retire a placa pela parte direita superior da porta (I) e introduza-a na casa situada à esquerda.
9. Introduza o eixo no orifício situado no nicho à direita da parte superior da porta.
10. Retire a placa de cobertura da dobradiça superior e desaparafuse a dobradiça (M) (desenho 5).
11. Retire a placa de cobertura da parte esquerda do painel de controlo superior, faça-os girar sobre um eixo e introduza-os na casa onde retirou a dobradiça (N).
12. Coloque e fixe a charneira superior direita do produto e introduza placa de cobertura.
13. Introduza a porta na dobradiça esquerda tendo-a aberta a 45° e feche-a sobre o produto.
14. Introduza a dobradiça inferior na porta utilizando os calços previstos para esse efeito e fixe através dos parafusos.
- 15) Volte a colocar o produto de pé.



⚠ Aguarde cerca de 2 horas antes de voltar a ligar o aparelho.

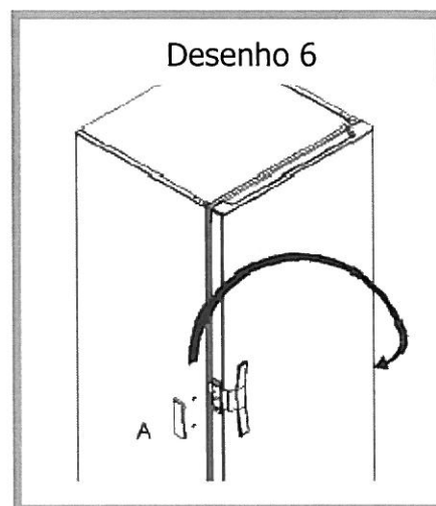
Reversibilidade da pega

No caso de ser necessário, retirar a cobertura de plástico (A) (desenho 6).

- Desaparafusar a pega do lado esquerdo e voltar a colocar sobre o lado direito.
- Efectuar os buracos de fixação (diâmetro 2,5mm) utilizando como referência a pega.
- Fixe-a utilizando os parafusos auto performantes.

No caso da porta já for fornecida com orifícios sobre os dois lados:

- Antes de a colocar sobre o lado direito, retirar as tampas cobre-buraco.
- Fixar a pega e introduzir as tampas cobre-buraco sobre o lado esquerdo.



⚠ A 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.

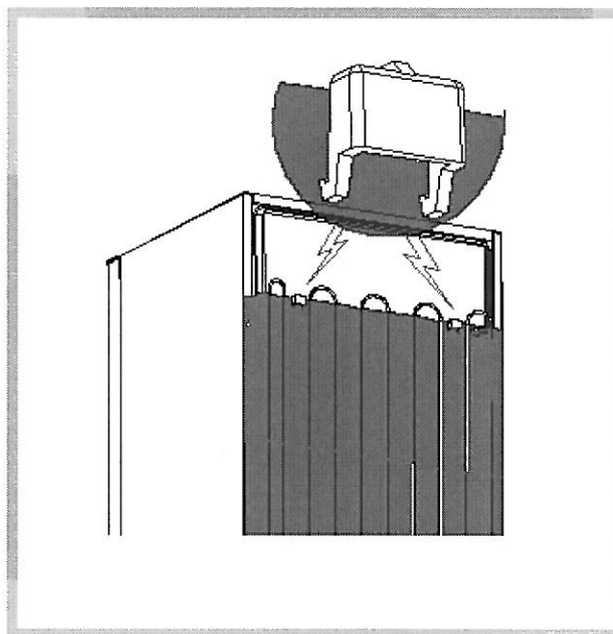
- Não o coloque em proximidade de uma fonte de calor como por exemplo um forno ou um radiador.

- 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 180 cm de altura: 18 Kg

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).

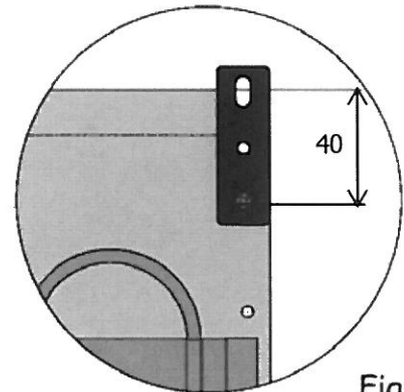


Fig. A

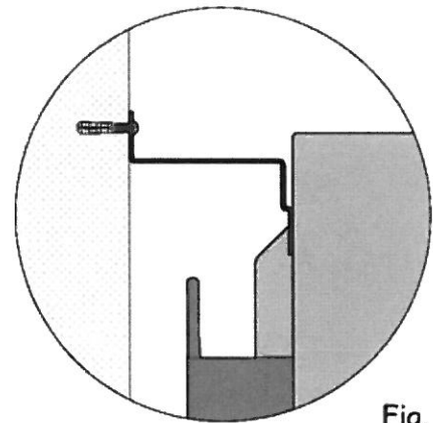


Fig. B

⚠ 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.

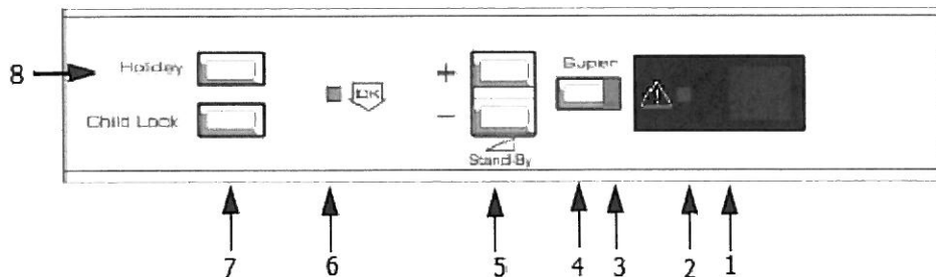
⚠ Em caso de incertezas, dirija-se a um electricista.

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".



Descrição do painel de comandos

O painel de comandos situado no frontal do seu aparelho comporta:

- 1- Visor LCD:** indicação de temperatura
- 2- Luz vermelha:** alarme de temperatura/ porta aberta
- 3- Indicador laranja:** indica que a refrigeração rápida está em curso
- 4- Tecla Super:** premir para ligar/ desligar a função Super Congelação
- 5- Teclas +/-, stand by e regulagem da temperatura**
- 6- Visor verde:** indicador de temperatura ok
- 7- Tecla Child lock:** segurança para crianças
- 8- Tecla férias**

Regulação das temperaturas

Assim que coloca o aparelho em funcionamento, regule as temperaturas numa posição média (5°C).

Ligar/ desligar o aparelho

Com a ajuda das teclas +/- é possível, para além de regular a temperatura, ligar e desligar o aparelho.

Colocação em funcionamento e ajuste do aparelho PT

Significado dos símbolos e funções que podem aparecer no visor

	<p>Regulação da temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> Regulação de 1°C a 9°C. a regulação é feita com a ajuda das teclas "+/-" (5).
	<p>Indicador de temperatura OK</p> <ul style="list-style-type: none"> Este indicador aparece no visor assim que a temperatura da zona mais fria está abaixo dos 4°C. Isso significa que a temperatura está regulada correctamente. Se a temperatura sobe, o visor apaga-se e deve de novo regular a temperatura.
	<p>Função "Refrigeração rápida"</p> <ul style="list-style-type: none"> Esta função provoca uma baixa temporária da temperatura do frigorífico para reencontrar mais rapidamente a temperatura ideal de conservação (devido a abertura prolongada da porta, carregamento do frigorífico). Se o vosso aparelho é de frio ajustável ou ventilado (ver § frio ventilado), a colocação desta função rápida faz igualmente o funcionar ventilador. Para activar a função, prima sobre a tecla "super" (4), o visor de cor laranja situado no lado oposto ao botão acende-se e além disso, sobre o visor afixar-se-á a indicação SC. Para suprimir a função, premir durante pelo menos 2 segundos sobre o botão "super" (4).
	<p>Função "Férias"</p> <ul style="list-style-type: none"> Permite fazer funcionar o frigorífico durante as vossas férias, mantendo uma temperatura cerca de 14°C para evitar o desenvolvimento de maus odores e limitar o consumo eléctrico. O símbolo Ho aparece no lugar da temperatura do frigorífico quando a função é engrenada. Para activar a função, prima sobre o botão "Holiday" (8) e sobre o visor afixar-se-á o termo Ho. Para suprimir a função, prima sobre o botão "Holiday" (8) e o termo Ho desaparecerá do visor.
	<p>Função "Child Lock"</p> <ul style="list-style-type: none"> Esta função evita que os parâmetros de programação do vosso aparelho sejam alterados inadvertidamente. O símbolo aparece no lugar da temperatura do frigorífico quando a função é engrenada. Para activar a função, prima durante pelo menos 3 segundos sobre o botão "Child Lock" (7) e sobre o visor afixar-se-á o termo CL. Para suprimir a função, prima durante pelo menos 3 segundos sobre o botão "Child Lock" (7) e o termo CL desaparecerá do visor.
ALARMES	<p>Alarme porta aberta</p> <ul style="list-style-type: none"> Sinal sonoro avisando se esqueceu de fechar a porta do frigorífico e se este último fica aberto mais de 60 segundos. Ao mesmo momento o sinal de alarme acende-se. Para desligar o sinal sonoro, prima sobre qualquer toque (+) ou feche a porta; o sinal continua aceso enquanto a porta não for fechada.
	<ul style="list-style-type: none"> A presença deste sinal em vez da temperatura significa que a sonda de temperatura está provavelmente danificada. Um procedimento de salvaguarda instaura-se automaticamente a fim de assegurar o funcionamento do aparelho, mas é indispensável chamar o serviço de assistência técnica.
	<ul style="list-style-type: none"> A presença deste sinal no lugar da temperatura, indica que há um problema de alimentação eléctrica. Um procedimento de teste automático engrena-se durante 8 minutos, seguidamente o funcionamento normal retoma.

i A temperatura interna do frigorífico depende estreitamente da temperatura ambiente, da frequência de abertura da porta, da quantidade e da temperatura dos alimentos colocados no frigorífico. Tem portanto de verificar regularmente o estado do indicador de temperatura do seu frigorífico e ajustá-lo se for necessário.

i As temperaturas que aparecem no ecrã correspondem às temperaturas seleccionadas e não às temperaturas reais.

⚠ Mesmo quando o ecrã está desligado, o aparelho está sempre ligado à fonte de alimentação eléctrica.

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 homogénea 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)

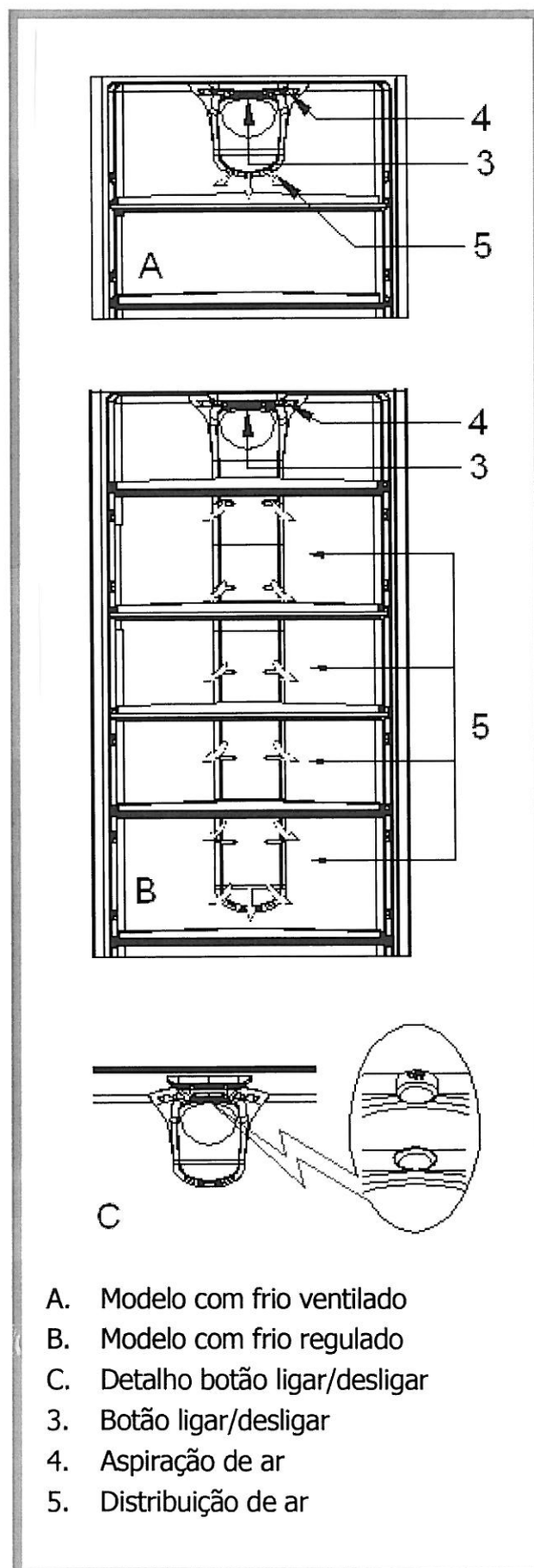
- se acabar de colocar uma importante quantidade de alimentos na seu electrodoméstico.

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

Preparação dos alimentos a colocar no frigorífico **PT**

Antes de introduzir alimentos no seu electrodoméstico:

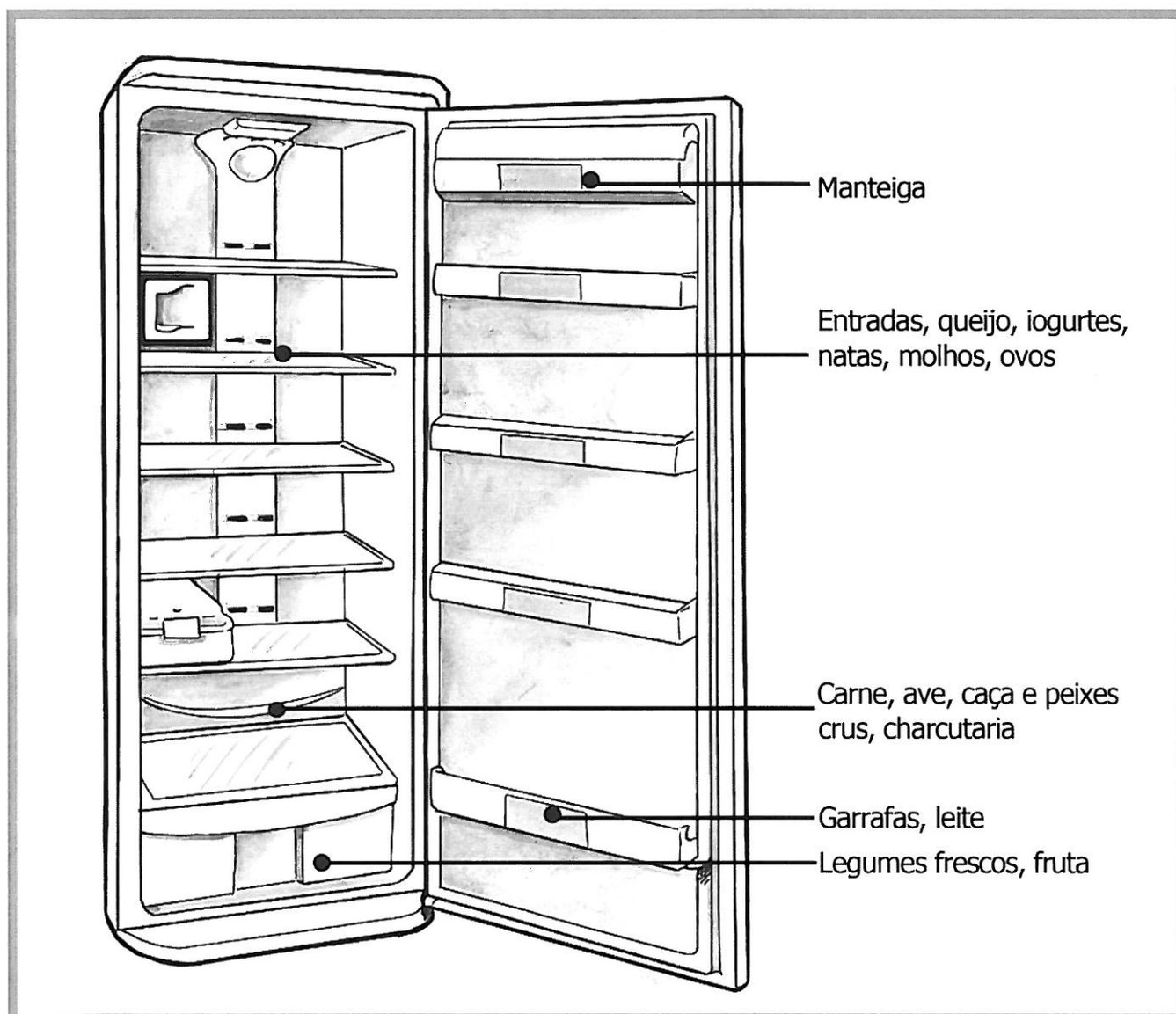
Condicione correctamente os alimentos frescos: guardarão desta forma aroma, cor, teor em humidade e frescura. Evitará igualmente que o sabor de certos alimentos seja transmitido a outros. Apenas os legumes, fruta e saladas podem ser armazenados sem embalagem no recipiente de legumes.

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.

Sinalética "Zona Fria"



A zona mais fria, assinalada pelo logótipo ao lado, é destinada aos alimentos delicados, aos alimentos sensíveis e altamente perecíveis: carnes, aves, peixes, charcutarias, pratos preparados, saladas compostas, preparações e pastelarias à base de ovos ou de cremes, massas frescas, massa de tarte, de pizza/quiches, de produtos frescos e queijos, legumes prontos a consumir vendidos em saquinho plástico e de uma maneira geral, qualquer produto fresco cujo fim do prazo de consumo seja associado a uma temperatura de conservação inferior ou igual a +4°C.

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.

ⓘ 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.

⚠ Antes de qualquer operação de manutenção, desligue o seu aparelho. Não puxe o cordão de alimentação mas retire directamente da ficha.

- ⚠ 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.**

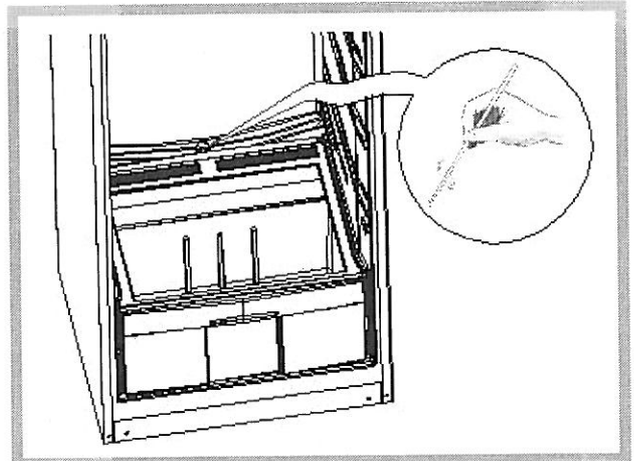
Tire do seu electrodoméstico todos os produtos. Coloque-os em sacos isotérmicos ou envolva-os em papel de jornal e ponha-os num lugar fresco.

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.**

Enxágue 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 cotonete 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").

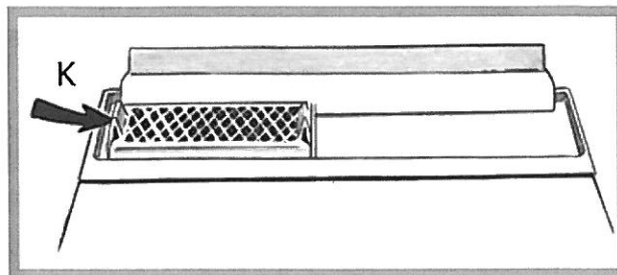
Utilize para esse efeito um pincel seco ou, melhor ainda, um aspirador.

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 humidade

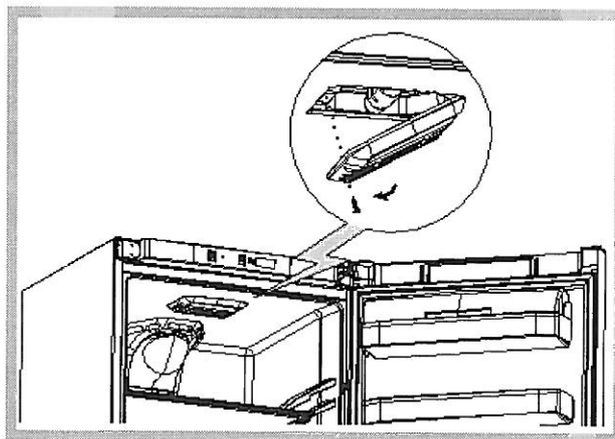
Sob a prateleira de vidro da gaveta dos legumes está situado um filtro que controla o nível de humidade mantendo-o adaptado à conservação óptima destes alimentos. Efectuar a limpeza do filtro: desmontar a tampa, retirar o filtro "K" e lavá-lo sob a água corrente.



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 :

RUIDO	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 cartão electrónico está aceso. - 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 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".

Eventuais intervenções sobre o vosso aparelho devem ser efectuadas por um profissional qualificado depositário da marca.

Aquando da vossa chamada, mencionem a referência completa do vosso aparelho (exemplar, tipo, número de série).

Estas informações constam da placa descritiva situada dentro do vosso aparelho, sobre a parede esquerda inferior.

		220-240 V ~ 50 Hz	
SERVICE	TYPE	M	W A W
N° 06 39 40002		CE	
R 600a	TOTAL GROSS CAPACITY VOLUME BRUT TOTAL	1	
CLASS	NET CAPACITY FRIDGE VOLUME UTILE CONGELATEUR	1	
CLASSE	FREEZING CAPACITY POUVOIR CONGELATION	kg/24h	
CONBI FRIDGE-FREEZER FRIGORIFERO-CONGELATORE	SYSTEME COMP.	MADE IN ITALY FABBRICATO IN ITALIA	

