

• Normas de segurança	02
<b>1 / INSTALAÇÃO</b>	
• Ligação à rede	03
• Antes de ligar o aparelho	03
• Protecção do ambiente	03
• Reciclagem	03
• Descrição do seu frigorífico	04
• Inversão do sentido de abertura das portas	04
• Montagem dos puxadores da porta	04
<b>2 / UTILIZAÇÃO DO FRIGORÍFICO</b>	
• Utilização do frigorífico	05
• Utilização do compartimento de congelação  * ** *	05
• Segurança alimentar (segundo modelo)	06
<b>3 / MANUTENÇÃO</b>	
• Degelo	07
• Limpeza e manutenção	07
• Substituição da lâmpada	07
<b>4 / MENSAGENS DE AVISO E INCIDÊNCIAS</b>	
• Problemas de funcionamento	08
<b>5 / SERVIÇO PÓS-VENDA: DADOS DE CONTACTO</b>	09

Este aparelho foi desenhado para conservar e congelar produtos alimentares, conservar produtos ultracongelados e 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 com os centros autorizados de Serviço Pós-Venda ou com pessoal qualificado.

Antes de qualquer tarefa de manutenção, desligue o aparelho da rede e evite puxar do cabo de alimentação.

Se este frigorífico 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 frigorífico, certifique-se do correcto estado do mesmo. Se observar qualquer dano, informe dos danos 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.) Manter os materiais de embalagem fora do alcance das crianças.



**Perigo :**

***O circuito de congelação do aparelho contém isobutano refrigerante, 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 qualquer chama ou fonte 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").

**Atenção:**

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

Instale o aparelho num espaço bem ventilado e livre de humidade, afastado de qualquer fonte de calor e respeitando entre a parte superior do frigorífico e a mobília uma distância de pelo menos 10 cm; se a instalação não o possibilitar, respeite entre a parte superior do frigorífico e qualquer mobília fixada à parede uma distância de pelo menos 5 cm., que deverá ser de 2,5 cm. de cada lado do frigorífico

Se instalar o aparelho perto doutro frigorífico ou congelador, respeite entre os aparelhos uma distância de pelo menos 5 cm. e assim evitar condensações no exterior do aparelho.

Na placa de características consta a "classe climática" do seu frigorífico, 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 tomada de terra.  
Evite utilizar adaptadores ou cabos de extensão.  
Evite o cabo principal entrar em contacto com o compressor.  
Evite o cabo principal ficar preso debaixo do frigorífico.

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

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

**ANTES DE LIGAR O APARELHO**

- Limpe o interior do frigorífico com água tépida e bicarbonato; em seguida esfregue e seque cuidadosamente.
- Para garantir a estabilização dos líquidos lubrificantes do motor-compressor, aguarde 2 horas antes de pôr o frigorífico em funcionamento.

**PROTECÇÃO DO AMBIENTE**

Os materiais isolantes e o circuito de refrigeração do aparelho não contêm qualquer gás prejudicial para a camada de ozono. Seja respeitoso para com o ambiente: não descarte qualquer frigorífico sem ter previamente em consideração que o circuito de refrigeração poderia ficar aberto e danificar o ambiente: consulte portanto com as autoridades locais quais são os serviços de recolha deste tipo de aparelhos.

**RECICLAGEM**

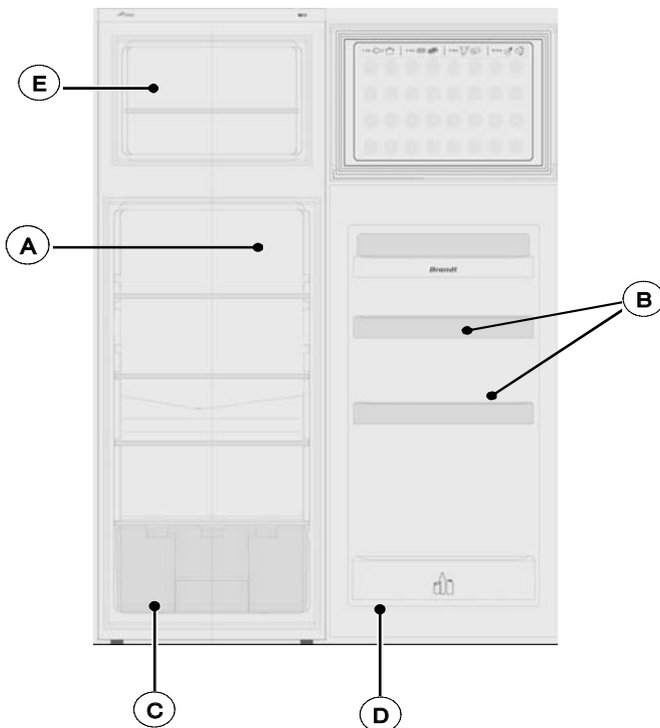
Os materiais de empacotado deste aparelho são recicláveis. Colabore na reciclagem e contribua assim para a protecção do meio ambiente, descartando os materiais nos correspondentes contentores providos pela Câmara Municipal.



O próprio aparelho contém igualmente numerosos materiais recicláveis (ver logótipo ) que o fabricante aconselha descartar de forma selectiva e na observância da Directiva 2002/96/CE em matéria de Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos. Consulte portanto com a Câmara Municipal ou com o seu fornecedor quais são os mais próximos pontos de recolha de aparelhos usados.

Agradecemos a sua colaboração na conservação do meio ambiente.

## DESCRIÇÃO DO SEU FRIGORÍFICO (segundo modelo)



- A** Termóstato
- B** Tabuleiros
- C** Gaveta porta-verduras
- D** Tabuleiro porta-garrafas
- E** Compartimento |\*|\*\*\*|

## INVERSÃO DO SENTIDO DE ABERTURA DAS PORTAS

É possível mudar o sentido de abertura das portas :

**!** *Desligue o cabo principal da rede de electricidade antes de mudar o sentido de abertura.*

- Incline levemente o aparelho para trás e calce-o.
- Desparafuse o eixo da dobradiça inferior; em seguida retire a porta do compartimento de refrigeração.
- Desmonte a dobradiça inferior retirando os 4 parafusos; coloque então a dobradiça no lado oposto.
- Desparafuse a dobradiça média e retire a porta do congelador
- Retire a dobradiça superior e monte-a no lado oposto
- Mude a posição das tampas dos orifícios e dos elementos guias plásticos localizados na parte superior das 2 portas.
- Faça coincidir e mantenha a porta do congelador no seu eixo, em seguida insira a dobradiça média na parte inferior da porta e coloque os parafusos.
- Insira a porta do compartimento de refrigeração entre a dobradiça média e a inferior; em seguida feche a porta.
- Volte a colocar o eixo da dobradiça inferior e fixe bem os parafusos.
- Se o aparelho tem um puxador vertical, posicione-o no lado oposto

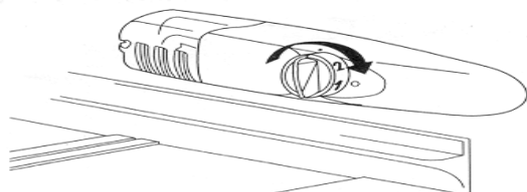
## MONTAGEM DOS PUXADORES DA PORTA (segundo modelo)

Os puxadores estão localizados no interior do refrigerador. Monte-os na porta posicionando os puxadores frente aos orifícios correspondentes e em seguida fixe-os utilizando os parafusos fornecidos, como mostra o esquema abaixo. Uma vez colocados os puxadores, insira os protectores dos parafusos nos pontos correspondentes (protectores também fornecidos).



## UTILIZAÇÃO DO ESPAÇO DE FRIGORÍFICO

A temperatura de conservação dos alimentos regula-se através do termóstato localizado no interior do frigorífico, virando a peça localizada no lado direito no espaço interior. Na posição "0", o frigorífico fica inactivo. Aconselhamos seleccionar uma posição intermédia: 2 ou 3.



### **Conselhos:**

- Não introduzir no frigorífico alimentos quentes nem líquidos sem tampa.
- NUNCA introduzir líquidos voláteis, inflamáveis ou com risco de explodir (dissolventes, álcool, acetona, nem gasolina): perigo de explosão.
- É conveniente embrulhar as carnes e os peixes e assim evitar maus odores.
- Mantenha um espaço suficiente entre os alimentos e assim possibilitar a livre circulação de ar entre eles. Ao arrumar os alimentos, evite ainda o contacto directo entre os mesmos.
- Os alimentos não devem estar em contacto com a parede fria do fundo do frigorífico: é por isso que as gavetas e tabuleiros contam com um elemento espaçador.
- Mantenha aberta a porta apenas o tempo estritamente necessário.

## UTILIZAÇÃO DO COMPARTIMENTO DE CONGELAÇÃO

Este espaço permite a conservação de alimentos ultracongelados, a congelação de produtos frescos, e produzir cubos de gelo.

Não congele grandes quantidades de alimentos ao mesmo tempo: os alimentos conservarão melhor as suas qualidades quanto mais rápido o tempo de congelação. Preste ainda atenção para empacotar bem os alimentos antes da congelação de forma a conservarem todo o seu gosto e não alterarem os dos outros produtos.

O período máximo de conservação de alimentos congelados ou ultracongelados depende do tipo de alimento. Consulte a informação constante nas embalagens. Não introduzir nunca garrafas grandes nem pequenas no espaço de congelação: poderiam rebentar. As bebidas altamente carbonatadas mesmo poderiam explodir! NUNCA armazene no espaço de congelação limonada, sumo de fruta, cerveja, vinho, champanhe, etc.

**SEGURANÇA ALIMENTAR***(segundo modelo)*

Descrição dos símbolos constantes na área mais fria.



Símbolo que identifica a área mais fria do seu frigorífico (temperatura  $\leq +4^{\circ}\text{C}$ ).

Carnes, aves, peixe, charcutaria, comidas prontas a consumir, saladas variadas, preparações e produtos de pastelaria com base de ovo ou natas, pastas frescas, massa para bolos, pizzas/quiches, produtos frescos e queijos de leite não tratado, legumes prontos a consumir vendidos em embalagens plásticas e, em geral, qualquer produto fresco cuja data de validade corresponder a uma temperatura de conservação  $\leq +4^{\circ}\text{C}$ .

Indicador de temperatura:



Regule o termóstato



Temperatura adequada

O indicador de temperatura possibilita controlar o correcto funcionamento do frigorífico.

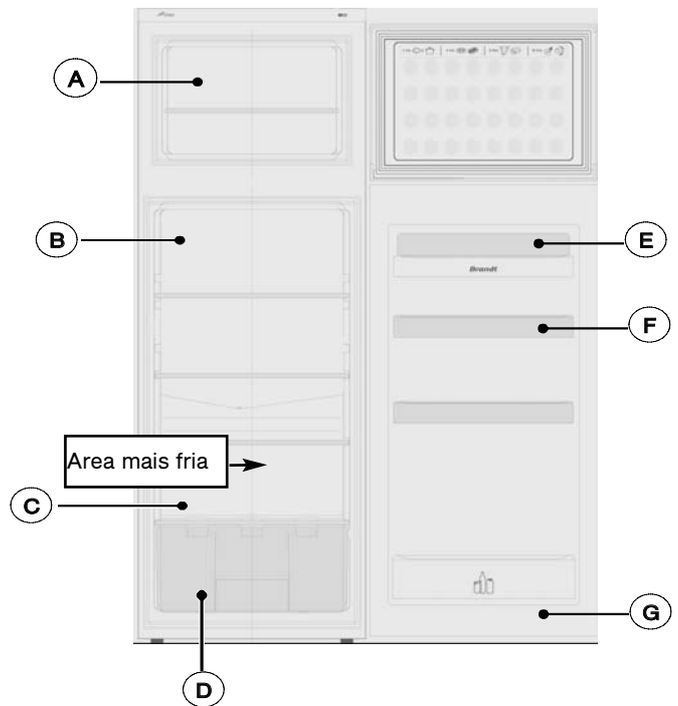
Surgirá a mensagem "OK" assim que a área mais fria alcançar uma temperatura média  $\pm 4^{\circ}\text{C}$  (transcorridas 4 de funcionamento).

O indicador ficará em cor preta se a temperatura exceder  $+4^{\circ}\text{C}$ : regule então o termóstato de modo a reduzir a temperatura do frigorífico.



**Aviso:**

**Não abra a porta do frigorífico frequente nem prolongadamente: aumenta a temperatura interior. O indicador de temperatura mostrará a temperatura real transcorridos 30 segundos da última abertura da porta. Tenha ainda em consideração que, sendo que a temperatura não é a mesma em todo o espaço interior, diferentes alimentos precisam de diferentes pontos de conservação.**



- A** Conservação de produtos ultracongelados ou congelação de produtos frescos
- B** Queijos e lacticínios
- C** Carnes, charcutaria, peixe
- D** Frutas e legumes
- E** Bebidas, manteiga e ovos
- F** Condimentos
- G** Bebidas

## DEGELO

 **O seu frigorífico conta com a funcionalidade de degelo automático. A parte traseira do aparelho cobre-se de gelo ao funcionar o compressor, e degela-se ao estar inactivo o compressor. Quando o gelo fundir, a água evapora por si própria.**

O compartimento  deverá ser degelado assim que a camada de gelo alcança uma espessura superior a 4 cm., e mesmo se isto não acontecer, este compartimento deverá ser degelado pelo menos 1 vez por ano.

 **Antes de iniciar o degelo do frigorífico, desligue-o.**

- Introduza num saco especial de congelação os alimentos congelados e conserve-os num local fresco.
- Mantenha aberta a porta do frigorífico e retire gradualmente a água com uma esponja.
- Para acelerar o processo do degelo, introduza no espaço de congelação um recipiente com água quente e feche bem a porta.
- Finalizado o degelo, limpe o interior do frigorífico.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

 **Antes de iniciar a limpeza do frigorífico, desligue-o.**

Aconselhamos limpar e desinfetar com regularidade o espaço interior.

- Limpe-o com água e bicarbonato utilizando uma esponja ou esfregão suave, evitando assim a formação de maus odores.
- Nunca utilize dissolventes nem detergentes abrasivos: poderiam danificar o acabamento interior. Para lavar os tabuleiros, gaveta, etc., não utilize o lava-loiça.
- Aconselhamos limpar uma vez por ano a parte traseira do frigorífico: o pó ou sujidade acumulados reduziriam o rendimento do frigorífico e aumentariam o consumo de energia.

## SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA

 **Antes de colocar uma lâmpada interior nova, desligue o frigorífico da rede.**

- Retire a grelha de protecção. A lâmpada está localizada por trás do painel do termostato.
- Retire a lâmpada desparafusando no sentido contrário aos ponteiros do relógio.
- Coloque uma lâmpada nova.
- Recoloque a grelha de protecção, volte a ligar o frigorífico à rede eléctrica e ponha-o em funcionamento.

**PROBLEMAS DE FUNCIONAMENTO**

O frigorífico 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 frigorífico não funciona	Verifique se o congelador está bem ligado à rede de electricidade, que o fusível não se encontra fundido, e que o disjuntor não interrompeu a passagem da corrente.
O frigorífico vibra ou produz um ruído inabitual.	Verifique se o frigorífico se encontra bem nivelado: regule os pés do mesmo.
O frigorífico arrefece pouco ou de mais.	Observe a posição do termóstato e vire-o para uma posição mais adequada.
A lâmpada interior não acende.	Verifique o estado da lâmpada e substitua-a se é necessário. Se o problema continuar, verifique se o frigorífico se encontra bem ligado à rede.
O compressor não reinicia imediatamente o funcionamento ao mudar a temperatura.	Não há qualquer problema: o compressor activa-se transcorrido um tempo.
Água no piso ou nas gavetas.	Verifique se se encontra entupido o orifício de drenagem da água de degelo. Desentupa-o com uma agulha de tricô.

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



**ESTE APARELHO CUMPRE AS DIRECTIVAS CEE**  
*2006/95, 2004/108, 96/57, 92/31, 94/62*