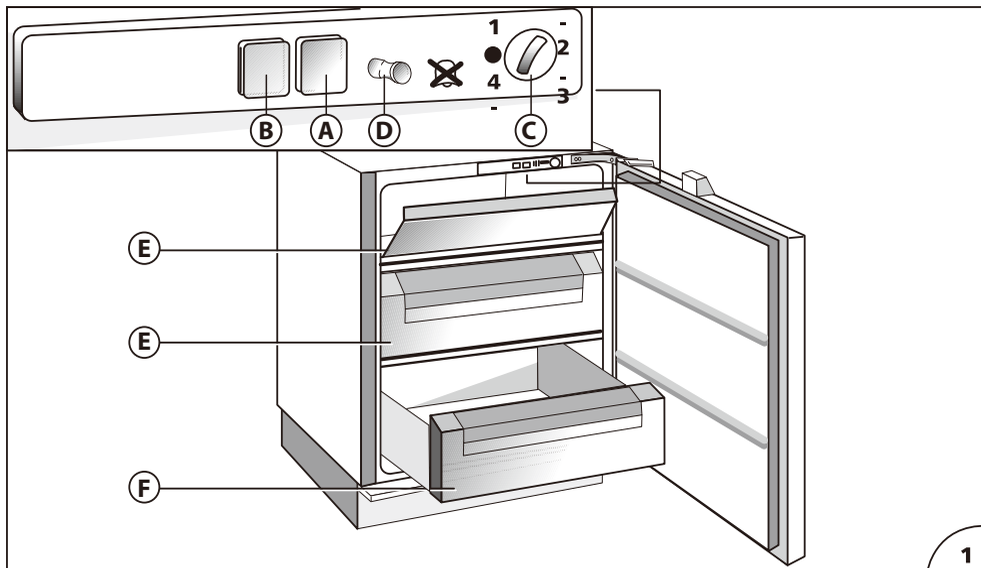


# CONHECER O SEU APARELHO

O aparelho que acabou de comprar, marcado com o símbolo , permite congelar alimentos frescos e cozinhados, produzir cubos de gelo e armazenar alimentos congelados. Leia estas instruções cuidadosamente, pois elas incluem uma descrição do seu aparelho e conselhos úteis que lhe permite conseguir o melhor desempenho na congelação de alimentos frescos e armazenamento de alimentos já congelados.



## DESCRIÇÃO DO APARELHO (Fig. 1)

### Painel de comando

- A) Lâmpada de controlo do funcionamento (luz verde)
- B) Lâmpada de controlo da temperatura (luz vermelha de aviso)
- C) Botão de controlo da temperatura (termóstato)
- D) Interruptor do aviso de porta aberta (se existir)
- E) Gavetas (gavetas para congelar e armazenar)
- F) Gaveta apenas para armazenar.
- G) Sistema eutético: retire da gaveta F e insira no compartimento E alto para otimizar o consumo do produto.

Alguns modelos são distribuídos com recipientes cheios de líquido de arrefecimento (eutéticos).

## INSTALAÇÃO

Certifique-se de que o aparelho não está danificado. Os danos provocados pelo transporte, devem ser comunicados ao seu revendedor num prazo de 24 horas após receção do aparelho. O aparelho não deve ser instalado perto de fontes de calor tais como fogões, aquecimento central, caldeiras, luz solar, etc. Deve no entanto ser posicionado num espaço seco e bem ventilado.

**Advertência:** É necessário assegurar o acesso à tomada mesmo após a instalação do aparelho, para que este possa ser desligado caso seja necessário. Como alternativa, ligue o aparelho à corrente utilizando um dispositivo de comutação bipolar com uma separação de 3mm entre os contactos e colocado numa posição acessível.

## LIGAÇÃO ELÉTRICA E OPERAÇÃO

Certifique-se de que a voltagem indicada na chapa de características, que se encontra no interior do compartimento, corresponde à voltagem existente em sua casa. **A ligação à terra deste aparelho é obrigatória por lei. O fabricante não se responsabiliza por ferimentos em pessoas ou danos em objetos, resultantes do não cumprimento deste requisito.**

Quando o aparelho está ligado à corrente, se o termóstato não estiver no símbolo •, as lâmpadas verde e vermelha (A) e (B) (Fig. 1) acendem-se. A luz verde de controlo permanece sempre acesa, indicando que o aparelho está em funcionamento. A luz vermelha de controlo permanece acesa até que seja atingida a temperatura de funcionamento programada. Acende-se de novo quando a temperatura no interior do congelador sobe por a porta ter sido aberta frequentemente ou durante muito tempo e quando foram colocados no aparelho alimentos frescos para congelar.

## AJUSTAR A TEMPERATURA

O termóstato (Fig. 1) controla a temperatura no interior do aparelho. A posição • indica que o funcionamento do aparelho foi interrompido. A temperatura ideal para armazenar alimentos congelados durante muito tempo é de  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Em condições ambientais normais (temperatura entre  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  e  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), sugerimos que coloque o botão de controlo do termóstato na posição do meio. Para obter temperaturas mais frias ou menos frias que  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ , rode o botão de controlo do termóstato respetivamente para o valor mais alto ou mais baixo. Lembramos que a temperatura interior é afetada pela localização do aparelho, pela temperatura do ar que o rodeia e pela frequência com que a porta é aberta. A programação do termóstato pode ser diferente para ter em conta estes fatores. Para verificar a temperatura dos alimentos armazenados, coloque o termómetro (se fornecido) sob o alimento, se este for colocado no alimento irá indicar a temperatura do ar, o que não corresponde à do alimento armazenado.

## UTILIZAÇÃO DO COMPARTIMENTO CONGELADOR

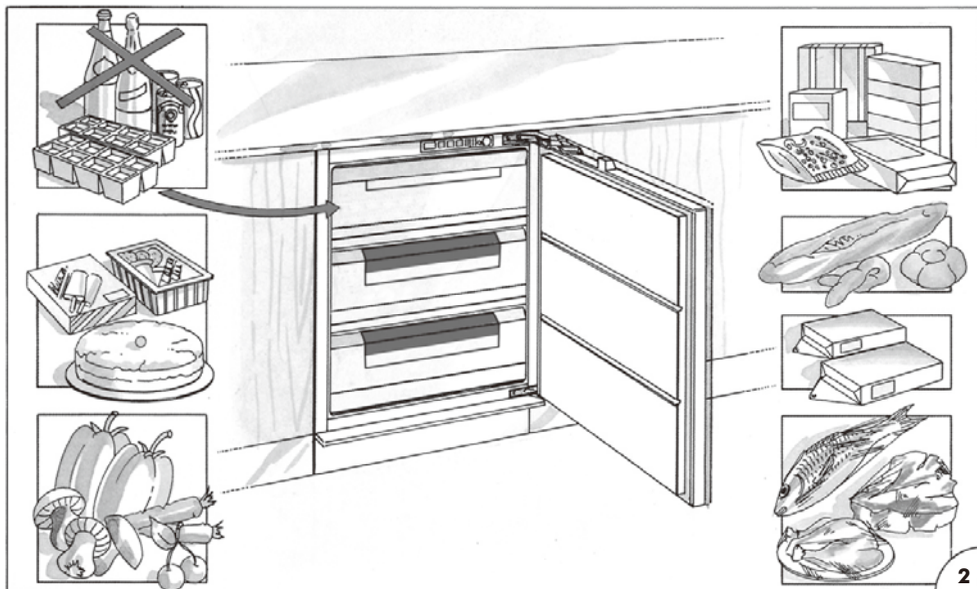
Este aparelho está equipado com um alarme sonoro que será ouvido quando a porta é deixada aberta (se existir).

## CONGELAR (Fig. 2)

A quantidade de alimentos frescos que pode ser congelada em 24 horas, com temperatura ambiente de  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$ , está indicada na chapa de características.

Não coloque alimentos quentes no congelador. Não volte a congelar alimentos parcial ou completamente descongelados.

Prepare os alimentos e embrulhe-os para serem congelados, em folha de alumínio ou filme transparente ou coloque-os em recipientes adequados. Coloque etiquetas nas embalagens indicando a data da congelação e o seu conteúdo. O compartimento de congelamento mantém a temperatura durante cerca de 15 horas mesmo em caso de falta de corrente.



No entanto, é aconselhável que durante este tempo a porta não seja aberta.

As bebidas com gás não devem ser congeladas, e alguns produtos, tais como gelados de água com sabor, não devem ser consumidos demasiado frios.

**Notas:** Devido à eficiência do mecanismo de fecho da porta, nem sempre é possível abrir de imediato a porta do congelador após a ter fechado. Espere alguns minutos antes de tentar abrir a porta.

### **PRODUÇÃO DE CUBOS DE GELO**

Encha as cuvetes de gelo com cerca de 3/4 de água e coloque-as no compartimento de temperatura mais baixa. Se a cuvette pegar ao fundo do compartimento, não utilize instrumentos pontiagudos ou cortantes para a soltar, pois pode com isso danificar o aparelho. Se necessário, utilize o cabo de uma colher. Para conseguir retirar os cubos de gelo das cuvetes plásticas, dobre-as ligeiramente.

Advertência: Não coma cubos de gelo nem gelados de gelo imediatamente após os retirar do compartimento de baixa temperatura, dado que podem causar "queimaduras" de frio.

### **ARMAZENAR ALIMENTOS CONGELADOS**

Quando compra alimentos congelados, é aconselhável usar sacos ou caixas térmicas. Estes devem ser a última compra que faz e devem ser bem embrulhados em papel de jornal. Quando chegar a casa, guarde-os no compartimento o mais rapidamente possível. Em qualquer dos casos estes produtos devem ser consumidos até a data indicada na embalagem.

### **DESCONGELAR**

Estas são algumas sugestões básicas:

**Vegetais crus:** Não descongele - coloque diretamente em água a ferver e coza normalmente.

**Carne (grandes porções):** Descongele no compartimento frigorífico sem retirar da embalagem. Antes de cozinhar, deixe à temperatura ambiente durante algumas horas.

**(pequenas porções):** Descongele à temperatura ambiente ou cozinhe diretamente.

**Peixe:** Descongele no compartimento do frigorífico sem retirar da embalagem ou cozinhe diretamente antes de descongelar por completo.

**Alimentos já cozinhados:** Aqueça-os no forno sem os retirar dos recipientes de alumínio.

**Fruta:** Descongele-a no compartimento frigorífico.

### **DESCONGELAR**

Geralmente é necessário descongelar o frigorífico duas ou três vezes por ano quando a camada de gelo atinge os 3 mm de espessura. É aconselhável remover periodicamente o gelo da placa de congelação usando um raspador plástico. Evite usar instrumentos pontiagudos ou cortantes. A descongelação deve ser realizada quando existir uma quantidade mínima de alimentos no congelador. Embrulhe os alimentos congelados em várias camadas de jornal (ou num cobertor) e coloque-os no compartimento frigorífico ou num local fresco. Coloque o controlo do termostato na posição \*, desligue o aparelho retirando a ficha da tomada e deixe a porta aberta. Retire as gavetas puxando para cima e para fora. Não utilize produtos de descongelação pois estes podem conter componentes perigosos. No final da descongelação, limpe e seque cuidadosamente o aparelho. Ligue novamente o frigorífico à corrente elétrica. Torne a colocar os alimentos congelados no aparelho.

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Ao realizar uma manutenção periódica e adequada, assegura uma maior duração do seu aparelho. Desligue o aparelho da tomada antes de realizar qualquer ação. Limpe periodicamente o interior com uma solução de água e vinagre. Enxague e seque bem. Nunca use detergentes abrasivos. Limpe a borracha da porta periodicamente com água e seque cuidadosamente. Evite sujar a borracha da porta com óleo ou outro tipo de gordura que a possa danificar. Após a limpeza, volte a ligar o aparelho à energia elétrica.

## CONSELHOS PARA FÉRIAS

Se planejar ausentar-se durante muito tempo, desligue o aparelho da tomada, despeje-o e limpe o seu interior. Deixe a porta aberta para evitar a formação de odores no interior do aparelho. Se planejar ausentar-se por pouco tempo, deixe o aparelho a funcionar normalmente.

# ASSISTÊNCIA

O funcionamento incorreto do aparelho nem sempre se pode dever a uma falha, mas pode ser também o resultado de uma má instalação ou utilização. Para evitar pedidos de assistência desnecessários que irá ter que pagar, sugerimos que consulte este guia para resolução de problemas.

**Se a luz vermelha estiver acesa ou a piscar, significa que a temperatura interna está muito elevada.** Verifique se:

- a porta está devidamente fechada;
- o botão de controlo do termostato está na posição correta (consulte o capítulo "Ajustar a temperatura");
- o aparelho não está instalado perto de uma fonte de calor;
- existe uma grande acumulação de gelo nas paredes interiores;
- o fluxo de ar não está limitado.

**Se o compressor funcionar continuamente.** Verifique se:

- a temperatura ambiente está muito quente;
- a porta não está a ser aberta demasiadas vezes.

**O aparelho emite ruídos excessivos.** Verifique se:

- o aparelho está nivelado.

**O aparelho não funciona.** Verifique se:

- o botão de controlo do termostato está na posição •;
- não ocorreu uma falha de energia;
- a ficha está a fazer bom contacto com a tomada;
- algum disjuntor automático disparou ou se algum fusível se queimou;
- o cabo de alimentação está intacto (consulte também a Nota).

**Nota:** Quando substituir um cabo de alimentação danificado, certifique-se de que o novo cabo fica devidamente preso. Se seguiu os conselhos deste guia para resolução de problemas e o aparelho continuar a não funcionar devidamente, contacte o seu Retalhista ou Agente de Assistência Técnica. Informe claramente qual é o problema e qual o tipo e número de série do seu aparelho.