

## DESCRIÇÃO DO APARELHO (Fig. 1)

1. Puxador.
2. Fechadura (se existir).
3. Junta.
4. Tampa do tubo de drenagem da água (se presente).
5. Painel de comando.
6. Cesto (se presente).
7. Condensador (situado na parte posterior).

## INSTALAÇÃO

- Consulte o capítulo “Antes de usar o aparelho”.
- Desembale o aparelho.
- Retire as 4 peças de proteção inseridas entre a tampa e o aparelho (Fig 3).
- Aviso: duas das quatro peças de proteção devem ser encaixadas na base dos suportes plásticos do condensador que se encontra na parte de trás do produto (Fig. 3).

Isto é necessário para assegurar a distância correta entre a parede.

- Certifique-se de que a tampa do dreno da água de descongelação (se existir) está posicionada corretamente (4).
- Para uma melhor operação do aparelho e para evitar danos quando abre a tampa, deixe um espaço mínimo de 7 cm até à parede atrás e 7 cm dos lados.
- Insira os acessórios (se fornecidos).

Antes de utilizar o aparelho, limpe o seu interior.

## DIAGRAMA DO PAINEL DE CONTROLO (Fig. 2)

**a. LED Vermelho:** quando pisca, indica que existe uma condição de alarme. Consulte o GUIA PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS"

**b. LEDs Verdes:** indicam que o aparelho está a funcionar e que a temperatura foi definida da seguinte forma:

**b1** temperatura menos fria (luz direita acesa), use esta programação com cargas parciais para otimizar o consumo de energia..

**b2** temperatura mediana (luz central acesa)

**b3** temperatura muito fria (luz esquerda acesa)

**Todos os LEDs verdes ACESOS:** A função de CONGELAÇÃO RÁPIDA está ativa; consultar a secção "congelar alimentos frescos".

**C. Botão para programar a temperatura:** para ajustar a temperatura e ativar/desativar as operações de congelação rápida.

Para selecionar a temperatura desejada, prima repetidamente o botão de programação (3): sempre que prime o botão, a temperatura é atualizada.

Para ativar/desativar a função de congelação rápida, prima durante cerca de 3 segundos: todos os LEDs verdes piscam em simultâneo 3 vezes e depois permanecem acesos.

### Nota:

As definições ficarão gravadas na memória mesmo que ocorra uma falha de corrente. O tempo necessário para que a temperatura no interior atinja o valor programado pode variar dependendo das condições climáticas e da própria temperatura programada.

## Ligar o aparelho

- Ligue o aparelho na tomada.
- O LED verde acende-se (temperatura média).
- O LED vermelho pisca para indicar que a temperatura no interior do aparelho ainda não é suficientemente baixa para armazenar alimentos. O LED vermelho apaga-se normalmente durante as primeiras seis horas após o aparelho ter sido ligado.
- Coloque os alimentos no interior do aparelho, apenas quando a luz vermelha do LED se tiver apagado.

### Nota:

Como a junta é de vedação, não poderá voltar a abrir a porta do aparelho imediatamente após tê-la fechado. Espere alguns minutos antes de reabrir a tampa do aparelho.

## CONGELAR ALIMENTOS

### Preparar alimentos frescos para congelar

- Antes de congelar, embrulhe bem os alimentos em: Folha de alumínio, película transparente, sacos de plástico estanques ao ar e à água, recipientes de polietileno com tampa desde que sejam adequados para congelar alimentos.
- Os alimentos devem estar frescos, maduros ou ser de primeira qualidade para obter alimentos congelados de alta qualidade.
- Os vegetais frescos e a fruta devem ser preferencialmente congelados logo que são colhidos para manter o total valor nutricional original, a consistência, a cor e o sabor.
- Deixe sempre que os alimentos quentes arrefeçam antes de os colocar no aparelho.

### Congelar alimentos frescos

• Coloque os alimentos a congelar em contacto direto com as paredes do aparelho (Fig. 4)

**A)** - alimentos a congelar,

**B)** - alimentos já congelados.

# INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

• Evite colocar alimentos a congelar em contacto direto com alimentos já congelados.

• Para obter uma congelação mais rápida e melhor, divida os alimentos em pequenas porções; esta medida também lhe será útil quando pretender utilizar os alimentos congelados.

1. Pelo menos 24 horas antes de congelar alimentos frescos, ative a função congelamento rápido, premindo o botão

**C** durante cerca de 3 segundos. Todos os LEDs verdes (**b**) se acendem.

2. Introduza os alimentos a congelar no interior do aparelho e mantenha a porta fechada durante 24 horas.

Após este período os alimentos estão congelados.

A função de congelação rápida pode ser desativada

premindo o botão **C** durante cerca de 3 segundos.

Se a função de congelação rápida não for desativada manualmente, esta será desativada automaticamente pelo aparelho ao fim de 50 horas.

## ARMAZENAR ALIMENTOS

Consulte a tabela no aparelho.

### Classificação dos alimentos congelados

Coloque e classifique os alimentos congelados; a data de armazenamento deve estar indicada nos pacotes, para permitir a utilização dentro das datas de vencimento listadas em meses na **Fig. 5** para cada tipo de alimento.

### Conselhos sobre o armazenamento de alimentos congelados

Quando adquirir alimentos congelados:

• Certifique-se de que a embalagem não está danificada (alimentos congelados em embalagens danificadas podem estar deteriorados). Se uma embalagem estiver inchada ou mostrar sinais de humidade, significa que não foi conservada nas melhores condições e pode ter sofrido um início de descongelação.

• Quando fizer compras, deixe a compra de alimentos congelados para o fim e transporte os alimentos num saco térmico de frio.

• Quando chegar a casa, coloque de imediato os alimentos congelados no congelador.

• Evite ou reduza as variações de temperatura ao mínimo. Respeite a data de validade impressa na embalagem.

• Siga sempre as instruções de armazenamento impressas na embalagem.

#### Nota:

Os alimentos descongelados ou parcialmente descongelados devem ser consumidos de imediato.

**Não torne a congelar a menos que os alimentos sejam cozinhados após terem descongelado. Uma vez cozinhados, os alimentos descongelados podem ser congelados de novo. Se ocorrer uma falha de corrente prolongada:**

• **Não abra a tampa do aparelho a não ser para colocar acumuladores de frio (se incluídos) sobre os alimentos congelados à direita e à esquerda do aparelho. Isto permite retardar o aumento da temperatura.**

## DESCONGELAR O APARELHO

O aparelho deve ser descongelado quando a espessura de gelo nas paredes atingir os 5-6 mm.

• Desligue o aparelho da corrente elétrica.

• Retire as embalagens de comida do aparelho e embrulhe-as juntas em papel e guarde-as num local fresco ou num saco térmico.

• Deixe a tampa do aparelho aberta.

• Retire a tampa interna do dreno da água de descongelação (depende do modelo) (**Fig. 6**)

• Retire o dreno de escoamento externo da água de descongelação (depende do modelo) e coloque-o de acordo com a **figura 6**.

• Coloque um recipiente sob o canal do dreno para recolher a água residual. Se disponível, use o separador (**Fig. 6**)

• Acelere a descongelação usando uma espátula para soltar o gelo das paredes do aparelho.

• Retire o gelo do fundo do aparelho.

• Para evitar danos permanentes no interior do aparelho, não utilize instrumentos metálicos pontiagudos ou afiados para remover o gelo.

• Não utilize produtos abrasivos nem aqueça o interior artificialmente.

• Seque bem o interior do aparelho.

• Ao terminar a descongelação, torne a colocar a tampa.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

• Retire o gelo do rebordo superior (consulte o Guia para Resolução de Problemas)

• Após a descongelação, limpe o interior usando uma esponja humedecida com água morna e/ou detergente suave.

• Limpe a grelha de arrefecimento lateral do motor (dependendo do modelo).

• Limpe o pó do condensador na parte de trás do aparelho.

**Antes de realizar tarefas de manutenção, desligue o aparelho da corrente.**

# INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

**Não utilize produtos abrasivos, esfregões ou tira-nódoas (por exemplo, acetona, tricloroetileno) para limpar o aparelho.**

**Para obter os melhores resultados do seu aparelho, realize tarefas de limpeza e manutenção pelo menos uma vez por ano.**

## TROCAR A LÂMPADA DA TAMPA (se existir)

- Desligue o aparelho da corrente elétrica.
- Retire o difusor seguindo a sequência de passos apresentados na **figura 7**.
- Desaperte a lâmpada e substitua-a por uma idêntica com os mesmos watts e volts.
- Torne a colocar o difusor e ligue o aparelho.

## GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

### 1. O LED vermelho pisca.

- Houve uma falha de energia?
- Está em curso uma operação de descongelação?
- A tampa do aparelho está devidamente fechada?
- O aparelho está instalado perto de uma fonte de calor?
- A grelha de ventilação e o condensador estão limpos?

### 2. Todos os LED piscam ao mesmo tempo.

- Contacte o Serviço Pós-venda.

### 3. O aparelho é demasiado ruidoso.

- O aparelho está perfeitamente na horizontal?
- O aparelho está em contacto com mobília ou objetos que possam provocar vibrações?
- A embalagem foi retirada de baixo do aparelho?

**Nota:** O som de gorgolejo no circuito de refrigeração após o compressor parar, é perfeitamente normal.

### 4. Todos os LEDs estão desligados e o aparelho não funciona.

- Houve uma falha de energia?
- A ficha está inserida corretamente na tomada?
- O cabo de alimentação está intacto?

### 5. Todos os LED estão desligados e o aparelho está a funcionar.

- Contacte o Serviço Pós-venda.

### 6. O compressor funciona ininterruptamente.

- Foram introduzidos alimentos quentes no aparelho?
- A porta do aparelho permaneceu aberta durante muito tempo?

- O aparelho está instalado numa divisão muito quente ou perto de fontes de calor?

- A função de congelação rápida foi ativada? (todos os LEDs verdes ACESOS)

### 7. Excessiva formação de gelo nos rebordos superiores.

- As tampas do dreno de descongelação estão posicionadas corretamente?
- A tampa do aparelho está devidamente fechada?
- O vedante da tampa do aparelho está danificado ou deformado? (Consulte o capítulo "Instalação")
- As 4 peças de proteção foram removidas? (Consulte o capítulo "Instalação")

### 8. Formação de condensação nas paredes externas do aparelho.

- É normal que se forme condensação em determinadas condições atmosféricas (humidade acima de 85%) ou se o aparelho estiver instalado num ambiente húmido ou mal ventilado. O desempenho do aparelho não é de forma alguma afetado.

### 9. A camada de gelo nas paredes internas do produto não é uniforme.

- Este fenómeno é normal.

## SERVIÇO PÓS-VENDA

### Antes de contactar o Serviço Pós-Venda:

1. Verifique se não é possível resolver a avaria pessoalmente.
2. Desligue e volte a ligar o aparelho para verificar se o problema ficou resolvido. Caso o problema persista, desligue o aparelho e aguarde cerca de uma hora antes de voltar a ligá-lo.
3. Se o problema persistir após estas ações, contacte o Serviço Pós-Venda.

### Indique:

- a descrição da avaria
- o modelo
- o número de Serviço (o número após a palavra SERVICE na placa de características no interior do aparelho)
- a sua morada completa
- o seu número de telefone e o indicativo da área.



