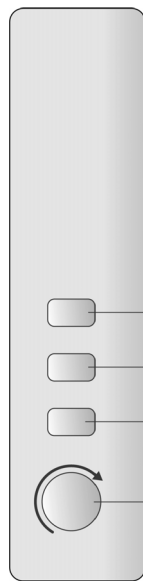
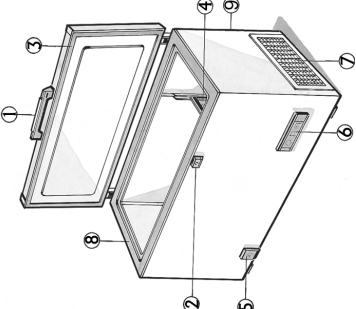


MANUAL DE UTILIZAÇÃO



1. Puxador.
2. Fecho de segurança (se previsto).
3. Junta.
4. Separador (se previsto).
5. Tampa do canal de escoamento da água de descongelação.
6. Painel de controlo.
7. Grelha de ventilação do motor lateral.
8. Bordo superior.
9. Condensador (situado na parte posterior).



1. Termómetro de regulação da temperatura.
2. Luz piloto vermelha (se prevista): quando se acende, indica que a temperatura interna do produto ainda não está suficiente fria.
3. Luz piloto verde (se prevista): quando está acesa, indica que o produto está em funcionamento.
4. Botão luminoso amarelo/oranja (se previsto): activa/desactiva a função de congelação rápida. Quando está aceso, indica que a função de congelação rápida está activada.

A configuração do painel de comandos pode variar consoante os modelos.

CONGELAÇÃO DOS ALIMENTOS

Preparar alimentos frescos para congelar

- Emburre e feche os alimentos frescos a congelar em: folhas de alumínio, película transparente, sacos impermeáveis de plástico, caixas de polietileno com tampa, desde que adequados para alimentos a congelar.
- Os alimentos devem ser frescos, maduros e da melhor qualidade.
- A fruta e os legumes frescos devem ser congelados, tanto quanto possível, logo após a colheita, para conservar intactas as suas substâncias nutritivas, consistência, cor e sabor.
- Deixe sempre arrefecer os alimentos quentes antes de os introduzir no produto.

Como ligar o produto

- A temperatura do produto está pré-regulada de origem para o funcionamento à temperatura recomendada de -18°C.
- Ligue o produto.
- A luz piloto verde (se prevista) acende-se.
- A luz piloto vermelha (se prevista) também se activa porque, no interior do produto, a temperatura ainda não está suficientemente fria para introduzir os alimentos. Essa luz piloto apaga-se normalmente no espaço de seis horas após a ligação.

- Uma vez ligado o produto e atingida a temperatura correcta (é necessário cerca de uma hora, durante a qual a porta não se abre), certifique-se de que a função de congelação rápida está desactivada (a luz piloto amarela, se prevista, está apagada).
- Coloque os alimentos apenas quando a luz piloto vermelha (se prevista) se apagar.
- Sendo a junta estanque, não é possível reabrir a porta do produto imediatamente depois de a fechar. É necessário aguardar alguns minutos antes de reabrir a porta do produto.

Regulação da temperatura

- Selecione a temperatura correcta utilizando o termóstato. Para regular a temperatura do produto, proceda da seguinte forma:
- Rode o botão do termóstato para a posição I se desejar obter uma temperatura de conservação menos fria.
 - Rode o botão do termóstato para a posição 6 / 7 se desejar obter uma temperatura de conservação mais fria.
 - Em caso de carga parcial, é aconselhável regular o termóstato para posições mais baixas (em direcção ao "E", quando indicado na escala de regulação do termóstato).

ANTES DE USAR O PRODUTO

O produto que adquiriu destina-se apenas a um uso doméstico, à conservação de alimentos congelados, à congelação de alimentos frescos e à produção de gelo.

A ligação à terra do produto é obrigatória por lei. O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos causados a pessoas, animais ou bens materiais resultantes do não cumprimento das normas indicadas.

1. Após ter desembalado o produto, certifique-se de que ele não está danificado, de que a porta é fecha correctamente e de que a junta não está deformada.

2. Eventuais danos devem ser comunicados ao revendedor num prazo de 24 horas.

CONGELAÇÃO DOS ALIMENTOS

Preparar alimentos frescos para congelar

- Emburre e feche os alimentos frescos a congelar em: folhas de alumínio, película transparente, sacos impermeáveis de plástico, caixas de polietileno com tampa, desde que adequados para alimentos a congelar.
- Os alimentos devem ser frescos, maduros e da melhor qualidade.
- A fruta e os legumes frescos devem ser congelados, tanto quanto possível, logo após a colheita, para conservar intactas as suas substâncias nutritivas, consistência, cor e sabor.
- Deixe sempre arrefecer os alimentos quentes antes de os introduzir no produto.

INSTALAÇÃO

Consulte o capítulo "ANTES DE USAR O PRODUTO".

- Retire o produto da embalagem.
- Retire os 4 separadores inseridos entre a porta e o produto.

- Atenção: dois dos quatro separadores devem estar situados no devido sítio dos suportes de plástico do condensador, que se encontra na parte posterior do produto.
- Este cuidado é necessário para garantir a distância correcta entre o produto e a parede.

- Certifique-se de que a tampa do canal de escoamento da água de descongelação (se previsto) está correctamente posicionada (5).

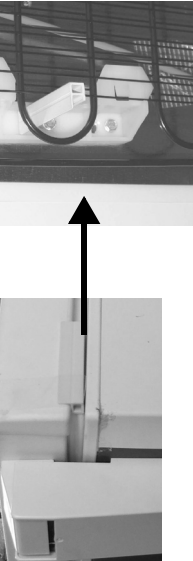
- Para obter o máximo desempenho e evitar danos quando se abre a porta do produto, mantenha uma distância de pelo menos 7 cm em relação à parede posterior e um espaço de 7 cm de cada lado.

- Introduza os acessórios (se previstos).

CONSERVAÇÃO DOS ALIMENTOS

Consulte a tabela no produto (se prevista)

- | Classificação dos alimentos congelados | ALIMENTOS |
|---|-----------|
| Coloque e classifique os alimentos congelados; é aconselhável indicar a data de conservação nas embalagens, para garantir um consumo dentro do prazo. | 1-3 |
| Conselhos para a conservação dos alimentos congelados | 4-7 |
| | 8-12 |



- Os alimentos congelados devem ser a última compra transportados em sacos térmicos.
- Logo que chegue a casa coloque imediatamente os alimentos congelados no produto.
- Evite ou reduza ao mínimo as variações de temperatura.
- Respeite o prazo de validade indicado na embalagem.
- Siga as instruções de conservação dos alimentos impressas na embalagem.

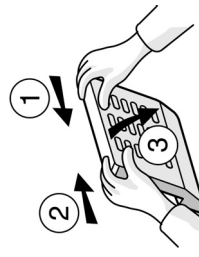
Nota:
Consuma imediatamente os alimentos descongelados ou parcialmente descongelados. Não congele novamente um alimento descongelado, excepto em caso de utilização desse alimento para preparar um prato que preveja a sua cozedura. Uma vez cozinhado, o alimento pode ser novamente congelado.

Em caso de corte prolongado da electricidade:
• Abra a porta do produto apenas para colocar os acumuladores de frio (se previstos) sobre os alimentos congelados no lado direito e esquerdo do produto. Desta modo será possível abrandar a velocidade do aumento da temperatura.

- A embalagem está intacta, dado que os alimentos em recipientes danificados podem estar deteriorados. Se uma embalagem estiver inchada ou apresentar manchas de humidade, significa que o produto não foi conservado nas melhores condições e pode ter sofrido um início de descongelação.
- Rode o botão do termóstato para a posição I se desejar obter uma temperatura de conservação menos fria.
- Rode o botão do termóstato para a posição 6 / 7 se desejar obter uma temperatura de conservação mais fria.
- Em caso de carga parcial, é aconselhável regular o termóstato para posições mais baixas (em direcção ao "E", quando indicado na escala de regulação do termóstato).

MANUAL DE UTILIZAÇÃO

PRECAUÇÕES E SUGESTÕES

- Após a instalação, certifique-se de que o produto não está pousado sobre o cabo de alimentação.
 - Não guarde líquidos em recipientes de vidro no produto, dado que podem rebentar.
 - Não coma cubos de gelo ou gelados imediatamente após a sua remoção do produto, dado que podem causar queimaduras de frio.
 - Antes de qualquer operação de manutenção ou limpeza, desligue o aparelho da corrente eléctrica.
 - Não instale o produto em locais directamente expostos aos raios solares ou junto a fontes de calor, pois isso implica um aumento do consumo energético.
 - Não guarde ou utilize gasolina ou outro tipo de gás e de líquidos inflamáveis perto do produto ou de outros eletricodomésticos. Os vapores que são libertados podem provocar incêndios ou explosões.
 - Instale o produto e coloque-o numa superfície perfeitamente horizontal, capaz de sustentar o peso, e num ambiente adequado às suas dimensões e à sua utilização.
 - Coloque o produto num ambiente seco e bem ventilado. O produto está preparado para um funcionamento em ambientes com uma temperatura compreendida nos seguintes intervalos definidos com base na classe climática indicada na chapa de características situada na parte posterior do produto. O aparelho poderá não funcionar correctamente se for deixado por um longo período a uma temperatura superior ou inferior ao intervalo previsto.
 - É aconselhável deixar o produto ligado, ainda que vazio, por breves períodos.
 - Ao deslocar o produto, preste atenção para evitar estragar o chão (por ex.: soalho).
 - Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios distintos dos recomendados pelo fabricante para acelerar o processo de descongelação.
 - Não utilize aparelhos eléctricos no interior, se estes não forem do tipo recomendado pelo fabricante.
 - O produto não se destina a ser utilizado por crianças pequenas ou pessoas incapacitadas sem vigilância.
 - Para evitar o perigo de aprisionamento e asfixia, não permita que as crianças brinquem ou se escondam dentro do produto.
 - O cabo de alimentação só pode ser substituído por um técnico especializado.
 - Não use extensões ou adaptadores múltiplos.
 - A desactivação da alimentação eléctrica deve ser possível retirando a ficha da tomada ou através de um interruptor bipolar da rede, colocado a montante da tomada.
 - Certifique-se de que a voltagem indicada na chapa de características corresponde à tensão da sua residência.
 - Não beba o líquido (atoxico) contido nos acumuladores de frio (se previstos).
 - Limite o número de vezes que abre a porta do produto.
- ## DESCONGELAÇÃO DO PRODUTO
- Sugermos que descongele o aparelho quando a espessura do gelo, que se forma nas paredes, atingir 5-6 mm.
- Desligue o aparelho da corrente eléctrica.
 - Retire os alimentos do produto, embrulhe-os em folhas de jornal e coloque-os num local muito fresco ou num saco térmico.
 - Deixe a porta do produto aberta.
 - Retire a tampa interna do canal de escoamento (se previsto).
 - Retire a tampa externa do canal de escoamento (se previsto) e posicione-a conforme indicado na figura.
- ## 3. A luz piloto verde (se prevista) está apagada e o Produto não funciona.
- Houve um corte de energia?
 - A ficha está bem inserida na tomada?
 - O cabo eléctrico está em bom estado?
- ## 4. A luz piloto verde (se prevista) está apagada e o Produto funciona.
- A luz piloto verde está avariada. Contacte o Serviço de Assistência para a substituição.
- ## 5. O compressor funciona continuamente.
- Foram colocados alimentos quentes no produto?
 - A porta do produto foi mantida aberta por um período prolongado?
 - O produto foi posicionado numa divisão demasiado quente ou junto a uma fonte de calor?
 - O termostato está na posição correcta?
 - O botão de congelação rápida (se previsto) foi inadvertidamente premido?
- ## 6. Excessiva formação de gelo nos rebordos superiores.
- Foram correctamente colocadas as tampas do canal de escoamento da água de descongelação?
 - A porta do produto está bem fechada?
 - A junta da porta do produto está danificada ou deformada? (Consulte o capítulo "Instalação")
 - Os 4 separadores foram removidos? (Consulte o capítulo "Instalação")
- ## 7. Formação de condensação nas paredes externas do produto.
- É normal que se forme condensação em condições climáticas específicas (humidade superior a 85%) ou se o produto estiver situado em divisões húmidas e pouco ventiladas. Isto, porém, não implica uma diminuição do rendimento do produto.
 - Este fenômeno deve ser considerado normal.
- ## 8. A camada de gelo nas paredes internas do produto não é uniforme.
- Este fenômeno deve ser considerado normal.
- ## CONSELHOS PARA A PROTECÇÃO DO AMBIENTE
- ### 1. Embalagem
- 
- A embalagem é constituída por material 100% reciclável e está marcada com o símbolo de reciclagem. Para a eliminação, respeite as normas locais. O material da embalagem, dado que constitui uma potencial fonte de perigo (como sacos de plástico, partes de poliestireno, etc.), deve ser mantido fora do alcance das crianças.
- ### 2. SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA DA LUZ DA PORTA (SE PREVISTA)
- 
- Desligue o aparelho da corrente eléctrica.
- Retire a protecção seguindo as indicações da figura na sequência indicada.
 - Desenrosque a lâmpada e substitua-a por uma nova e igual em termos de Volts e Watts.
 - Volte a colocar a protecção e ligue novamente o produto à rede eléctrica.
- ## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS
- ### 1. A luz piloto vermelha (se prevista) permanece acesa.
- Foi iniciada uma operação de descongelação?
 - A porta do produto está bem fechada?
 - O produto está situado junto a uma fonte de calor?
 - O termostato está na posição correcta?
 - A grelha de ventilação e o condensador estão limpos?
- ### 2. O produto é excessivamente ruinoso.
- O produto foi instalado numa superfície perfeitamente horizontal?
 - O produto está em contacto com outros móveis ou objectos que possam causar vibrações?
 - Foi removida a parte da embalagem da base do produto?
- Nota:** Um leve ruído causado pela circulação do gás refrigerante, mesmo após o compressor ter parado, deve ser considerado absolutamente normal.

3. A luz piloto verde (se prevista) está apagada e o Produto funciona.

- O produto foi fabricado com material reciclável. Este aparelho encontra-se marcado em conformidade com a Directiva Europeia 2002/96/CE, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ao certificar-se de que este produto é eliminado de forma correcta, o utilizador está a contribuir para prevenir as potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública.
- O símbolo  no produto, ou na documentação que o acompanha, indica que este produto não deve receber um tratamento semelhante ao de um resíduo doméstico. Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico.
- No momento do desmantelamento, inutilize o aparelho cortando o cabo de alimentação e retirando as portas e as prateleiras de maneira a que as crianças não possam aceder facilmente ao interior do produto.
- Dismantele o produto seguindo as normativas locais para a eliminação dos resíduos. Deposite o produto num centro de recolha autorizado; o produto não deve ser deixado sem vigilância, nem mesmo por poucos dias, pois constitui uma potencial fonte de perigo para uma criança. Para mais informações sobre o tratamento, a recuperacão e a reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Informações:

- Este produto não contém CFC (o circuito refrigerante contém RI 34a), nem HFC (o circuito refrigerante contém R600a).
- Para produtos com Isobutano (R600a):**
- O isobutano é um gás natural não prejudicial ao meio ambiente, mas inflamável. Portanto, é indispensável certificar-se de que os tubos do circuito refrigerante não estão danificados.

Declaração de conformidade

- Este produto destina-se à conservação de produtos alimentares, e foi fabricado em conformidade com a Directiva Europeia 90/128/CEE, 02/72/CE e o regulamento (CE) N. 1935/2004.
- Este produto foi concebido, fabricado e comercializado em conformidade com:
 - os objectivos de segurança da Directiva Baixa Tensão 73/23/CEE;
 - os requisitos de protecção da Directiva "EMC" 89/336/CEE, modificada pela Directiva 93/68/CEE.
 - A segurança eléctrica do produto só está assegurada se estiver devidamente ligado à terra segundo as normas legais.

SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Antes de contactar o Serviço de Assistência Técnica:

- Verifique se não é possível resolver a avaria pessoalmente.
 - Ligue novamente o produto para se certificar de que o problema foi resolvido. Se o resultado for negativo, desligue novamente o produto e repita a operação ao fim de uma hora.
- Se o problema persistir, contacte o Serviço de Assistência Técnica.

SERVICE 0000 000 00000

