

OBRIGADO POR COMPRAR UM PRODUTO WHIRLPOOL

Para beneficiar de uma assistência mais completa, registe o seu produto em www.whirlpool.eu/register



Leia as instruções de segurança com atenção antes de usar o aparelho.

UTILIZAR PELA PRIMEIRA VEZ

Aguarde, pelo menos, duas horas após a instalação para ligar o aparelho à fonte de alimentação.

Depois de ligar o aparelho à fonte de alimentação, rode o manípulo do termóstato para ligar o aparelho.

Após ligar o aparelho, deve esperar entre 4 e 6 horas para que seja atingida a temperatura correta de armazenamento relativa a um aparelho com a carga normal. Coloque o filtro antibacteriano e antiodores na ventoinha seguindo as ilustrações na embalagem do filtro (se fornecido).

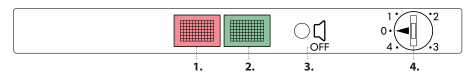
BOTÃO DE CONTROLO DA TEMPERATURA (TERMÓSTATO)

O termóstato controla a temperatura no interior do aparelho.

O símbolo na posição • indica uma interrupção no funcionamento do

Em condições ambientais normais (com uma temperatura entre +20 °C

PAINEL DE COMANDOS



- Lâmpada de controlo da temperatura (luz de alarme vermelha)
- Lâmpada de controlo do funcionamento (luz verde)
- Interruptor do alarme de porta aberta 3.
- Botão de controlo da temperatura (termóstato)

LÂMPADA DE CONTROLO DO FUNCIONAMENTO E DA **TEMPERATURA (LUZ VERDE E VERMELHA)**

Verifique se a tensão indicada na chapa de características situada no interior do compartimento corresponde à tensão de corrente elétrica da sua casa. A ligação deste aparelho à terra é obrigatória por lei. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer ferimentos em pessoas, animais ou danos em objetos devidos à inobservância deste requisito. Se o botão do termóstato estiver definido para a posição com o símbolo • quando o aparelho é ligado, as luzes verde e vermelha (pontos 1 e 2 do painel de controlo) acendem-se. A luz do controlo verde permanece acesa, indicando que o aparelho se encontra em funcionamento. A luz de controlo vermelha permanece acesa até que a temperatura operacional definida seja atingida. Esta luz acende-se novamente quando a temperatura no interior do congelador aumenta devido a aberturas frequentes ou prolongadas da porta do mesmo, e quando o aparelho é carregado com alimentos frescos a congelar.

e +25 °C), sugerimos que regule o botão do termóstato para a posição intermédia. Para obter uma temperatura mais fria ou mais quente do que -18 °C, rode o botão do termóstato para a definição mais alta ou mais baixa respetivamente. Recordamos-lhe que as temperaturas internas são afetadas pela localização do aparelho, pela temperatura ambiente e pela frequência de abertura da porta. Pode ser necessário variar a definição do termóstato, de forma a considerar estes fatores. Para verificar a temperatura dos alimentos armazenados, coloque o termómetro (se fornecido) por baixo dos alimentos; caso o termómetro seja colocado por baixo dos alimentos, irá indicar se a temperatura ambiente não corresponde à temperatura dos alimentos armazenados. Definição recomendada: Compartimento do congelador: MÉDIO

INTERRUPTOR DO ALARME DE PORTA ABERTA

Este aparelho encontra-se equipado com um alarme sonoro, que é emitido sempre que a porta é deixada aberta.

De modo a evitar o desperdício de alimentos, consulte, por favor, as definições recomendadas e os tempos de armazenamento que se encontram no manual de utilizador online.

COMO CONGELAR ALIMENTOS FRESCOS



Legenda



GAVETAS DO CONGELADOR



GAVETA ZONA CONGELAÇÃO

(Máx. zona fresca) Recomendada para congelar alimentos frescos/ cozinhados



^{*} Disponível apenas em determinados modelos

COMPARTIMENTO DO CONGELADOR

Congelar alimentos frescos

- 1. Recomenda-se que regule a temperatura para um nível mais frio ou ligue o modo de Congelação Rápida/Arrefecimento Rápido*, pelo menos, quatro horas antes de remover os alimentos do compartimento do congelador, de forma a prolongar a conservação dos alimentos durante a fase de descongelação.
- 2. Para descongelar, desligue o aparelho da tomada e retire as gavetas. Deixe a porta aberta para que o gelo derreta. Para evitar que saia água durante a descongelação, recomenda-se que coloque um pano absorvente no fundo do compartimento do congelador e que esprema esse pano regularmente.
- **3.** Limpe o interior do compartimento do congelador e seque-o cuidadosamente.

4. Volte a ligar o aparelho e coloque os alimentos de novo no seu interior. Para retirar o gelo do acessório STOP FROST*, siga os procedimentos de LIMPEZA abaixo.

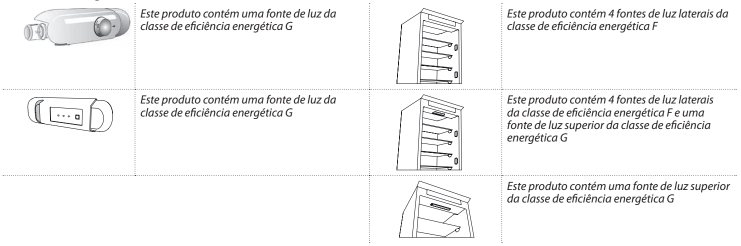
Cubos de gelo*

Encha 2/3 das cuvetes de gelo com água e coloque-as no compartimento do congelador. Não utilize, em caso algum, objetos afiados ou pontiagudos para remover o gelo.

A quantidade de alimentos frescos que pode ser congelada num período de tempo específico, encontra-se indicada na placa de caraterísticas.

Os limites de carga são determinados pelos cestos, abas, gavetas, prateleiras, etc. Certifique-se de que os componentes podem fechar-se com facilidade após o armazenamento.

Sistema da luz (segundo o modelo)



INFORMAÇÃO GERAL

As gavetas, cestos e prateleiras devem permanecer na posição atual, exceto se especificado de outra forma neste guia rápido. O sistema de iluminação no interior do compartimento do frigorífico dispõe de lâmpadas LED, que fornecem uma melhor iluminação e consomem menos energia do que as lâmpadas tradicionais.

As portas e as tampas do frigorífico devem ser removidas antes da sua eliminação, de forma a evitar que as crianças ou os animais fiquem presos no seu interior.



^{*} Disponível apenas em determinados modelos

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O que fazer em caso de	Razões possíveis	Soluções
O aparelho não funciona.	Pode existir um problema na fonte de alimentação do aparelho.	 Certifique-se de que: não ocorreu uma falha de energia; a ficha está inserida corretamente na tomada e o comutador de polo duplo (se existir) está na posição correta (ligado); os dispositivos de proteção do sistema elétrico doméstico funcionam; o cabo de alimentação não está danificado; o botão não se encontra na posição "•".
A luz interior não funciona.	Pode ser necessário substituir a lâmpada.	Desligue o aparelho da fonte de alimentação e contacte o Serviço de Assistência Técnica se a lâmpada precisar de ser substituída.
A temperatura interna dos compartimentos não é suficientemente fria.	As razões podem ser várias (consulte a coluna "Solução").	 Verifique se: as portas estão bem fechadas; o aparelho não está instalado perto de uma fonte de calor; a temperatura está programada devidamente; a circulação de ar através das grelhas de ventilação na base do aparelho não estão obstruídas.
O aparelho emite ruídos excessivos.	O aparelho não foi instalado corretamente.	Verifique se o aparelho está nivelado.
Quantidade excessiva de gelo no compartimento do congelador.	A porta do compartimento do congelador não está devidamente fechada.	 Verifique se não existe nada que impeça a porta de fechar devidamente. Descongele o compartimento do congelador. Certifique-se de que o aparelho está instalado corretamente.
O rebordo frontal do aparelho, na parte do vedante da porta, está quente.	Isto não é um problema. Isto evita a formação de condensação.	Não é necessária qualquer ação.
Se a luz vermelha estiver acesa de forma contínua ou intermitente, tal significa que a temperatura interna é demasiado alta.	O aparelho não foi instalado corretamente.	 verifique se: A porta não está bem fechada; o botão seletor do termóstato está definido corretamente (consultar o capítulo "Regulação da temperatura"); o congelador não se encontra perto de uma fonte de calor; existe uma grande acumulação de gelo nas paredes internas; o fluxo de ar não é restrito.

* Disponível apenas em determinados modelos



As políticas, documentação padrão e informações adicionais sobre o produto poderão ser consultadas em:

- Visitando o nosso website docs.whirlpool.eu
- Utilizando o QR Code
- Em alternativa, **contacte o nosso Serviço Pós-venda** (através do número de telefone contido no livrete da garantia). Ao contactar o nosso Serviço Pós-Venda, indique os códigos fornecidos na placa de identificação do seu produto.

A informação relativa ao modelo pode ser obtida utilizando o QR-Code indicado na etiqueta energética. A etiqueta inclui também o identificador do modelo, que pode ser utilizado para consultar o portal de base de dados https://eprel.ec.europa.eu.



