



OBRIGADO POR TER ADQUIRIDO UM PRODUTO HOTPOINT - ARISTON

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



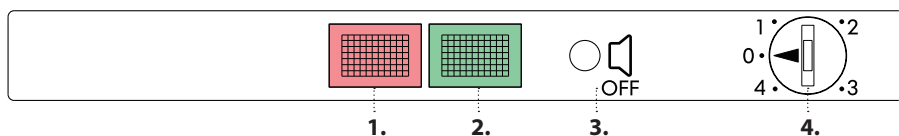
Leia as instruções de segurança com atenção antes de usar o aparelho.

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 anti-odores na ventoinha seguindo as ilustrações na embalagem do filtro (se fornecido).

PAINEL DE COMANDOS



1. Lâmpada de controlo da temperatura (luz de alarme vermelha)
2. Lâmpada de controlo do funcionamento (luz verde)
3. Interruptor do alarme de porta aberta
4. 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.

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.

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 aparelho.

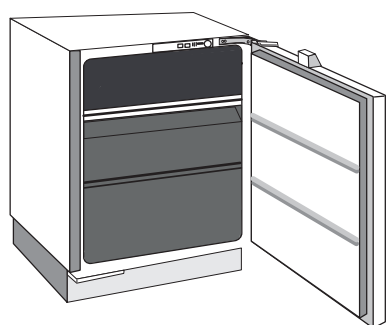
Em condições ambientais normais (com uma temperatura entre +20 °C e +25 °C), sugerimos que regule o botão do termóstato para a posição intermédia. Para obter uma temperatura mais fria ou mais quente do que -18 °C, rode o botão do termóstato para a definição mais alta ou mais baixa respetivamente. Recordamos-lhe 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

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.

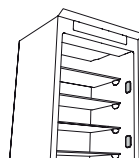
A quantidade de alimentos frescos que pode ser congelada num período de tempo específico, encontra-se indicada na placa de características.

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.

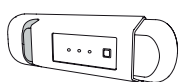
Sistema da luz (segundo o modelo)



Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética G



Este produto contém 4 fontes de luz laterais da classe de eficiência energética A



Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética G



Este produto contém 4 fontes de luz laterais da classe de eficiência energética A e uma fonte de luz superior da classe de eficiência energética G



Este produto contém uma fonte de luz superior da classe de eficiência energética G

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: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• 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.	<ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• A porta não está bem fechada;• o botão seletor do termostato 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.hotpoint.eu
- Utilizando o código QR
- Em alternativa, **contacte o nosso Serviço Pós-venda** (através do número de telefone contido no livrete de 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 código QR 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>.



Hotpoint

ARISTON



400011502473