

## A. Compartimento do frigorífico

1. Filtro na ventoinha
  - Ia. botão da ventoinha
  - Ib. cobertura da ventoinha
2. Termóstato/Luz
3. Prateleiras/zona para prateleiras
4. Compartimento do frigorífico (adequado para carne e peixe)
5. Chapa de características com nome comercial
6. Gaveta para fruta e legumes
7. Separador da gaveta para fruta e legumes
8. Kit de reversibilidade
9. Caixa para ovos
10. Separador
11. Prateleiras laterais

## B. Compartimento do congelador

12. Zonas de armazenamento para alimentos congelados (cesto ou grelha)
- 12a Cesto "Eco green" (apenas em modelos com função ECO GREEN)
13. Cuvete para o gelo e/ou acumulador de frio
14. Cesto inferior (zona de congelação)
15. Juntas da porta
16. Balcões da porta do congelador para pizzas ou outros produtos congelados com um tempo de conservação curto (compartimento de conservação de 2\*\*).

## Protecção antibacteriana (consoante o modelo):

- Filtro antibacteriano na ventoinha (1)
- Aditivos antibacterianos na gaveta para fruta e legumes (6)
- As juntas da porta são fabricadas em materiais que evitam a proliferação de bactérias (15).

## Utilização do congelador:

- O compartimento do congelador pode ser usado sem os cestos/grelha para aumentar a capacidade de armazenamento e para alimentos grandes. Coloque os alimentos directamente nas prateleiras.
- O cesto inferior é o compartimento específico para congelar alimentos de grande dimensão. Depois de inserir os alimentos, certifique-se de que a porta do compartimento do congelador fecha correctamente.

## Notas:

- **Conforme o modelo**, o número e o tipo de acessórios pode variar.
- No caso de falha de energia, o acumulador do frio ajuda a manter a temperatura de conservação durante mais tempo.
- Todas as prateleiras e balcões da porta são amovíveis.
- As temperaturas internas do aparelho dependem da temperatura ambiente, da frequência de abertura das

portas e da localização do aparelho. A definição da temperatura deve ter em consideração estes factores.

- Os acessórios do aparelho não são adequados para lavagem na máquina.

## COMO LIGAR O APARELHO

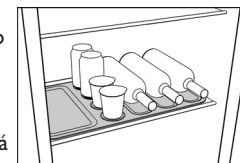
Depois de ligar o aparelho à rede, este começa a trabalhar automaticamente. Depois de ligar o aparelho, aguarde pelos menos 4-6 horas antes de colocar alimentos no seu interior.

### Nota:

- Se colocar alimentos antes do frigorífico arrefecer completamente, estes poderão ficar estragados.

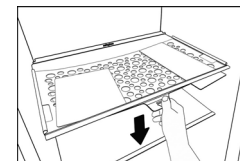
## TAPETE ORGANIZADOR (conforme o modelo)

O tapete organizador é um tapete concebido para melhor organizar o espaço existente na prateleira e para proporcionar uma sensação suave ao toque, ao introduzir peças grandes na prateleira. Poderá utilizar algumas ranhuras para colocar garrafas (positionadas horizontalmente). Para remover o tapete (para o limpar ou para o utilizar por cima de outra prateleira), comece por remover a prateleira onde está inserido. O tapete pode ser lavado na máquina de lavar louça.



## PRATELEIRA DE REDE (consoante o modelo)

A prateleira de rede é uma rede que pode ser utilizada para armazenar itens pequenos directamente por baixo da prateleira de vidro, para aproveitar ao máximo o espaço existente. Puxe a prateleira de rede para baixo (utilizando o rebordo na secção frontal) para a carregar/descarregar. A rede é flexível: não a sobrecarregue inserindo itens pesados ou de grande dimensão. Peso máximo permitido: 2 kg.



Para remover a rede (para a limpar ou para a utilizar por baixo de outra prateleira), comece por remover a prateleira de vidro na qual está inserida. A prateleira de rede pode ser lavada na máquina de lavar louça.

## FUNÇÃO ECO GREEN (conforme o modelo)

Esta função oferece os melhores resultados de conservação dos alimentos com o mínimo consumo de energia (aprox. 5-10% menos em comparação com os valores normais) se existir uma pequena quantidade de alimentos a conservar no aparelho. As melhores condições de conservação de alimentos quando a função ECO está activada estão nos compartimentos ECO:

- 2 prateleiras "eco green" no frigorífico (com molduras verdes)
- 1 cesto "eco green" no compartimento do congelador

Para seleccionar a função, rode o símbolo ECO no botão do regulador.



**VENTOINHA COM UM BOTÃO (segundo o modelo)**

A ventoinha melhora a distribuição das temperaturas no interior do compartimento frigorífico, permitindo uma melhor conservação dos alimentos guardados. Por defeito, a ventoinha está ACTIVA. É aconselhável manter a ventoinha activa quando a temperatura do ar do ambiente ultrapassar os 27 °C ou se houver gotas de água nas prateleiras de vidro ou em condições de muita humidade.

**Nota****Não obstrua a entrada do ar com alimentos.**

Para garantir o desempenho correcto a uma temperatura ambiente baixa (abaixo dos 18°C) e para minimizar o consumo de energia, desligue a ventoinha.

Para desligar a ventoinha, prima o botão (1a).

Se o aparelho tiver ventoinha, pode ser equipado com um filtro antibacteriano.

Retire-o da caixa que se encontra na gaveta para fruta e legumes (item 6) e introduza-o na tampa da ventoinha (item 1b).

A descrição do procedimento de substituição é fornecida juntamente com o filtro.

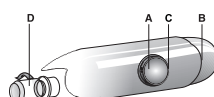
**COMANDOS DO COMPARTIMENTO DO FRIGORÍFICO/CONGELADOR**

**A.** Botão do termóstato

**B.** Botão da luz

**C.** Indicador de regulação do termóstato

**D.** Lâmpada



**O termóstato regula a temperatura em ambos os compartimentos.**

Termóstato na posição **1/MIN: intensidade de refrigeração mínima**

Termóstato regulado entre **1/MIN e 7/MAX**: a intensidade de refrigeração pode ser ajustada de acordo com as preferências.

Termóstato na posição **7/MAX: intensidade de refrigeração máxima**.

Para a melhor conservação dos alimentos, recomenda-se a posição **3-5 / MED**.

Termóstato regulado para • : **arrefecimento e luz desligados**.

Termóstato regulado para **ECO GREEN: Função ECO activa**.

**CONGELAR ALIMENTOS FRESCOS**

Coloque o alimento fresco a congelar no cesto inferior. Evite o contacto directo com os alimentos já congelados. Para congelar a quantidade de alimentos apresentada na chapa de características, rode o botão do termóstato para uma posição ligeiramente mais quente imediatamente antes de introduzir os alimentos frescos (por exemplo, no caso de um botão com números, se o valor definido for 4, rode o botão para 3,5). Após 24 horas o alimento estará congelado. Coloque o botão do termóstato novamente na posição anterior.

**SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA**

Antes de substituir a lâmpada, retire a ficha da tomada de alimentação. Para remover a lâmpada, rode-a para a esquerda, como mostra a figura.

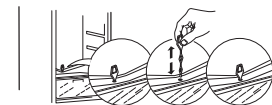
Verifique a lâmpada. Se necessário, desenrosque a lâmpada fundida e substitua-a por uma lâmpada tradicional (com as mesmas características da anterior) ou uma lâmpada LED do mesmo tipo disponível apenas nos nossos centros de serviço pós-venda ou revendedores autorizados.

**LIMPEZA**

Limpe periodicamente o aparelho utilizando um pano e uma solução de água quente, com detergente suave específico para a limpeza do interior do compartimento do frigorífico.

Não utilize detergentes abrasivos ou instrumentos.

Para garantir o correcto e constante fluxo da água de descongelação, limpe regularmente o interior do orifício de drenagem situado na secção posterior do



frigorífico, junto da gaveta para fruta e legumes, utilizando o instrumento fornecido. Antes de efectuar qualquer operação de limpeza ou manutenção, retire a ficha da tomada ou desligue a corrente eléctrica.

**DESCONGELAR O COMPARTIMENTO DO FRIGORÍFICO**

**A descongelação do compartimento do frigorífico é completamente automática.**

A presença de gotas de água na parede traseira no interior do compartimento do frigorífico assinala que a fase de descongelação está em curso. A água de descongelação é automaticamente transportada para um orifício de descarga e recolhida num recipiente, onde irá evaporar.

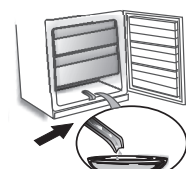
**DESCONGELAR O COMPARTIMENTO DO CONGELADOR**

O congelador deve ser descongelado uma ou duas vezes por ano ou quando existir uma camada excessiva de gelo (3 mm de espessura).

A formação de gelo é normal.

A quantidade e a rapidez da acumulação de gelo depende das condições ambientais e da frequência de abertura da porta. Para descongelar a unidade, desligue todo o aparelho e remova os alimentos.

Deixe a porta do congelador aberta para permitir a descongelação.



Retire o dreno de escoamento da água de descongelação e coloque uma bacia debaixo da zona de despejo (ver figura). Quando a operação estiver concluída, volte a colocar o escoamento da água de descongelação.

Limpe o interior do congelador. Enxagüe e seque bem.

Volte a ligar o compartimento do congelador, ou todo o aparelho, e introduza os alimentos.