

## A. Painel de comando

## B. Compartimento do frigorífico

1. Filtro na ventoinha
2. Iluminação
3. Prateleiras/zona para prateleiras
4. Sistema de ar frio Multi-flow
5. Compartimento do frigorífico (adequado para carne e peixe)
6. Chapa de características com nome comercial
7. Gaveta para fruta e legumes
8. Separador da gaveta para fruta e legumes
9. Kit de reversibilidade
10. Caixa para ovos
11. Separador
12. Prateleiras laterais

## C. Compartimento do congelador

13. Cesto superior (zona de congelação)
14. Cuvete para o gelo e/ou acumulador de frio
15. Grelhas
16. Zonas de armazenamento para alimentos congelados (cesto ou grelha)
- 16a. Cesto "Eco green" (apenas em modelos com função ECO GREEN)
17. Juntas da porta
18. 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 (7)
- As juntas da porta são fabricadas em materiais que evitam a proliferação de bactérias (17).

## 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.
- Depois de inserir os alimentos, certifique-se de que a porta do compartimento do congelador fecha correctamente.

## PARA AUMENTAR A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO

O compartimento do congelador pode ser usado sem os cestos/grelha para aumentar a capacidade de armazenamento e para produtos grandes. Poderá colocar os alimentos directamente nas prateleiras.

## PRATELEIRAS HYDROSENSE

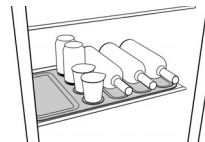
### (conforme o modelo)

O contorno especial das prateleiras **HydroSense** cria uma barreira que contém derramamentos e simplifica as operações de limpeza, impedindo o derramamento de líquidos para as prateleiras situadas abaixo.

## TAPETE ORGANIZADOR

### (conforme o modelo)

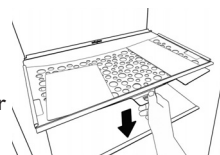
O tapete organizador é um tapete concebido para melhor organizar o espaço existente na prateleira e para proporcionar uma sensação suave ao toque, ao introduzir peças grandes na prateleira. Poderá utilizar algumas ranhuras para colocar garrafas (posicionadas horizontalmente). Para remover o tapete (para 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)

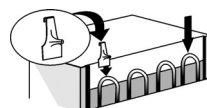
A prateleira de rede é uma rede que pode ser utilizada para armazenar itens pequenos directamente por baixo da prateleira de vidro, para aproveitar ao máximo o espaço existente. Puxe a prateleira de rede para baixo (utilizando o rebordo na secção frontal) para a carregar/descarregar.

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.



## COMO LIGAR O APARELHO

Monte os espaçadores (se disponíveis) na parte superior do condensador, na parte traseira do 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. Os LEDs indicadores do painel de controlo acendem-se durante aproximadamente 1 segundo e, após o processo de inicialização, visualiza-se o setpoint.

**Nota:**

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

## VENTOINHA COM BOTÃO

A ventoinha melhora a distribuição da temperatura no interior do compartimento do frigorífico, permitindo uma melhor conservação dos alimentos. Para ligar a ventoinha, prima o botão (1a). É aconselhável activar a ventoinha quando a temperatura do ar do ambiente ultrapassar 27 ÷ 28°C ou se houver gotas de água nas prateleiras de vidro ou em condições de muita humidade.

**Nota:**

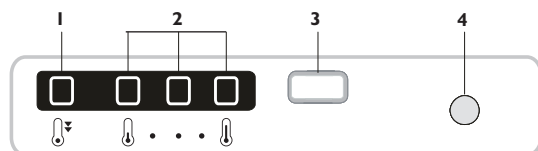
**Não obstrua a entrada do ar com alimentos. A ventoinha SÓ funciona quando o compressor está em funcionamento.**

**Lembre-se de desligar a ventoinha no caso de descida da temperatura ambiente.**

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 7) e introduza-o na tampa da ventoinha (item 1b).

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

## DESCRIÇÃO DO PAINEL DE CONTROLO



1. Função de "Arrefecimento rápido"
2. Indicação da regulação da temperatura
3. Botão de selecção da temperatura/"Arrefecimento rápido" (3 seg. mínimo)
4. Interruptor da luz interior

## SELECÇÃO DA TEMPERATURA

Prima o botão no painel de controlo para regular a temperatura.

O **botão de selecção da temperatura** é usado para regular o nível de temperatura desejado, desde o mais quente, passando pelo mais frio, até ao mais gelado. Premindo o botão, o setpoint irá mudar ciclicamente. O setpoint da temperatura é estabelecido para ambos os compartimentos de uma só vez – frigorífico e congelador. Na primeira ligação do aparelho à corrente eléctrica, é escolhido o setpoint de fábrica – posição média.

A tabela seguinte mostra o nível dos set-points:

Temperatura alta	
Temperatura média-alta (Eco Green)	
Temperatura média	
Temperatura média-baixa	
Temperatura baixa	

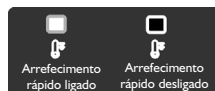
Legenda

	LED aceso		LED apagado
--	-----------	--	-------------

## GUIA PARA SELECIONAR AS FUNÇÕES

### Arrefecimento rápido

Esta função é recomendada quando se coloca uma quantidade de alimentos muito elevada no compartimento do frigorífico. Se mantiver o botão do painel de controlo premido durante 3 seg. poderá aumentar a velocidade de arrefecimento dos alimentos dentro do compartimento do frigorífico.



A luz da função Arrefecimento rápido (LED amarelo) acende-se. A função é automaticamente desactivada ao fim de 6 horas.

A função Arrefecimento rápido pode ser manualmente desactivada mantendo o mesmo botão do painel de controlo premido durante 3 seg.; o LED amarelo apaga-se.

**Nota:**

- A função Arrefecimento rápido também deve ser ligada antes de se colocarem alimentos frescos no compartimento do congelador.
- A função Arrefecimento rápido deve estar activada para maximizar a capacidade de congelação, pelo que deve ser ligada antes de se introduzir alimentos frescos.

### ECO GREEN (consoante o modelo)

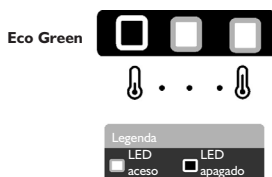
Esta função oferece os melhores resultados de conservação dos alimentos com o mínimo consumo de energia possível (aprox. 5-10% menos em comparação com os valores normais - temperatura média), se existir uma pequena quantidade de alimentos a conservar no aparelho.

Quando a função ECO GREEN está activada, apenas os compartimentos ECO devem ser utilizados de

modo a conservar os alimentos nas melhores condições:

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

Para activar a função **Eco Green**, prima o botão do painel de controlo para seleccionar a **temperatura média-alta**, tal como mostrado na figura seguinte:



## FUNCIONAMENTO ANÓMALO DO APARELHO

Quando o produto é ligado à corrente, durante os primeiros 10 minutos de funcionamento, é possível que uma falha do sensor de temperatura seja apresentada de acordo com a tabela seguinte:

Sensor do evaporador do frigorífico avariado	LED	LED	LED	LED
	aceso	aceso	aceso	aceso
Sensor do frigorífico avariado	aceso	aceso	aceso	aceso
Sensor do evaporador e do frigorífico avariado	aceso	aceso	aceso	aceso

Legenda: LED aceso (quadrado preenchido), LED apagado (quadrado vazio). Símbolos de temperatura: 1 ponto, 3 pontos, 5 pontos.

O aparelho continuará a manter os alimentos conservados, mas é necessário contactar o serviço pós-venda e fornecer o código de alarme.

## DESCONGELAMENTO PERIÓDICO DO COMPARTIMENTO DO CONGELADOR

Os congeladores **No Frost** asseguram a circulação de ar muito fria em volta das áreas de conservação dos alimentos e evita a formação de gelo, portanto elimina completamente a necessidade de descongelamento. Os produtos congelados não se colam nas paredes, as etiquetas ficam bem legíveis e o espaço para guardar os alimentos permanecem limpos e em ordem.

## DESCONGELAMENTO PERIÓDICO DO COMPARTIMENTO DO FRIGORÍFICO

O descongelamento do compartimento do frigorífico realiza-se de maneira completamente automática.

Eventuais gotas de água sobre a parede posterior dentro do compartimento do frigorífico indicam que a fase de descongelamento automático iniciou-se. A água de descongelamento é conduzida directamente para um furo de descarga e recolha em um recipiente apropriado, e depois se evaporará.

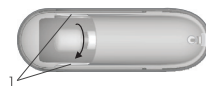
## SUBSTITUIÇÃO DA FONTE DE ILUMINAÇÃO (conforme o modelo)

### ILUMINAÇÃO COM LÂMPADA

Desligue sempre o frigorífico da alimentação eléctrica antes de substituir a lâmpada.

Se a luz interna não estiver a funcionar:

1. Retire a tampa da lâmpada: coloque os dedos nos orifícios de ventilação laterais (1), puxe delicadamente a tampa e desloque-a para cima.
2. Verifique a lâmpada. Se necessário, desaperte a lâmpada fundida e substitua-a por uma nova (a potência máxima da lâmpada é indicada na tampa da lâmpada).
3. Coloque novamente a tampa da lâmpada.



**Não deixe a lâmpada sem tampa.**

### ILUMINAÇÃO COM LED

Se a luz LED interna não estiver a funcionar, deverá ser substituída pela assistência técnica.

