

## A. Compartmento do frigorífico

1. Gaveta para fruta e legumes
2. Prateleiras/zona para prateleiras
3. Painel de comandos/Grupo do termóstato com luz (conforme o modelo)
4. Prateleira superior
5. Prateleiras laterais
6. Prateleira para garrafas
7. Suporte de garrafas amovível (se disponível)
8. Chapa de características (situada ao lado da gaveta para fruta e legumes)
9. Luz, situada debaixo do painel de comandos ou no interior do aparelho (conforme o modelo)
10. Ventoinha com filtro (se disponível), para o filtro consulte as respectivas instruções

## B. Compartmento de baixa temperatura ❄️❄️❄️ (se disponível)

**Notas:** O número de prateleiras e a forma dos acessórios podem variar conforme o modelo. todos os suportes, tabuleiros e prateleiras são amovíveis.

**Atenção:** os acessórios do frigorífico não podem ser lavados na máquina de lavar loiça.

# COMANDOS PARA A REGULAÇÃO DO COMPARTIMENTO DO FRIGORÍFICO (consoante os modelos)



## 1. Botão do termostato

Termostato na posição **•/Off**: a refrigeração e a iluminação do compartimento do frigorífico estão desligadas.

Termostato na posição **1-min**: refrigeração **pouco intensa**.

Termostato na posição **7-max**: refrigeração **muito intensa**.

**Recomendamos que regule o termostato para a posição 3-4/med.**

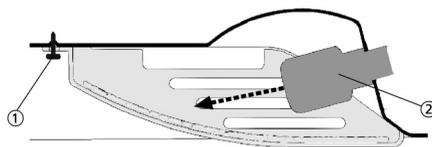
O frigorífico pode funcionar com uma temperatura ambiente compreendida entre +10°C e +38°C.

O melhor rendimento é obtido com uma temperatura compreendida entre +16°C e +38°C.

**Nota:** A temperatura ambiente, a frequência de abertura da porta e o posicionamento do aparelho podem influenciar as temperaturas internas do frigorífico. As posições do termostato devem variar em função destes factores.

# SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA (consoante os modelos)

1. Desaperte o parafuso e retire o difusor.
2. No momento da substituição da lâmpada, é necessário recordar-se que neste aparelho foi montada uma lâmpada especial (15 W com conector tipo baioneta); para a substituir, não a desenrosque, puxe-a para o interior do frigorífico (tal como indicado pela seta).
3. Volte a montar o difusor e fixe-o com o parafuso.



1. Desaparafuse a lâmpada como mostra a figura
2. Substitua a lâmpada por uma de igual potência ou com a potência máxima em watts especificada junto ao porta-lâmpada.



---

## **VENTILADOR ACTIVADO POR BOTÃO** (se presente)

O ventilador garante uma distribuição uniforme da temperatura no interior do compartimento frigorífico, permitindo conservar os alimentos de maneira óptima. Para activar o ventilador, prima o respectivo botão (10a). Sugere-se activar a ventoinha sempre que se formem gotas de água nas prateleiras de vidro.

**Nota: Não obstrua a tomada de ar com os alimentos (10b).**

**A ventoinha SÓ é activada se o compressor estiver a funcionar.  
Sugere-se desactivar a ventoinha para reduzir o consumo.**