



Compartimento do congelador

- A.** Zona de congelação
- B.** Grelha
- C.** Zona de conservação de alimentos congelados e ultracongelados
- D.** Recipiente para cubos de gelo (se fornecido)
- E.** Contra-porta do congelador

- Zona menos fria
- Zona intermédia
- Zona mais fria
- Gaveta para fruta e legumes

Compartimento do frigorífico

- F.** Grupo do termóstato com luz
- G.** Prateleiras
- H.** Tapa da gaveta para fruta e legumes
- I.** Gaveta para fruta e legumes
- L.** Chapa de características (situada ao lado da gaveta para fruta e legumes)
- M.** Prateleiras laterais
- N.** Suporte de garrafas (se incluído)
- O.** Prateleira lateral para garrafas

Nota: todos os suportes, tabuleiros e prateleiras são amovíveis.

As temperaturas adequadas à conservação dos alimentos congelados foram predefinidas na fábrica

Antes de utilizar o aparelho, leia atentamente as instruções de utilização fornecidas com o mesmo. Características, dados técnicos e imagens estão sujeitos a variação segundo o modelo.

Congelar alimentos frescos

Coloque na grelha do compartimento do congelador os alimentos frescos a congelar, evitando o seu contacto directo com os alimentos já congelados. Para congelar a quantidade de alimentos indicada na chapa de características, coloque a grelha do compartimento do congelador na posição superior, ponha os alimentos sobre a mesma, rode o botão do termóstato meia posição para valores inferiores (por exemplo, de 4 para 3,5). Após 24 horas a congelação foi concluída. volte a colocar o botão do termóstato na posição anterior à congelação.

Marca de referência da posição do termóstato



Lâmpada/Lâmpada LED

Temperatura do compartimento do congelador e do frigorífico

Este Frigorífico/Congelador é posto em funcionamento através do grupo do termóstato situado no interior do compartimento do frigorífico.

A regulação da temperatura de ambos os compartimentos é feita rodando o botão do termóstato.

- Termóstato na posição 1/2 : **refrigeração pouco intensa**
- Termóstato de 3-5 : **refrigeração média**
- Termóstato na posição 6/7 : **refrigeração muito intensa**
- Termóstato na posição • : **a refrigeração e a iluminação estão desligadas**

Pondo o botão do termóstato na posição • desliga-se todo o aparelho..

O que fazer se...	Causa possível	Solução
O aparelho não funciona.	Pode existir um problema na alimentação eléctrica do aparelho.	Verifique se: <ul style="list-style-type: none"> • ocorreu um corte de energia • a ficha está bem inserida na tomada eléctrica e se o interruptor bipolar, se presente, está na posição correcta (on) • os dispositivos de segurança do circuito eléctrico instalados na habitação estão a funcionar correctamente • o cabo eléctrico não está danificado. • o botão do termóstato não está no "•"
A luz interna não funciona.	Poderá ser necessário substituir a lâmpada.	Desligue o aparelho da rede eléctrica, verifique a lâmpada e substitua-a, se necessário, por uma nova (consulte a secção "Substituição da lâmpada ou LED"): <ul style="list-style-type: none"> - lâmpada do tipo tradicional (máx. 25 W) Lâmpada Ou - lâmpada LED (com as mesmas características), disponível apenas através do serviço de assistência técnica Lâmpada LED
A temperatura no interior dos compartimentos não está suficientemente fria.	As causas podem ser várias (consulte "Soluções").	Verifique se: <ul style="list-style-type: none"> • As portas estão correctamente fechadas • O aparelho não está instalado perto de uma fonte de calor • A regulação da temperatura é a mais adequada • a circulação do ar através das grelhas de ventilação na base do aparelho não se encontra obstruída.
Há água no fundo do compartimento frigorífico.	O orifício de descarga da água de descongelação está obstruído.	Limpe o orifício de descarga da água de descongelação (consulte "Manutenção e limpeza do aparelho").
A extremidade anterior do frigorífico, em correspondência à ranhura da vedação da porta está quente.	Não se trata de uma avaria. É um efeito necessário para prevenir a formação de condensação.	Não é necessário qualquer solução.

Nota: alguns ruídos borbulhantes, sibilantes e sussurrantes do circuito de refrigeração são normais.