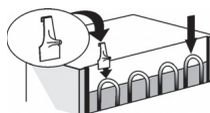


COMO LIGAR O APARELHO



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.
- Se carregar alimentos no congelador, deve escolher a posição 3 no painel de comandos.

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).

Aconselhamos a ativação da ventoinha em caso de aparecimento de gotas de água nas prateleiras de vidro ou sob condições de humidade acentuada.

Nota:

Não obstrua a entrada do ar com alimentos.

A ventoinha SÓ funciona quando o compressor está em funcionamento.

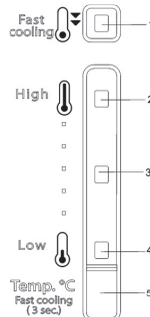
Lembre-se de desligar a ventoinha no caso de descida da temperatura ambiente.

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 ELECTRÓNICO

1. temperatura muito baixa "Arrefecimento rápido"
2. temperatura alta
3. temperatura média
4. temperatura baixa
5. botão de selecção da temperatura/Arrefecimento rápido (3 seg. mínimo)



A. Compartimento do frigorífico

1. Filtro na ventoinha
2. Painel de controlo electrónico/luz
3. Prateleiras/zona para prateleiras
4. Sistema de ar frio **Multi-flow**
5. Compartimento do frigorífico
6. Chapa de características com nome comercial
7. Gaveta para fruta e legumes
- 7a. Separador da gaveta para fruta e legumes
8. Caixa para ovos
9. Kit de reversibilidade
10. Separador
11. Prateleiras laterais

B. Compartimento do congelador

12. Zona para congelar (com/sem grelha)
13. Zona para armazenar alimentos congelados
14. Cuvete de gelo
15. Prateleira de plástico
16. Balcões da porta do congelador para pizzas ou outros produtos congelados com um tempo de conservação curto (compartimento de conservação de 2**)
17. Juntas da porta

Conforme o modelo, o número e o tipo de acessórios pode variar.

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:

- Caso tenha grelha lembre-se que, para maximizar o volume de armazenamento, é recomendável tirá-la.
- Todas as prateleiras e balcões da porta são amovíveis. A prateleira de plástico do congelador não pode ser removida para obter um bom fluxo de ar dentro do compartimento do congelador.
- 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.

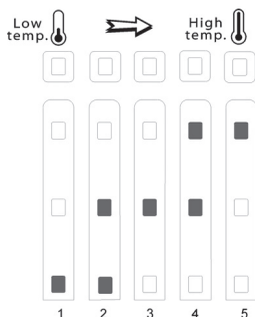
DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

A regulação da temperatura é feita com um botão (item 5).

O setpoint da temperatura é estabelecido para ambos os compartimentos de uma só vez – frigorífico e congelador.

Na primeira vez que o aparelho é ligado à corrente, é escolhido o setpoint de fábrica – posição média (item 3).

A tabela seguinte mostra o nível dos set-points



Descrição:

- LED apagado
- LED aceso

GUIA PARA SELECIONAR AS FUNÇÕES

O botão de selecção da temperatura (item 5) é usado para regular o nível de temperatura desejado, desde o mais frio até ao mais quente. De cada vez que se carrega brevemente no botão, o setpoint muda (ciclicamente).

Função de Arrefecimento rápido

Esta função é recomendada quando se coloca uma quantidade de alimentos muito elevada no compartimento do frigorífico.

Se se premir e mantiver o botão (item 5) premido durante 3 seg. é possível aumentar a velocidade de arrefecimento dos alimentos dentro do compartimento do frigorífico. O LED amarelo (item 1) acende-se. A função é automaticamente desactivada ao fim de 6 horas.

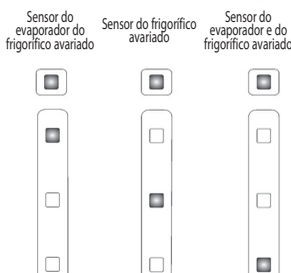
A função de "Arrefecimento rápido" pode ser manualmente desactivada premindo e mantendo o mesmo botão (item 5) premido durante 3 segundos; o LED amarelo (item 1) apaga-se.

Nota:

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

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:



Descrição:

- LED apagado
- LED intermitente

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

Nota: Em caso de falha de energia, o aparelho retoma o funcionamento normal e o setpoint anteriormente escolhido é restabelecido.

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 evapora.

SUBSTITUIÇÃO DA 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: desloque-a para cima conforme indicado na figura.
2. Verifique a lâmpada. Se necessário, desaperte a lâmpada fundida e substitua-a por uma nova.
3. Coloque novamente a tampa da lâmpada.



Não deixe a lâmpada sem tampa.