

A. Compartimento do frigorífico

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

B. Compartimento do congelador

13. Cesto superior (zona de congelação)
14. Prateleiras
15. Cestos para a conservação de alimentos congelados
16. Cuvete para gelo e/ou acumulador de frio
17. Juntas da porta

C. Painel de controlo

Protecção antibacteriana (consoante o modelo):

- Filtro antibacteriano na ventoinha (1)
- Aditivos antibacterianos na gaveta para frutas e legumes (8)
- As juntas da porta são feitas de material que inibe o crescimento bacteriano (17)

Notas:

- O número e o tipo de acessórios poderá variar consoante o modelo.
- Em caso de falha de energia o acumulador de frio ajudar a manter a temperatura óptima de armazenamento durante mais tempo.
- Todas as prateleiras do congelador e da porta são removíveis.
- As temperaturas internas do aparelho dependem da temperatura ambiente, da frequência de abertura das portas e da localização do aparelho. Ao regular a temperatura deve ter em consideração estes factores.
- Os acessórios do aparelho não podem ser lavados na máquina de lavar loiça.
- 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.

COMO LIGAR O APARELHO PELA PRIMEIRA VEZ

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. Quando o aparelho é ligado à energia eléctrica, o visor ilumina-se, e todos os LEDs no painel de instrumentos aparecem no visor durante alguns segundos.

O valor predefinido (de fábrica) das definições do compartimento frigorífico acende-se.

Nota:

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

VENTOINHA

A ventoinha melhora a distribuição da temperatura no interior do compartimento do frigorífico, permitindo uma melhor conservação dos alimentos. Por defeito, a ventoinha está ACTIVA. É aconselhável manter a ventoinha activa para que a função "6th Sense Fresh Control"/"Green Intelligence ProFresh" possa actuar, para situações nas quais a temperatura do ar do ambiente ultrapasse 27-28 °C, 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 otimizar o consumo de energia e garantir o desempenho adequado a temperaturas ambiente mais baixas (inferiores a 18 °C), desligue a ventoinha.

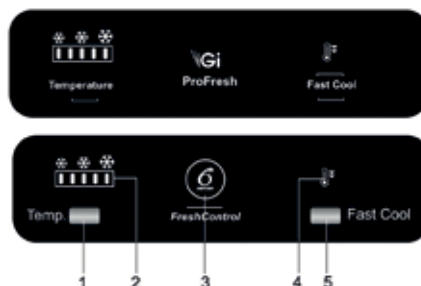
Para desligar a VENTOINHA, prima e mantenha premidos em simultâneo os botões "Temperature" (Temperatura) e "Fast Cool" (Arrefecimento Rápido) durante 3 segundos até ouvir um sinal sonoro e o símbolo "6th Sense Fresh Control"/"Green Intelligence ProFresh" se apagar confirmando que a ventoinha foi desligada.

Para ligar a VENTOINHA repita o mesmo procedimento.

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 8) e introduza-o na tampa da ventoinha.

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

PAINEL DE CONTROLO

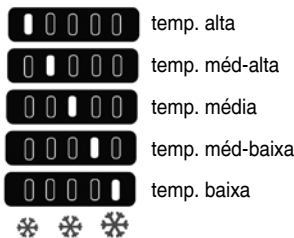


1. Botão da temperatura
2. LEDs da temperatura
3. Ícones "6th Sense Fresh Control"/"Green Intelligence ProFresh"
4. Ícone Fast Cool
5. Botão Fast Cool

SELECÇÃO DA TEMPERATURA

Prima o botão do painel de controlo para regular a temperatura. O botão de **Seleção 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



Legenda: Led aceso Led apagado

FUNÇÕES

Arrefecimento rápido

Usando a função Arrefecimento rápido, é possível aumentar o arrefecimento no compartimento frigorífico. Esta função é recomendada quando se coloca uma quantidade de alimentos muito elevada no compartimento do frigorífico. Prima o botão "Arrefecimento rápido" para activar/desactivar. Depois de activado, o ícone Arrefecimento rápido acende-se. A função é automaticamente desactivada ao fim de 6 horas.

Nota:

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



"6th Sense Fresh Control"/"Green Intelligence ProFresh"

Esta função permite atingir rapidamente condições de armazenamento óptimas (no que diz respeito a temperatura e humidade) dentro do aparelho. Para funcionar correctamente, é necessário que a ventoinha também esteja activada. A função "6th Sense Fresh Control"/"Green Intelligence ProFresh" está activada por defeito. Para desactivar manualmente a função, prima os botões de "Arrefecimento rápido & da temperatura" durante 3seg: o ícone 6th Sense Fresh Control apaga-se para confirmar que a opção foi desactivada. A função pode ser reactivada repetindo o mesmo procedimento. No caso de uma interrupção eléctrica, o estado "6th Sense Fresh Control"/"Green Intelligence ProFresh" reinicia-se, isto é, fica activo.

Nota: Lembre-se de que ao desativar a função "6th Sense Fresh Control"/"Green Intelligence ProFresh" desliga a VENTOINHA.

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 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

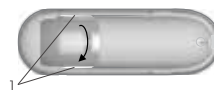
Os congeladores **No Frost** asseguram uma circulação de ar refrigerado à volta das áreas de armazenamento e previnem a formação de gelo, eliminando, assim, completamente a necessidade de descongelação. Os produtos congelados não aderem às paredes, as etiquetas ficam legíveis e a zona de armazenagem fica limpa e arrumada.

SUBSTITUIÇÃO DA FONTE DE ILUMINAÇÃO (conforme o modelo)

ILUMINAÇÃO 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: coloque os dedos nos orifícios de ventilação laterais (1), puxe delicadamente a tampa e desloque-a para cima.
2. Verifique a lâmpada/LED da 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.
3. Coloque a tampa da lâmpada.



Não deixe a lâmpada sem tampa.

ILUMINAÇÃO DO LED

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

Importante: A luz do compartimento frigorífico acende-se ao abrir a porta do frigorífico. Após 10 minutos da abertura da porta, a luz apaga-se.



INDICAÇÕES DE AVARIA E ALARME:

Alarmes de funcionamento

No caso de alarmes de funcionamento, estes serão mostrados nos LEDs de temperatura, (por ex. Avaria 1, Avaria 2, etc...); contacte a Assistência Pós-venda e especifique o código de alarme. Os 3 LEDs centrais nos LEDs da temperatura ficam intermitentes de acordo com o código de avaria abaixo descrito:

Código de avaria	Visualização
Erro 2	Os valores de referência RC piscam on/off a 0,5 seg. Pisca ON 2 vezes e permanece desligado durante 5 segundos. O padrão repete-se. x2
Erro 3	Os valores de referência RC piscam on/off a 0,5 seg. Pisca ON 3 vezes e permanece desligado durante 5 segundos. O padrão repete-se. x3
Erro 6	Os valores de referência RC piscam on/off a 0,5 seg. Pisca ON 6 vezes e permanece desligado durante 5 segundos. O padrão repete-se. x6

Legenda: Led apagado Led intermitente