# Instruções de utilização









### **ÍNDICE**

Capítulo 1: INSTALAÇÃO	4
1.1. INSTALAR UM ÚNICO APARELHO	
1.2. INSTALAR DOIS APARELHOS	4
1.3. AJUSTAR PORTAS (SE DISPONÍVEL)	4
Capítulo 2: FUNÇÕES	5
2.1. ON/STAND-BY	5
2.2. VISOR INTELIGENTE*	
2.3. ALARME INDICADOR DE PORTA ABERTA	
2.4. MODO FÉRIAS	
2.6. GAVETA ZERO GRAUS*	
2.7. VENTOINHA	
2.8. PROGRAMAÇÃO DA TEMPERATURA	6
2.9. COMPARTIMENTO NO FROST DO FRIGORÍFICO	
2.10. SISTEMAS DE LUZES LED*	
2.11. GAVETA DE CONTROLO DA HUMIDADE*	
Capítulo 3: UTILIZAÇÃO	7
3.1. COMO AUMENTAR A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO FRIGORÍFICO	7
3.2. NOTAS	7
Capítulo 4: CONSELHOS PARA O ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS	7
4.1. VENTILAÇÃO DE AR	
4.2. COMO ARMAZENAR ALIMENTOS FRESCOS E BEBIDAS	
4.3. COMO ARMAZENAR ALIMENTOS FRESCOS E BEBIDAS	8
Capítulo 5: SONS DE FUNCIONAMENTO	8
Capítulo 6: RECOMENDAÇÃO EM CASO DE NÃO UTILIZAÇÃO DO APARELHO	9
6.1. AUSÊNCIA / FÉRIAS	
6.2. MUDANÇAS	
6.3. FALHA DE CORRENTE	9
Capítulo 7: LIMPEZA E MANUTENÇÃO	9
Capítulo 8: GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	10
8.1. ANTES DE CONTACTAR O SERVIÇO PÓS-VENDA	
8.2. FALHAS	
Capítulo 9: SERVIÇO PÓS-VENDA	11
Outros:	
INVERTER ABERTURA DA PORTA (VERSÃO_1)	12
INVERTED AREDTURA DA PORTA (VERSÃO 2)	1/1

### NOTA:

As instruções aplicam-se a vários modelos, poderá por isso haver diferenças. As secções que apenas se aplicam a determinados aparelhos estão marcadas com um asterisco (\*). As funções especificamente referentes ao modelo que adquiriu podem ser encontradas no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA.

# 1. INSTALAÇÃO

### 1.1. INSTALAR UM ÚNICO APARELHO

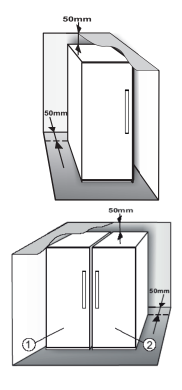
Para garantir uma ventilação adequada, deixe espaço de ambos os lados e por cima do aparelho.

A distância entre a parte de trás do aparelho e a parede por trás deste deve ser no mínimo de 50 mm.

Se este espaço for menor irá aumentar o consumo de Energia do produto.

### 1.2. INSTALAR DOIS APARELHOS

Durante a instalação do congelador ① e do frigorífico ② juntos, certifique-se de que o congelador fica posicionado à esquerda e o frigorífico à direita (conforme apresentado na figura). O lado esquerdo do frigorífico está equipado com um dispositivo especial para evitar problemas de condensação entre aparelhos.



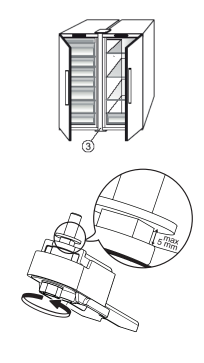
Recomendamos que a instalação dos dois aparelhos em conjunto seja realizada utilizando o kit de ligação (3) (conforme apresentado na figura). Este pode ser adquirido junto da Assistência.

### 1.3. AJUSTAR PORTAS (SE DISPONÍVEL)

Para nivelar as portas utilizando a dobradiça inferior ajustável (modelos selecionados).

Se a porta do frigorífico for mais baixa que a porta do congelador, eleve a porta do frigorífico, girando os parafusos de ajuste no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio através de uma chave M10.

Se a porta do congelador for mais baixa que a porta do frigorífico, eleve a porta do congelador, girando os parafusos de ajuste no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio através de uma chave M10.



# 2. FUNÇÕES

# 2.1. ON/STAND-BY



Esta função serve para ligar/colocar em espera (On/Stand-By) o frigorífico. Para colocar o produto em Stand-by, prima e mantenha premido o botão

On/Stand-by durante 3 segundos. Quando o aparelho está no modo de espera, a luz no interior do compartimento do frigorífico não funciona. É importante ter em consideração que esta operação não desliga o aparelho da alimentação elétrica. Para ativar o aparelho novamente, prima o botão On/ Stand-Bv (1).

### 2.2. VISOR INTELIGENTE\*

Esta função pode ser utilizada para poupar energia. Siga as instruções incluídas no Guia de Iniciação Rápida para ativar/desativar a função. Dois segundos após o Visor Inteligente ser ativado, o visor apaga-se.

Para ajustar a temperatura ou utilizar outras funções, é necessário ativar o visor premindo um botão qualquer. Após cerca de 15 segundos sem realizar qualquer ação, o visor apaga-se novamente. Quando a função é desativada, é reposto o visor normal. O Visor inteligente é automaticamente desativado após um corte de energia.

Lembre-se de que esta função não desliga o aparelho da corrente elétrica, reduz apenas o consumo de energia do visor externo.

Nota: O consumo de energia declarado do aparelho refere-se a uma operação com a função de Visor Inteligente ativada. Esta função está disponível apenas no modelo com Interface de Utilizador na porta.

### 2.3. ALARME INDICADOR DE PORTA ABERTA

O ícone de Alarme fica intermitente e é emitido um alarme sonoro. O alarme ativa-se quando a porta do frigorífico fica aberta durante mais de 2 minutos. Feche a porta para desativar o alarme ou prima uma vez o botão Parar Alarme para silenciar o alarme sonoro.

### 2.4 MODO FÉRIAS

Esta função pode ser ativada para reduzir o consumo de energia do aparelho durante um período de tempo prolongado.

Antes de ativar esta função, deverá retirar toda a comida perecível do compartimento frigorífico e certificar-se de que a porta está devidamente fechada, pois o frigorífico irá manter uma temperatura adequada para evitar a função de maus odores (+12°C). Para ativar/desativar prima o botão do modo Férias durante 3 segundos. Quando a função é ativada, o símbolo correspondente acende-se e a temperatura do compartimento frigorífico será programada para mais elevada (o visor da temperatura apresenta a nova temperatura de +12°C).

Alterar a temperatura programada desativa automaticamente a função.

### Atenção:

### Incompatibilidade com a função "Arrefecimento Rápido"

Para garantir um desempenho ideal, não deve usar a função "Férias" e a função "Arrefecimento Rápido" em simultâneo. Assim, se a função "Arrefecimento Rápido" já foi iniciada, precisa de ser desativada primeiro para que possa ativar a função "Férias" (e vice versa).

### 2.5. ARREFECIMENTO RÁPIDO 🕬

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

Com a função de Arrefecimento Rápido ₹ , é possível aumentar a capacidade de arrefecimento no compartimento do frigorífico. Para maximizar a capacidade de arrefecimento, mantenha a ventoinha ligada.

### Atenção:

### Incompatibilidade com a função "Férias"

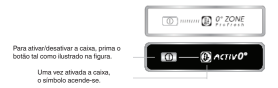
Para garantir um desempenho ideal, não deve usar a função "Férias" e a função "Arrefecimento Rápido" em simultâneo. Assim, se a função "Férias" já foi iniciada, precisa de ser descativada primeiro para que possa ativar a função "Arrefecimento Rápido" (e vice versa).

<sup>\*</sup>Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo

### 2.6. GAVETA ZERO GRAUS\*

A Gaveta Zero Graus foi especificamente criada para manter uma baixa temperatura e um nível de humidade adequado para manter os alimentos frescos durante mais tempo (por exemplo carne, peixe fruta e vegetais).

### Ativar e desativar a gaveta



Quando a gaveta está ativa, a temperatura no seu interior é de cerca de 0º. Para que a gaveta "Zero Graus" funcione devidamente são vitais os seguintes fatores:

- o compartimento do frigorífico deve estar ligado
- a temperatura do compartimento frigorífico deve situar-se entre +2°C e +5°C
- a gaveta deve ser inserida para permitir a ativação
- não terem sido selecionadas funções especiais (Stand-by, Férias – quando aplicável).

Se uma destas funções especiais foi selecionada, a gaveta "Zero Graus" deve ser desativada manualmente e quaisquer alimentos no seu interior devem ser retirados. Se não for realizada a desativação manual, a caixa será desativada automaticamente após 8 horas.

### Nota:

- se o símbolo não se acender aquando da ativação da função, certifique-se de que a gaveta está inserida corretamente; se o problema persistir, contacte o Serviço de Assistência Técnica autorizado.
- se a função estiver ativa e a gaveta aberta, o símbolo no painel de controlo pode apagar-se automaticamente. Se a gaveta for inserida, o símbolo acende-se de novo.
- independentemente do estado da função, poderá ouvir-se um ligeiro ruído: isto é normal e não é motivo para preocupação.
- quando a função não está ativa, a temperatura na gaveta depende da temperatura geral no interior do frigorífico.

Neste caso, recomendamos que a gaveta seja usada para guardar frutas e vegetais que não sejam sensíveis a temperaturas frias (frutos do bosque, maçãs, alperces, cenouras, espinafres, alface, etc.).

**Importante:** caso a função esteja ativada e se encontrem alimentos com elevado conteúdo de água, poderá formar-se condensação nas prateleiras. Neste caso, desative a função temporariamente.

#### 2.7. VENTOINHA

A Ventoinha melhora a distribuição da temperatura no interior do aparelho, permitindo uma melhor conservação dos alimentos. Por predefinição, a ventoinha está ativa. Aconselhamos a ativação da ventoinha caso a temperatura ambiente seja superior a 27 ÷ 28 °C ou em caso de aparecimento de gotas de água nas prateleiras de vidro ou sob condições de humidade acentuada. Tenha em atenção que quando a ventoinha é ativada não funcionará continuamente. A ventoinha ativa-se/desativa-se de acordo com a temperatura e/ou nível de humidade no interior do frigorífico. Por conseguinte, é normal a ventoinha não se mexer, ainda que esteja ativa.

Para ativar ou desativar esta função consulte o Guia de Iniciação Rápida em anexo.

### Nota:

#### Não obstrua a entrada do ar com alimentos.

Para garantir o desempenho adequado a temperaturas ambiente mais baixas (inferiores a 18 °C) e para minimizar o consumo de energia, desligue a ventoinha. Para desligar a ventoinha, consulte os procedimentos acima.

Se o aparelho possuir uma ventoinha, pode ser equipado com um filtro antibacteriano.

Retire o filtro da caixa que se encontra na gaveta para frutas e legumes e introduza-o na tampa da ventoinha. A descrição do procedimento de substituição é fornecida juntamente com o filtro.

### 2.8. PROGRAMAÇÃO DA TEMPERATURA

O aparelho é normalmente preparado na fábrica, para funcionar à temperatura aconselhada de 5°C. A temperatura interna pode ser programada entre os 8°C e os 2°C da sequinte forma:

 Prima o botão para programar a temperatura (°C). A temperatura de armazenamento pode ser alterada -1 °C, sempre que prime o botão: o valor muda ciclicamente entre 8°C e 2°C.

**Nota:** Os pontos de ajuste apresentados, correspondem à temperatura média em todo o frigorífico.

# 2.9. COMPARTIMENTO NO FROST DO FRIGORÍFICO

A descongelação do compartimento frigorífico é completamente automática.

A presença de gotas de água na parede traseira no interior do compartimento frigorífico assinala que a fase de descongelação automática está em curso. A água de descongelação é automaticamente transportada para um orifício de descarga e recolhida num recipiente, onde irá evaporar.

<sup>\*</sup>Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo

### 2.10. SISTEMAS DE LUZES LED\*

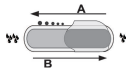
O sistema de luz no interior do compartimento do frigorífico utiliza uma lâmpada LED, o que permite uma melhor iluminação e também um muito menor consumo de energia. Se o sistema de luz LED não funcionar, contacte a Assistência para o substituir.

### Importante:

A luz do compartimento frigorífico acende-se ao abrir a porta do frigorífico. Se a porta ficar aberta durante mais do que 10 minutos, a luz apaga-se automaticamente.

#### 2.11. GAVETA DE CONTROLO DA HUMIDADE\*

A gaveta para frutas e vegetais estão especialmente concebidas para manter as frutas e os vegetais frescos. Abra o regulador da humidade (posição B) caso pretenda armazenar alimentos, tais como frutas, num ambiente menos húmido ou feche o mesmo (posição A) para armazenar alimentos, tais como vegetais, num ambiente mais húmido.



### 3. UTILIZAÇÃO

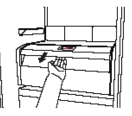
# 3.1. COMO AUMENTAR A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO FRIGORÍFICO

Pode aumentar a capacidade de armazenamento retirando a "GAVETA ZERO GRAUS"\*

Para a retirar faça o seguinte:

- · desative a gaveta
- puxe a gaveta e a prateleira branca de plástico situada sob a mesma.

Nota: a prateleira superior e o suporte lateral não podem ser retirados. Para retomar a operação da "Gaveta Zero Graus" não se esqueça de tornar a colocar a prateleira branca de plástico sob



Para otimizar o consumo de energia, recomendamos que desative a "Gaveta Zero Graus" e a retire.

### **3.2. NOTAS**

- Não obstrua a área de saída de ar (na parede traseira no interior do produto) com alimentos.
- Se o congelador dispuser de uma aba, é possível maximizar o volume de armazenamento retirando a mesma.
- Todas as prateleiras, abas e gavetas podem ser retiradas.
- As temperaturas internas do aparelho podem ser afetadas pela temperatura ambiente, pela frequência de abertura das portas e pelo local onde se encontra o aparelho. Ao regular a temperatura, deve ter em consideração estes fatores.
- Salvo indicação em contrário, os acessórios do aparelho não são adequados para lavagem na máguina da loica.
- Utilize a função "Visor Inteligente" o mais frequentemente possível.

### 4. CONSELHOS PARA O ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS

O frigorífico é o local ideal para armazenar refeições prontas, alimentos frescos e em conserva, laticínios, frutas, vegetais e bebidas.

### 4.1. VENTILAÇÃO DE AR

- A circulação natural do ar no compartimento frigorífico resulta em zonas com diferentes temperaturas. A parte mais fria fica logo acima da gaveta de frutas e vegetais e junto à parede posterior. A parte mais quente fica no topo frontal do compartimento.
- Uma ventilação insuficiente resulta num aumento do consumo de energia e numa redução do desempenho de refrigeração.

# 4.2. COMO ARMAZENAR ALIMENTOS FRESCOS E BEBIDAS

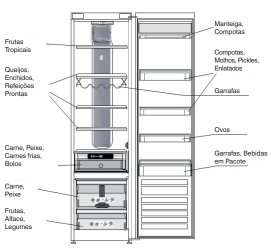
- Use recipientes de plástico reciclável, metal, alumínio e vidro e película aderente para embrulhar os alimentos.
- Utilize sempre recipientes fechados para líquidos e alimentos que possam transmitir ou absorver os odores ou sabores de outros, ou então cubra-os.
- Os alimentos que libertem uma grande quantidade de etileno ou que sejam sensíveis a este gás, tais como as frutas e os vegetais, devem ser armazenados em separado ou cobertos de forma a não reduzir o seu prazo de validade; por exemplo, não armazene tomates juntamente com kiwis ou couves.
- Não guarde alimentos muito perto um dos outros para permitir uma circulação de ar suficiente.
- Para evitar que as garrafas caiam, pode usar o suporte para garrafas (disponível em determinados modelos).
- Se tiver uma pequena quantidade de alimentos para guardar no frigorífico, recomendamos que utilize as prateleiras acima da gaveta de vegetais pois esta é a área mais fresca do compartimento.

<sup>\*</sup>Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo

# 4.3. COMO ARMAZENAR ALIMENTOS FRESCOS E BEBIDAS

- Nas prateleiras do frigorífico: refeições prontas, frutas tropicais, queijos, enchidos.
- Na área mais fria Gaveta zero graus\* (acima do Compartimento de Arrefecimento): carne, peixe, carnes frias, bolos.
- Na gaveta de frutas e vegetais: frutas, alfaces, legumes.
- Na porta: manteiga, compotas, molhos, picles, latas, garrafas, bebida em pacote, ovos.

### **EXEMPLO DE ARRUMAÇÃO DE ALIMENTOS**



### 5. SONS DE FUNCIONAMENTO

Os sons provenientes dos aparelhos são normais pois existem várias ventoinhas e motores para regular o desempenho, que se ligam e desligam automaticamente.

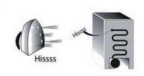
# Alguns dos sons de funcionamento podem ser diminuídos se

- Nivelar o aparelho e o instalar sobre uma superfície plana.
- Separar e evitar o contacto entre o aparelho e pecas de mobiliário.

- Verificar se os componentes internos estão bem posicionados.
- Verificar se as garrafas e recipientes não estão em contacto entre si.

### Alguns dos sons de funcionamento que poderá ouvir:

Um som sibilante quando liga o aparelho pela primeira vez ou após uma longa paragem.



Um som gorgolejante resultante da entrada do líquido refrigerante na tubagem.



Um som tipo "BRRR" resultante do funcionamento do compressor.



Um zumbido quando a válvula da água ou a ventoinha começam a funcionar.



Um som de rachar quando o compressor arranca ou quando o gelo pronto cai na caixa de gelo ou um clique abrupto quando o compressor se liga e desliga.



Um som tipo "clique" resultante do termóstato a ajustar a frequência de funcionamento do compressor.



<sup>\*</sup>Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo.

# 6. RECOMENDAÇÃO EM CASO DE NÃO UTILIZAÇÃO DO APARELHO

### 6.1. AUSÊNCIA / FÉRIAS

Em caso de ausência prolongada, recomendamos que consuma os alimentos e desligue o aparelho para poupar energia.

### 6.2. MUDANÇAS

- 1. Retire todas as peças internas.
- Embrulhe-as bem e prenda-as com fita adesiva para que não batam umas nas outras, nem se percam.
- Aperte os pés ajustáveis para que não toquem na superfície de suporte.
- Feche e fixe a porta com fita adesiva e, novamente com fita adesiva, fixe o cabo de alimentação ao aparelho.

### 6.3. FALHA DE CORRENTE

Caso ocorra uma falha de energia, contacte o seu fornecedor de eletricidade e pergunte quanto tempo irá durar.

**Nota:** Tenha em conta que um aparelho cheio permanece fresco mais tempo do que um parcialmente cheio.

Se os alimentos estiverem em más condições, é melhor deitá-los fora.

### Para falhas de energia que durem até 24 horas.

 Mantenha a porta do aparelho fechada. Isto permite que os alimentos no interior permaneçam frios o máximo de tempo possível.

# Para falhas de energia que durem mais do que 24 horas.

1. Tente consumir os alimentos mais perecíveis.

# 7. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de efetuar qualquer operação de limpeza ou manutenção, retire a ficha da tomada ou desligue a corrente elétrica

Limpe regularmente o aparelho com um pano e uma solução morna de água e detergente neutro especificamente destinado ao interior de frigoríficos. Nunca utilize abrasivos. Nunca limpe as peças do congelador com líquidos inflamáveis. Os gases podem originar risco de incêndio ou explosão. Limpe o exterior do aparelho e o vedante da porta com um pano húmido e seque com um pano macio. Não utilize aparelhos de limpeza a vapor.

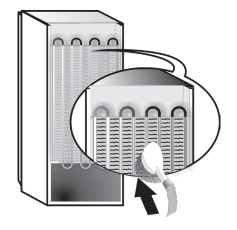
O condensador situado na parte de trás do aparelho deve ser limpo regularmente usando um aspirador.

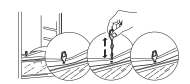
O condensador situado na parte de trás do aparelho deve ser limpo regularmente usando um aspirador.

### Importante:

- Os botões e o visor do painel de controlo não devem ser limpos com álcool ou substâncias derivadas do álcool, mas apenas com um pano seco.
- Os tubos do sistema de refrigeração encontram-se perto da bandeja de descongelação e podem ficar quentes. Limpe-os periodicamente com um aspirador.

Para garantir o correto e constante fluxo da água de descongelação, limpe regularmente o interior do orifício de drenagem situado na parte posterior do frigorífico junto à gaveta para frutas e legumes, utilizando o instrumento fornecido.





# Antes de limpar a "Gaveta Zero Graus" (incluindo o exterior), retire a gaveta para a desligar da fonte de alimentação.

Limpe a gaveta e todas as peças regularmente, usando um pano e uma solução de água morna e detergente neutro especificamente para interior de frigoríficos (tenha o cuidado de não mergulhar em água a prateleira branca plástica existente sob a gaveta).

Nunca utilize detergentes abrasivos.

\*Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo

# 8. GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

### 8.1. ANTES DE CONTACTAR O SERVIÇO PÓS-VENDA..

Os problemas de desempenho são muitas vezes originados por pequenas coisas que pode descobrir sozinho e arranjar sem qualquer tipo de ferramentas.

PROBLEMA	SOLUÇÃO		
O aparelho não está a funcionar:	<ul> <li>O cabo de alimentação está ligado a uma tomada com energia e com a voltagem correta?</li> <li>Verificou os dispositivos de proteção e os fusíveis da rede elétrica da su casa?</li> </ul>		
Existe água na bandeja de descongelação:	É normal com tempo quente e húmido. A bandeja até pode estar meia cheia. Certifique-se de que o aparelho está nivelado para que a água não escorra para fora.		
Os rebordos do aparelho, que entram em contacto com o vedante da porta, estão quentes ao toque:	É normal com tempo quente e quando o compressor está a funcionar.		
A luz não acende:	<ul> <li>Verificou os dispositivos de proteção e fusíveis da rede elétrica da sua casa?</li> <li>O cabo de alimentação está ligado a uma tomada com energia e com a voltagem correta?</li> <li>Caso as luzes LED estejam fundidas, o utilizador deverá contactar a Assistência para realizar a sua substituição por luzes LED equivalentes, que apenas se encontram disponíveis nos nossos Centros de Serviço Pós-venda ou nos revendedores autorizados.</li> </ul>		
O motor parece estar a trabalhar há demasiado tempo:	<ul> <li>O tempo de funcionamento do motor depende de vários fatores: número de vezes que a porta é aberta, quantidade de alimentos armazenados, temperatura ambiente, definição dos controlos da temperatura.</li> <li>O condensador (na parte de trás do aparelho) está limpo de pó e sujidade?</li> <li>A porta está bem fechada?</li> <li>Os vedantes da porta estão bem colocados?</li> <li>Em dias quentes ou se a divisão estiver quente, é natural que o motor funcione durante mais tempo.</li> <li>Se a porta do aparelho tiver sido deixada aberta durante algum tempo ou se tiverem sido armazenadas grandes quantidades de alimentos, o motor funcionará durante mais tempo para arrefecer o interior do aparelho.</li> </ul>		
A temperatura do aparelho está demasiado elevada:	<ul> <li>Os controlos do aparelho estão bem regulados?</li> <li>Foi colocada uma grande quantidade de alimentos no aparelho?</li> <li>Certifique-se de que a porta não é aberta demasiadas vezes.</li> <li>Verifique se a porta fecha devidamente.</li> </ul>		
As portas não abrem nem fecham devidamente:	<ul> <li>Verifique se as embalagens dos alimentos estão a bloquear a porta.</li> <li>Certifique-se de que as peças internas ou o dispositivo automático de fazer gelo não estão deslocados.</li> <li>Certifique-se de que os vedantes da porta não estão sujos nem pegajosos.</li> <li>Verifique se o aparelho está nivelado.</li> </ul>		

### 8.2. FALHAS

Caso ocorram alarmes de operação, estes serão também apresentados nos LEDs (exemplo Failure1, Failure 2, etc.). Contacte o Serviço Pós-venda e indique qual o código do alarme. O alarme sonoro soa, o símbolo de Alarme riangle acende-se e a letra F no visor pisca de acordo com o código de erro descrito abaixo:

Código de erro	Visualização	
Error 2	A letra F pisca a 0,5 s. ON pisca 2 vezes e permanece apagado durante 5 segundos. O padrão repete-se.	<b>x</b> 2
Error 3	A letra F pisca a 0,5 s. ON pisca 3 vezes e permanece apagado durante 5 segundos. O padrão repete-se.	- <b>3</b> - <b>3</b>
Error 6	A letra F pisca a 0,5 s. ON pisca 6 vezes e permanece apagado durante 5 segundos. O padrão repete-se.	- <b> </b>

<sup>\*</sup>Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo.

### 9. SERVIÇO PÓS-VENDA

### Antes de contactar o Serviço Pós-Venda:

Desligue e volte a ligar o aparelho para verificar se o problema ficou resolvido. Caso o problema persista, desligue o aparelho e aguarde cerca de uma hora antes de voltar a ligá-lo.

Se, após realizar as verificações descritas no Guia de Resolução de Problemas e tornar a ligar o aparelho, este continuar a não funcionar devidamente, contacte o Serviço Pós-Venda e explique o problema.

### Indique:

- o modelo e o número de série do aparelho (gravado na placa de características),
- · a descrição da avaria,

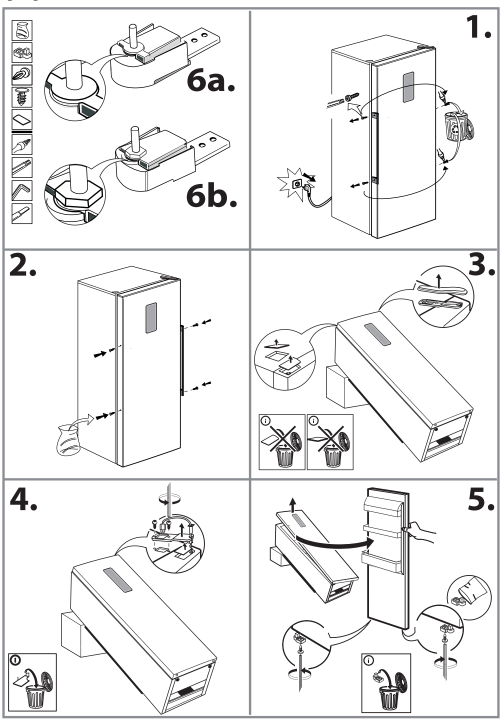


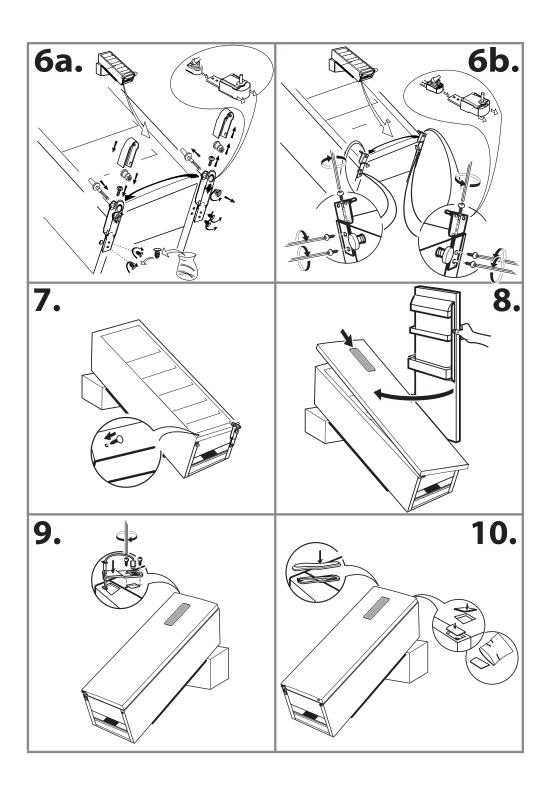
- o número Service (o número que se encontra após a palavra SERVICE na placa de características situada no interior do aparelho),
- · a sua morada completa,
- o seu número de telefone e o indicativo da zona.

#### Nota

A direção em que a porta é aberta pode ser alterada. Se esta operação for realizada pelo Serviço Pós-Venda, não será coberta pela garantia.

# (1)





# (2)

