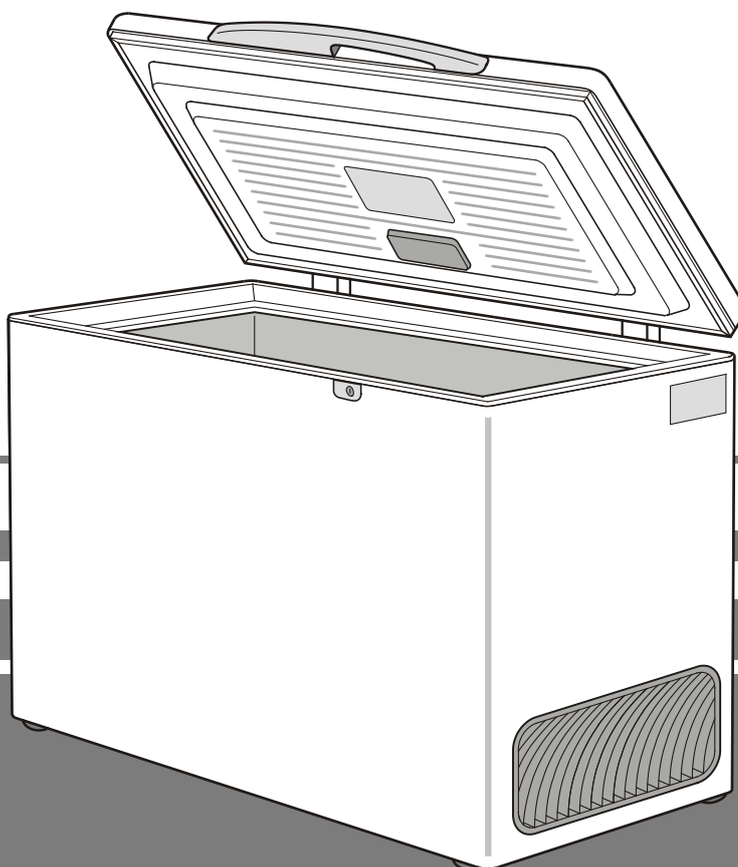


# Manual de utilização

Arca congeladora

Página 38

P



**7080 225-01**

GTP ..26 109

## Indicações para protecção do meio ambiente

- O material de embalagem não é um brinquedo. As películas de plástico podem asfixiar as crianças!
- As embalagens devem ser levadas a um posto público de recolha.

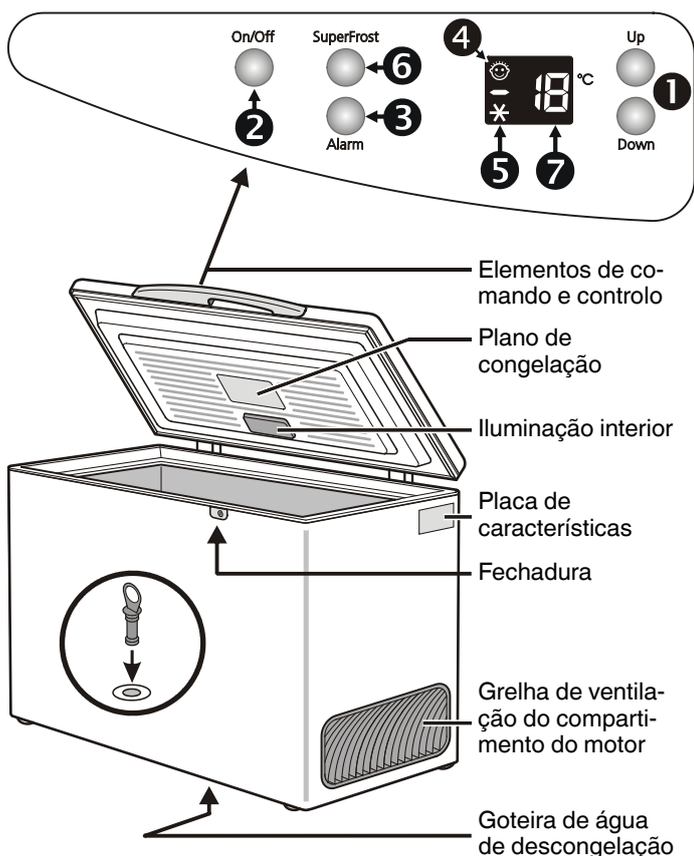
O aparelho desactivado contém ainda materiais reutilizáveis, pelo que não deve ser deitado ao lixo comum que não foi sujeito a triagem.

- Os aparelhos que deixem de estar em uso deverão ser desactivados. Retirar a ficha, cortar o fio eléctrico e tornar inutilizável o fecho para evitar que alguma criança, ao brincar, possa ficar trancada dentro do aparelho.
- Durante a recolha do aparelho desactivado, tenha o cuidado de não danificar o sistema de circulação do agente refrigerador.
- Encontrará informação sobre o fluido refrigerador contido na placa de características.
- A eliminação de aparelhos desactivados deverá ser feita de maneira técnica e profissional segundo as normas e leis locais vigentes.



## Descrição do aparelho e acessórios

- 1 Teclas de regulação de temperatura
- 2 Tecla Ligar/desligar
- 3 Tecla Desligar alarme
- 4 Sistema antimanipulação por crianças
- 5 Luz Superfrost
- 6 Tecla Superfrost
- 7 Indicação de temperatura



### Nota importante!

Antes de pôr o aparelho a funcionar, é indispensável tapar o orifício de escoamento da água de descongelação, situado no fundo do aparelho, com o tampão incluído no fornecimento. Esta operação é importante para um funcionamento sem problemas.



## Conselhos e instruções de segurança

- Afim de evitar danos pessoais e materiais, o desempacotamento e a instalação do aparelho deverão ser feitos por duas pessoas.
- Se verificar a existência de danos no aparelho, contacte o fornecedor antes de efectuar a ligação.
- Para um funcionamento com a máxima segurança, deverão respeitar-se escrupulosamente todas as indicações deste manual na montagem e ligação do aparelho à corrente.
- Em caso de avaria, desligar o aparelho da corrente. Quer puxando a ficha quer desligando ou retirando o fusível.
- Para desligar o aparelho da corrente, puxar não o fio mas a ficha.
- **Para que o utilizador não corra qualquer risco, quaisquer reparações ou intervenções no aparelho devem ser efectuadas exclusivamente pelos nossos serviços técnicos ou por técnicos especializados.** O mesmo se aplica à substituição do cabo de ligação à corrente.
- Não manusear chamas descobertas ou fontes de inflamação no interior do aparelho. Ao transportar ou limpar o aparelho, proceder de forma a não danificar o sistema de circulação do agente refrigerador. Se, no entanto, tal acontecer, não aproximar fontes de inflamação e arejar bem o compartimento.
- Este aparelho não é próprio para pessoas (e também crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, ou para pessoas que não tenham experiência e conhecimento suficientes, a não ser que, no início da sua utilização, tenham sido supervisionadas ou lhes tenham sido dadas, por uma pessoa responsável pela segurança, as instruções necessárias sobre segurança. Para sua protecção, as crianças não devem ficar sozinhas sem vigilância, para garantir que não brincam com o aparelho.
- Evitar contacto prolongado da pele com superfícies frias ou produtos refrigerados ou congelados. Isso pode causar dores, sensação de surdez e hipotermia. Se houver necessidade de contacto prolongado com a pele, tomar medidas de prevenção, como por ex. o uso de luvas.
- Não deverão consumir-se gelados nem cubos de gelo acabados de sair do compartimento de congelação, pois as temperaturas baixíssimas a que se encontram podem provocar queimaduras.
- Para evitar riscos de intoxicação alimentar, não deverão consumir-se alimentos que já tenham ultrapassado o prazo de armazenamento.
- Este aparelho destina-se à congelação e armazenamento de alimentos, bem como à produção de gelo. Foi concebido para uso doméstico. Na utilização para fins industriais deverão respeitar-se as recomendações específicas para o respectivo sector.
- No caso de aparelhos com fechadura, não guardar a chave perto do aparelho nem ao alcance das crianças.
- Não guardar no aparelho materiais explosivos ou "sprays" com agentes de propulsão inflamáveis, como o butano, o propano, o pentano, etc., pois a ligação dos componentes eléctricos poderá detoná-los caso ocorra uma fuga fortuita de gases. Este tipo de "sprays" são identificáveis pela indicação do conteúdo ou pelo desenho de uma chama.
- Não utilizar aparelhos eléctricos no interior do aparelho.

## Campo de utilização do aparelho

O aparelho destina-se unicamente à refrigeração de alimentos. No caso de refrigeração comercial/industrial de alimentos devem ser tidos em consideração os regulamentos legais em vigor.

O aparelho não é indicado para o armazenamento e refrigeração de medicamentos, plasma sanguíneo, preparado laboratoriais ou outros produtos e substâncias semelhantes abrangidas pela directiva para produtos medicinais 2007/47/CE.

A utilização incorrecta do aparelho poderá conduzir à danificação ou deterioração dos produtos armazenados.

Além disso, o aparelho não está indicado para utilização em zonas com um potencial risco de explosão.

## Instalação

- Evite instalar o aparelho num local de incidência directa dos raios solares ou nas proximidades de fogões, aquecedores, etc.
- O pavimento onde o aparelho assenta deve ser nivelado e plano. Instalar o aparelho a uma distância da parede que permita abrir e fechar livremente a tampa.
- Não tapar o espaço entre o rebordo inferior da arca e o chão, pois é necessário que o gerador de frio disponha de ar de refrigeração.
- A distância entre a grelha de ventilação e a parede deve ser, no mínimo, de 20 cm. Em caso algum se deve encurtar esta distância ou tapar os orifícios de ventilação.
- Não deslocar o revestimento exterior do aparelho. A distância mínima deve ser de cerca de 20 mm, para assegurar uma suficiente dissipação do calor.
- Segunda a norma EN 378 o local de instalação do aparelho deve apresentar um volumen de 1 m<sup>3</sup> por cada 8 g de agente refrigerador R 600a, para que em caso de derramamento do agente refrigerador não pode formar-se uma mistura inflamável do gás e ar neste local. O volumen de agente refrigerador é indicado na placa de características.
- Não ligar o aparelho com outros aparelhos com ajuda de um cabo de prorrogação - perigo de sobreaquecimento.

## Classe de clima

O aparelho foi concebido para funcionar a diferentes temperaturas ambientes, consoante as classes de clima. Os limites máximos e mínimos de temperatura não devem ser ultrapassados. A classe de clima adequada ao seu aparelho está indicada na placa de características.

Classe de clima	Temperaturas ambientes
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

## Medidas dos aparelhos

Modelo	Altura	Largura	Profundidade
GTP 1826	915	875	700
GTP 2226	915	1000	700
GTP 2356	915	1135	700
GTP 2626	915	1135	700
GTP 3126	915	1290	700
GTP 3726	915	1375	750
GTP 4726	915	1650	750

## Ligação eléctrica

O tipo de corrente (alternada) e a voltagem do local de instalação devem corresponder às indicadas na placa de características do aparelho, que se encontra na parede lateral direita da arca, em cima. A tomada deverá estar protegida por um fusível de, pelo menos, 10 A, ser facilmente acessível e não se situar por detrás do aparelho.

O aparelho não deve ser ligado a onduladores (p. ex., em instalações de energia solar).

**O aparelho só deverá ser ligado à corrente por meio de uma tomada com contacto de segurança devidamente instalada.**

## Recomendações para poupança de energia

- Abrir a tampa apenas quando necessário e mantê-la aberta o menos tempo possível.
- Deixar sempre arrefecer os alimentos quentes à temperatura ambiente antes de os colocar no aparelho.
- Caso se tenha formado uma camada de gelo, proceder à descongelação do aparelho. O processo de frio melhora e o consumo de energia diminui.

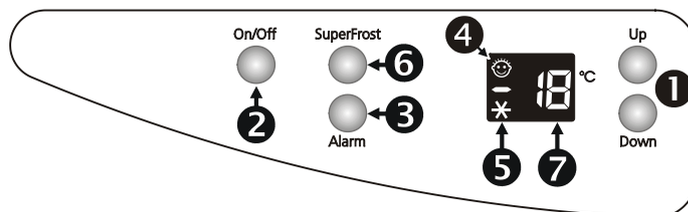
## Ligar e desligar o aparelho

Antes de pôr o aparelho a funcionar, deverá limpar-se o seu interior (ver secção "**Limpeza**"). Ligar o aparelho cerca de 4 horas antes da primeira carga de alimentos. Com a ligação à corrente eléctrica, o aparelho fica pronto a funcionar.

- Na indicação digital de temperatura acendem-se duas barras luminosas até que seja atingida uma temperatura de 0°C.
- Abaixo de 0°C, a indicação digital de temperatura mostra a temperatura no interior do aparelho.

• **Desligar:** premir a tecla "ON / OFF". A indicação de temperatura apague-se.

• **Ligar:** premir a tecla "ON / OFF". A indicação de temperatura ilumina-se.



## Regulação da temperatura

O aparelho vem regulado de fábrica para o regime funcionamento normal (-18°C).

• **Baixar temperatura / mais frio:** Premir a tecla de regulação inferior "**Down**".

• **Elevar temperatura / mais quente:** Premir a tecla de regulação superior "**Up**".

- Durante esta operação o valor de regulação é mostrado intermitentemente.
- Premindo breve e repetidamente estas teclas, o valor de regulação modifica-se grau a grau; se a pressão for mais prolongada, o valor altera-se continuamente.
- Cerca de 5 segundos depois de se ter premido a tecla pela última vez, o sistema electrónico comuta automaticamente e é indicada a temperatura de congelação real.

## Sinal sonoro

O sinal sonoro ajuda-o a preservar a qualidade dos alimentos congelados armazenados e a poupar energia.

- Soa quando a temperatura no compartimento de congelação não é suficientemente baixa. Simultaneamente, a indicação de temperatura pisca;
- quando durante a ordenação, carga ou retirada de alimentos penetrou no compartimento de congelação demasiado ar à temperatura ambiente.

O sinal desliga-se premindo a tecla "**ALARM**". A indicação de temperatura continua a piscar até que o estado de alarme tenha terminado.

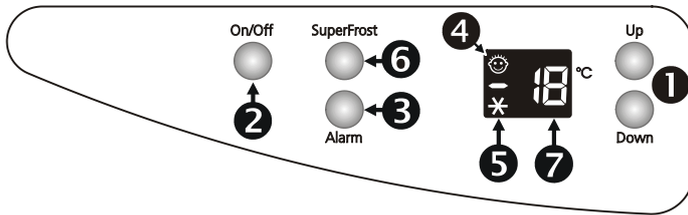
- Soa sempre que a tampa do aparelho abertadurante mais de 60 segundos. O sinal desliga-se premindo a tecla "**ALARM**".

## Elementos de controlo

### Indicação de temperatura ⑦

A indicação de temperatura mostra a temperatura mais elevada dos alimentos congelados. Está configurada para só mostrar valores abaixo dos 0°C.

A introdução de alimentos frescos e a retirada e ordenação de alimentos congelados pode provocar uma breve subida da indicação de temperatura, devido à penetração de ar quente no interior do compartimento.



### Função de alarme da indicação de temperatura

Se a indicação de temperatura piscar, verificou-se uma subida excessiva da temperatura, provocada. Simultaneamente, soa o sinal sonoro, que pode ser desligado premindo a respectiva tecla **ALARM** ③.

Quando a temperatura volta a baixar e atinge cerca de -14°C, a indicação de temperatura deixa de piscar e mantém-se permanentemente acesa.

Se surgir na indicação a mensagem "F4" ou "F5", o aparelho tem uma avaria. Um circuito de segurança mantém a temperatura do aparelho.

Dirija-se aos serviços de assistência técnica mais próximos, indicando necessariamente o modelo, o índice e o código de serviço.

### A luz "SUPERFROST" ⑥

acende-se quando é activada a função "SUPERFROST", destinada à congelação de grandes quantidades de alimentos frescos. Para utilizar esta função, proceder de acordo com as indicações da secção "Congelação".

### Indicação de falha de corrente "frost-control"

Se surgir a indicação **nA**, isso significa que a temperatura de congelação subiu demasiado, nas últimas horas ou dias, devido a uma falha de corrente ou uma interrupção da alimentação de energia.

Se premir, enquanto vigora a indicação **nA**, a tecla "ALARM", surge na indicação a temperatura mais elevada atingida durante a falha de corrente. De acordo com a subida de temperatura verificada ou mesmo o grau de descongelação, deverá verificar a qualidade dos alimentos e decidir sobre a sua possível utilização.

Esta "temperatura mais elevada" é mostrada durante cerca de um minuto. O sistema electrónico volta então a indicar a temperatura de congelação que efectivamente se verifica nesse momento, a não ser que se apague antes a indicação premindo repetidamente a tecla "ALARM".

### Sistema antimanipulação por crianças

O sistema antimanipulação por crianças permitelhe impedir que o aparelho seja desligado inadvertidamente.

#### Ligar o sistema antimanipulação por crianças

- Manter premida a tecla **SuperFrost** durante 3 sec.
- Surge a indicação \*c (\*c pisca)



- Premir a tecla "SuperFrost"
- Surge a indicação \*c0 (\*0 pisca)



- Premir a tecla **Up**
- Surge a indicação \*c1 (\*1 pisca)



- Premir a tecla "SuperFrost"
- a luz-piloto ☺ acende-se. (\*c pisca)



- Premir a tecla "ON / OFF".

O sistema antimanipulação por crianças está ligado.

#### Desligar o sistema antimanipulação por crianças

- Manter premida a tecla **SuperFrost** durante 3 sec.
- Surge a indicação \*c ☺ (\*c pisca)



- Premir a tecla "SuperFrost"
- Surge a indicação \*c1 ☺ (\*1 pisca)



- Premir a tecla **Down**
- Surge a indicação \*c0 ☺ (\*0 pisca)



- Premir a tecla "SuperFrost"
- a luz-piloto ☺ apaga-se. (\*c pisca)



- Premir a tecla "ON / OFF".

O sistema antimanipulação por crianças está desligado.



## Acessórios

### Iluminação interior

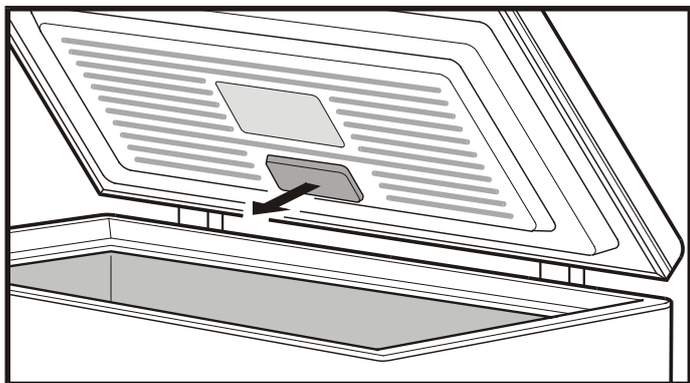
A iluminação interior é automaticamente ligada quando se abre a tampa da arca e apaga-se quando a tampa é fechada.

**Características da lâmpada fluorescente:** 15W (não utilizar nunca lâmpadas de potência superior). A voltagem deverá corresponder à indicada na placa de características. **Casquilho:** E 14.

Substituição da lâmpada fluorescente:

**Desligar a ficha do aparelho da tomada de corrente, ou desparafusar/desactivar o fusível ligado a montante.**

- Retirar a placa de cobertura, puxando-a no sentido da seta;
- substituir a lâmpada fluorescente;
- voltar a colocar a placa de cobertura.



### Cestos

Os cestos facilitam a arrumação. Os cestos superiores podem ser suspensos pelas asas do caixilho da arca. Os cestos inferiores assentam sobre o fundo do aparelho ou sobre as asas recolhidas do cesto inferior. Premir a asa, levantá-la e empurrá-la para dentro. Para retirar os cestos inferiores, basta agarrá-los pela asa.



### Tabuleiro de congelação (consoante o modelo)

A divisória entre os compartimentos de pré-congelação e armazenamento consiste – consoante o modelo – em dois tabuleiros de congelação. São assentes, colocados um sobre o outro, no compartimento de pré-congelação, sob o cesto de suspender.

O tabuleiro de congelação permite-lhe uma congelação cuidadosa de fruta (por exemplo, frutos de baga e pedaços de frutos), ervas aromáticas e legumes destinados a coberturas e guarnições. Distribua esparsamente os alimentos sobre o tabuleiro de congelação (desta forma, as peças não se colam e mantêm a sua forma original). Deixe-os congelar durante 10 a 12 horas, proceda à sua embalagem em sacos ou recipientes para congelação e acondicione-os num cesto.

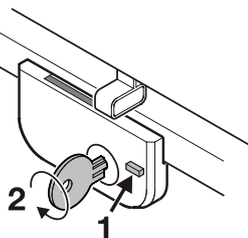


### Fechadura

A fechadura dispõe de um mecanismo de segurança.

#### Fechar o aparelho à chave:

- 1 Premir a tecla e mantê-la premissa.
- 2 Rodar a chave 90°.

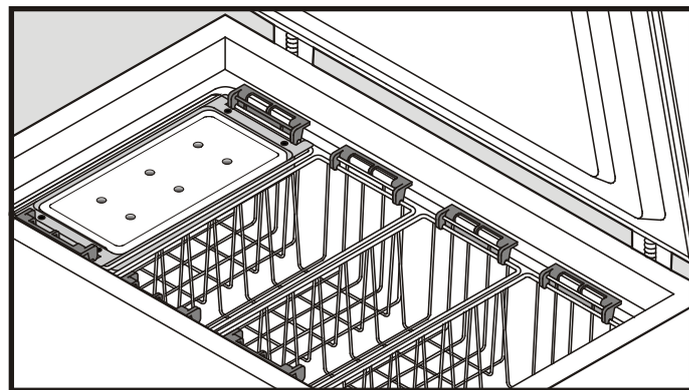


### Acumuladores de frio (consoante o modelo)

**Em caso de falha de corrente,** os acumuladores de frio impedem que a temperatura aumente rapidamente dentro do congelador, ajudando a manter durante mais tempo a qualidade dos alimentos.

Para se conseguir uma congelação o mais rápida possível dos acumuladores de frio aquando da colocação em funcionamento, estes devem ser colocados em contacto directo com as paredes laterais e o fundo do interior do aparelho. Quando se encontrarem completamente congelados, os acumuladores deverão ser posicionados na zona o mais elevada possível do compartimento. Utilize para tal os dois tabuleiros de congelação incluídos no fornecimento, que podem ser acondicionados, juntamente com o acumulador de frio, em qualquer dos cestos da fila superior.

Os tabuleiros de congelação para os acumuladores de frio podem ainda ser utilizados para a congelação de frutos de baga ou outros ou como recipientes para recolha da água de descongelação, sendo possível empilhá-los da mesma forma que os tabuleiros de congelação empregues como divisória.



### Sistema „stop frost“

O aparelho está equipado com o novo > sistema stop frost <.

Este sistema reduz substancialmente a formação de flocos ou placas de gelo, tornando ainda menos frequente a necessidade de descongelar o aparelho.

Além disso, pode voltar-se a abrir a tampa imediatamente após a deposição de alimentos, pois o > sistema stop frost < ajusta a pressão logo que ela é fechada.

**Modo de funcionamento:** Na tampa do aparelho, um filtro de cartucho envolvido em espuma estabelece a ligação entre o exterior e o interior do aparelho.

Nos aparelhos convencionais, durante a fase de arrefecimento, o ar húmido é aspirado através do isolamento da tampa, o que, com o tempo, origina a formação de flocos ou placas de gelo.

Com o > sistema stop frost <, esta humidade é absorvida por forma a que só entre ar seco no interior do aparelho. Quando o sistema de refrigeração não está a funcionar, o ar seco passa novamente para o exterior, extraíndo a humidade do filtro de cartucho.

