



# 1 Advertências

## 1.1 Advertências gerais de segurança

### Danos às pessoas

- Este aparelho e as suas partes acessíveis ficam muito quentes durante a utilização.
- Não toque nos elementos de aquecimento durante a utilização.
- Mantenha fora do alcance das crianças menores de 8 anos, caso não estejam permanentemente vigiadas.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- O uso deste aparelho é permitido às crianças a partir dos 8 anos de idade e às pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, supervisionadas ou instruídas por pessoas adultas e responsáveis pela sua segurança.
- Durante o uso não coloque sobre o aparelho objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas.
- Desligue o aparelho depois de o utilizar.
- Nunca tente apagar uma chama/fogo com água: desligue o aparelho e cubra a chama com uma tampa ou um cobertor ignífugo.
- As operações de limpeza e manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem serem

vigiadas.

- Providencie para que a instalação e as intervenções de assistência sejam realizadas por pessoal qualificado de acordo com as normas vigentes.
- Não modifique o aparelho.
- Não introduza objetos metálicos afiados (talheres ou utensílios) nas fendas.
- Nunca tente reparar o aparelho sozinho ou sem a intervenção de um técnico qualificado.
- Não insira recipientes de plástico ou objetos inflamáveis.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, contacte imediatamente o serviço de assistência técnica, que procederá à substituição do cabo.

### Danos ao aparelho

- Não utilize detergentes abrasivos ou corrosivos (por exemplo, produtos em pó, removedores de manchas e palhas de aço).
- Não se sente sobre o aparelho.
- Não utilize jatos de vapor para limpar o aparelho.
- Não obstrua as aberturas, a ventilação e as ranhuras de exaustão de calor.



- O aparelho não deve, em caso algum, ser utilizado para aquecer a divisão.

Para este aparelho:

- Não se apoie ou sente sobre a gaveta aberta.
- Verifique que não fiquem objetos encaixados na gaveta.

## 1.2 Responsabilidade do fabricante

O fabricante declina qualquer responsabilidade por eventuais ferimentos em pessoas ou danos em objetos, provocados por:

- Utilização do aparelho diferente da prevista;
- Inobservância das prescrições do manual de utilização;
- Modificação de qualquer peça do aparelho;
- Utilização de peças de reposição não originais.

## 1.3 Finalidade do aparelho

- Este aparelho destina-se a aquecer alimentos e pratos num ambiente doméstico. Qualquer outra utilização é imprópria.
- O uso deste aparelho é permitido às crianças a partir dos 8 anos de idade e às pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, supervisionadas ou instruídas por

pessoas adultas e responsáveis pela sua segurança.

- O aparelho não foi concebido para funcionar com temporizadores externos ou sistemas de controlo remoto.
- O painel frontal da gaveta está equipado com uma guia de luz que permite ver de diferentes ângulos se o dispositivo está ligado ou desligado.

## 1.4 Eliminação



Este aparelho deve ser eliminado em separado dos outros resíduos (diretivas 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE). Este aparelho não contém substâncias em quantidades tais que possam ser consideradas perigosas para a saúde e para o ambiente, em conformidade com as diretivas europeias em vigor. Para eliminar o aparelho:

- Corte o cabo de alimentação



Tensão elétrica  
Perigo de eletrocussão

- Desligue a alimentação elétrica geral
- Desligue o cabo de alimentação da rede elétrica



elétrica.

Retire o cabo juntamente com a ficha.

- Devolva o aparelho aos pontos adequados de recolha seletiva dos resíduos elétricos e eletrónicos, ou devolva o aparelho ao revendedor no momento da compra de um aparelho equivalente, na razão de um para um. Informa-se que para a embalagem do aparelho foram utilizados materiais não poluentes e recicláveis.
- Entregue os materiais de embalagem aos centros apropriados de recolha seletiva.



Embalagem de plástico  
Perigo de asfixia

- Não deixe sem vigilância a embalagem ou partes da mesma.
- Não permita que as crianças brinquem com os sacos de plástico da embalagem.

## 1.5 Chapa de identificação

A chapa de identificação indica os dados técnicos, o número de série e a marcação. A chapa de identificação nunca deverá ser removida.

## 1.6 Este manual de instruções

Recomendamos que leia atentamente este manual, pois contém todas as informações necessárias para manter as qualidades estéticas e funcionais do aparelho que adquiriu. Este manual de instruções é parte integrante do aparelho e deve ser mantido intacto e ao alcance do utilizador durante toda a vida útil do aparelho.

Para mais informações sobre o produto: [www.smeg.com](http://www.smeg.com)  
Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar o aparelho.

## 1.7 Como ler o manual de instruções

Este manual de instruções utiliza as seguintes convenções de leitura:



Avisos, informações gerais sobre este manual de instruções



Descrição dos aparelhos e acessórios



Informações sobre a utilização do aparelho e dos acessórios. Sugestões de cozedura



Limpeza e manutenção, informações sobre a limpeza e manutenção corretas



Advertência de segurança



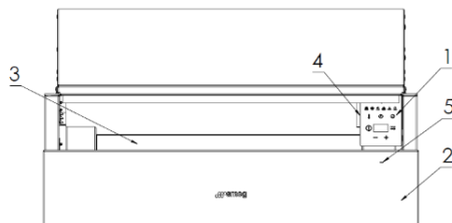
Informação



Sugestão

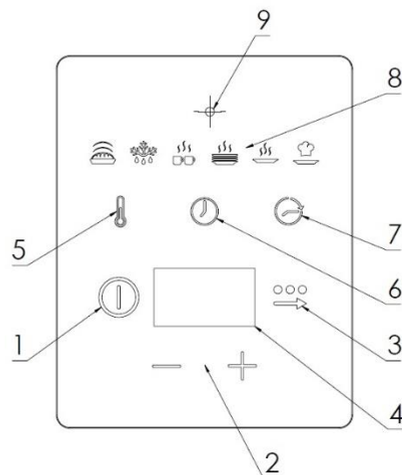
## 2 Descrição

### 2.1 Descrição geral



1. Painel de comandos
2. Painel frontal com mecanismo push-push
3. Base antideslizante
4. Ventilador de aquecimento
5. Luz indicadora de funcionamento

### 2.2 Painel de comandos



1. Ligar/desligar a gaveta de aquecimento.
2. Aumenta ou diminui o valor selecionado «+ -».
3. Definição do menu. Permite definir a temperatura de aquecimento (5), temporizador (6), arranque retardado (7).
4. Visor, visualiza os valores definidos.
5. Indica a função de seleção de «temperatura de aquecimento» ativa.
6. Indica a função «temporizador» ativa.
7. Indica a função «arranque retardado» ativa.
8. Visualiza as funções de aquecimento definidas.
9. LED ON/OFF. Ilumina-se quando a gaveta está a funcionar ou está programada com arranque retardado.



### 3 Utilização

Este aparelho está equipado com um sistema de circulação de ar quente. Um ventilador distribui o calor do elemento de aquecimento de forma ótima dentro da gaveta.

Através do visor, é possível verificar a temperatura adequada da louça e dos pratos inseridos. A circulação de ar aquece a louça de forma uniforme e rápida.

Tanto a resistência como o ventilador estão protegidos por uma grelha metálica. A base da gaveta está equipada com um tapete em material antideslizante, que impede a louça de deslizar ao abrir e fechar a gaveta.

Capacidade:



Utilização incorreta  
Riscos de danos ao  
aparelho

- Carregue a gaveta até um máximo de 15 kg.

#### 3.1 Advertências



Advertências sobre a gaveta de aquecimento durante a utilização.

- Mantenha a gaveta fechada durante o funcionamento.
- Proteja as suas mãos com luvas térmicas quando manusear pratos e alimentos dentro da gaveta.
- Não toque nos elementos de aquecimento no interior da gaveta.
- Não permita que crianças se aproximem da gaveta durante o funcionamento.
- Temperatura elevada no interior da gaveta durante a utilização. Perigo de incêndio ou de rebentamento.
- Não pulverize produtos nas proximidades da gaveta.
- Não utilize ou deixar materiais inflamáveis nas proximidades da gaveta.
- Não utilize pratos ou recipientes de plástico para aquecer alimentos.
- Não coloque recipientes metálicos ou fechados na gaveta.

#### 3.2 Primeira utilização

- Remova as eventuais películas protetoras no exterior ou no interior do aparelho.
- Remova as eventuais etiquetas (à exceção da chapa com os dados técnicos)
- Limpe o aparelho com um pano



húmido.

- Seque o aparelho cuidadosamente.
- Para remover qualquer resíduo de fabrico, aqueça o aparelho vazio durante pelo menos duas horas à temperatura máxima.

### 3.3 Utilização diária

Para utilizar a gaveta de aquecimento, proceda da seguinte forma:

- Coloque os alimentos num prato ou recipiente de louça.
- Deixe livres as ranhuras do aquecedor eléctrico. O ar quente deve estar completamente livre para sair do grelhador. Isto permite uma distribuição ótima do calor dentro da gaveta.
- Ligue a gaveta e selecione a temperatura para definir a função desejada. Se necessário, selecione o temporizador ou o arranque retardado.
- Feche a gaveta com cuidado, sem fazer demasiada força. Poderá permanecer aberta.

### 3.4 Ligar

Prima e mantenha premido o botão  durante pelo menos 1 segundo. A gaveta emite um som acústico.

### 3.5 Defina a temperatura de aquecimento

No arranque é possível definir a temperatura de aquecimento, variando o valor entre 30 °C e 85 °C com os botões  , a seleção tem intervalos de 5° C. Quando a gaveta atinge a temperatura definida, emite três sinais sonoros.

### 3.6 Definição do TEMPORIZADOR

Uma vez definida a temperatura, prima o botão  até o ícone  se iluminar. O temporizador pode ser definido de 30 minutos a 24 horas com intervalos de seleção de 15 minutos para as primeiras 10 horas e com intervalos de 1 hora das 10 horas às 24 horas. Se a temperatura for superior a 65 °C, a gaveta desliga-se automaticamente após 10 horas de funcionamento.

### 3.7 Definição do arranque retardado

É possível definir um arranque retardado da gaveta de aquecimento de 1h a 24h em intervalos de 1h, premindo o botão  até que o ícone  seja ativado. No final do tempo selecionado, a gaveta ativa-se automaticamente com a função definida.



## 4 Funções de aquecimento

Símbolo	°C	Função
	30 °C 35 °C	Fermentação
	40 °C 45 °C	Descongelação
	50 °C 55 °C	Aquecimento copo
	60 °C 65 °C	Aquecimento louça
	70 °C 75 °C	Aquecimento alimentos
	80 °C 85 °C	Cozedura a baixa temperatura

### 4.1 Tempo de aquecimento

Vários factores influenciam o tempo de aquecimento dos pratos:

- Espessura e material da louça.
- Tamanho dos alimentos.
- Disposição da louça.
- Definição da temperatura.
- Abertura e fecho repetidos da gaveta de aquecimento.

Assim, não é possível fornecer dados exatos relativamente ao tempo de aquecimento. Através de uma utilização regular do aparelho, será

possível identificar as definições mais adequadas para alcançar os resultados desejados. Para obter melhores resultados, pré-aqueça a gaveta de aquecimento durante 15 minutos à temperatura desejada.

### 4.2 Início do aquecimento

A ausência de interação com o visor durante 10 segundos consecutivos permite ativar o aquecimento. O LED (9) permanece aceso durante a duração da função selecionada.

Se não interagir com o ecrã ao ligar, a gaveta regula automaticamente para 30 °C durante 30 minutos.

### 4.3 Durante o aquecimento

Quando a função de «arranque retardado» está definida, o ícone acende-se, o LED (9) começa a piscar e o ecrã mostra o tempo que falta para a ligação.

Uma vez terminada a função de «arranque retardado», a gaveta é ativada, o LED (9) fica fixo e o ícone acende-se, enquanto o visor mostra a temperatura de aquecimento.

### 4.4 Desligar

Para desligar, basta tocar no botão durante cerca de 1 segundo. Uma vez desligada, a gaveta volta à



configuração predefinida. A regulação do temporizador permite desligar automaticamente a gaveta uma vez terminado o ciclo de aquecimento.

## 4.5 Alteração dos parâmetros durante o aquecimento

Toque no botão  durante o funcionamento para escolher o parâmetro a alterar entre a temperatura e o temporizador. Para ativar a função de «**arranque retardado**» desligue e volte a ligar a gaveta a partir do botão

## 4.6 Função Sabbath

É possível ativar a função Sabbath nos primeiros 10 segundos após a ligação da gaveta de aquecimento.

Para a ativar, prima os botões   durante cerca de 4 segundos. O ecrã irá apresentar **SAb**.

Durante esta função, nenhum parâmetro pode ser alterado e a temperatura é automaticamente regulada para um valor de cerca de 45 °C durante 80 horas consecutivas. Para voltar às configurações iniciais, desligue a gaveta de aquecimento. Após 80 horas de funcionamento, a gaveta desliga-se automaticamente.

## 4.7 Cozedura a baixa temperatura

Esta definição é utilizada para a cozedura a baixa temperatura e para a cozedura posterior de peças pequenas a médias de alta qualidade, como carne de vaca, vitela, porco e borrego, com um diâmetro máximo de 6 cm. Para cortes maiores, recomendamos a preparação num forno combinado ou numa panela a vapor.

Com um tempo de cozedura prolongado de cerca de 2/3 h a baixa temperatura, a carne mantém-se suculenta e tenra.

Preparação: antes de cozer a carne a baixa temperatura, esta deve ser alourada.

- Utilize utensílios de mesa de vidro, porcelana ou cerâmica adequados
- Pré-aqueça a gaveta com os pratos no interior durante 15 minutos
- Aqueça óleo ou manteiga numa frigideira e aloure a carne em lume forte.



## 4.8 Sugestões

O quadro seguinte apresenta as instruções de cozedura para alguns

alimentos de uso corrente. Especificamente, são relatados os processos de fermentação do pão, fermentação do iogurte e o processo de secagem.

Símbolo	Prato	°C	Função	Qtd.	Nota	Tempo de cozedura
	Focaccia	30 °C 35 °C	Massa a levedar	500g	Coloque a focaccia sobre papel de alumínio	1,5 h
	Iogurte	40 °C 45 °C	Fermentação	Leite gordo 1,5 l, iogurte de leite 375 g, 9 taças de vidro	Deite o leite e o iogurte numa tigela, misture bem com um misturador de imersão e deite em frascos de vidro. Feche-os com as tampas e coloque-os no interior da gaveta.	8 h
	Tomate	60 °C 65 °C	Secagem	250 g	Utilize folhas de papel em contacto direto com o vidro, corte os tomates em dois, salgue. Vire os tomates ao contrário de 3 em 3 horas	8/10 h
	Ervas aromáticas: alecrim, salva, salsa			200 g	Utilize folhas de papel em contacto direto com o vidro	
	Maça			1 maçã, ½ limão, água	Corte a maçã em fatias finas. Aqueça numa tigela com água e limão durante 5 minutos. De seguida, coloque sobre papel vegetal.	



## 5 Limpeza e manutenção

### 5.1 Advertências



Utilização não correta  
Riscos de danos nas superfícies

- Não utilize jatos de vapor para limpar o aparelho.
- Não utilize detergentes corrosivos ou que contenham cloro, amónia ou lixívia (ex: produtos em pó, removedores de nódoas, etc).
- Não utilize materiais ásperos, abrasivos ou raspadores metálicos afiados.

### 5.2 Limpeza do aparelho

Para uma boa conservação das superfícies, estas devem ser limpas regularmente após cada utilização, depois de arrefecerem.

Evite que os resíduos de alimentos sequem no interior da gaveta, pois podem estragar o esmalte.

Para limpar a gaveta:

1. Retire a base antideslizante.
2. Verta o detergente não-abrasivo num pano húmido e passe sobre as superfícies.
3. Enxagúe cuidadosamente.
4. Seque com um pano macio ou um pano de microfibras.

Para limpar a base antideslizante:

1. Retire a base antideslizante.

2. Limpe com água morna ou detergente não abrasivo.
3. Seque cuidadosamente com um pano macio ou um pano de microfibras.
4. Posicione o fundo de gaveta perfeitamente seco na gaveta.

### 5.3 O que fazer se...

Segue-se uma lista de possíveis soluções para eventuais problemas de funcionamento.



Se o problema não tiver sido resolvido ou para outros tipos de problemas, contacte o Serviço de Assistência técnica.

A louça não aquece:

- Verifique se o aparelho está ligado à rede elétrica doméstica.
- Verifique se o interruptor principal da instalação doméstica está ligado.
- Verifique se as aberturas de ventilação estão desobstruídas.
- Verifique se o ruído da ventoinha pode ser ouvido e contactar o Serviço de Assistência técnica.
- Deixe a louça na gaveta durante mais tempo.

A gaveta não abre:

- Agarre na parte inferior da gaveta e puxe até desbloquear.

O interruptor principal ou o disjuntor da instalação doméstica dispara repetidamente:



- Contacte o Serviço de Assistência técnica ou um electricista.

## 6 Instalação

### 6.1 Ligação elétrica



Tensão elétrica Perigo de eletrocussão

- A ligação elétrica deve ser efetuada por um técnico qualificado.
- É obrigatória uma ligação à terra em conformidade com os regulamentos de segurança das instalações elétricas.
- Desligue a alimentação elétrica geral.



Geração de calor durante o funcionamento do aparelho  
Risco de incêndio

- Verifique se o material do móvel é resistente ao calor.
- Verifique se o móvel tem as aberturas necessárias.



Pressão sobre a gaveta aberta Risco de danos no aparelho

- Não utilize a gaveta aberta como alavanca para posicionar o aparelho no móvel.
- Não exerça pressões excessivas na gaveta aberta.

### Informações gerais:

Verifique se as características da rede elétrica são adequadas aos dados da chapa de identificação.

A chapa de identificação com os dados técnicos, o número de série e a marcação é colocada de forma visível no aparelho.

A chapa de identificação nunca deve ser retirada. O aparelho funciona a 230 V. Utilize o cabo de alimentação fornecido com o aparelho.

### Ligação fixa:

Preveja um dispositivo de corte omnipolar na linha de alimentação, de acordo com as normas de instalação. O dispositivo de interrupção deve estar localizado numa posição facilmente acessível e próximo do aparelho.

### Ligação com ficha e tomada

Verifique se a ficha e a tomada são do mesmo tipo. Evite a utilização de redutores, adaptadores ou derivações, pois podem provocar sobreaquecimento ou queimaduras.

### 6.2 Colocação



Equipamento pesado Perigo de lesões por esmagamento

- Coloque o aparelho no móvel com a ajuda de uma segunda pessoa.

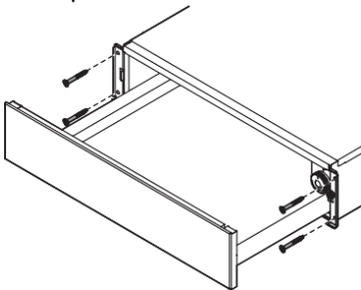


## Indicações gerais:

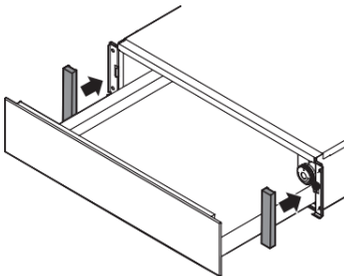
- Posicione a gaveta sobre uma prateleira estável.
- A prateleira de suporte deve ter uma abertura posterior de 20 mm.
- O móvel que hospeda a gaveta não deve possuir um painel traseiro.

## Montagem do aparelho

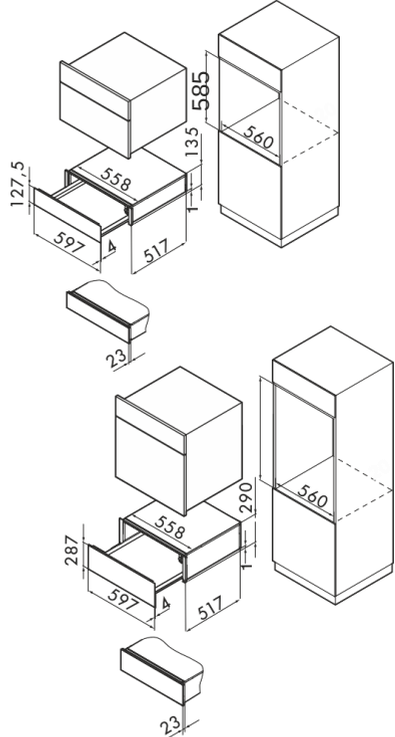
1. Centre e alinhe a gaveta no encastre. Assegure-se de que o canto está perfeitamente aderente ao móvel.
2. Abra a gaveta.
3. Fixe o aparelho ao móvel com os parafusos.



4. Posicione as tampas laterais



## Dimensões do aparelho (mm)



PT

## 7 Proteção do ambiente



Recicle materiais com o símbolo.

Coloque a embalagem nos contentores indicados para reciclagem.

Ajude a proteger o ambiente e a saúde pública através da reciclagem de aparelhos elétricos e eletrónicos.



Não elimine os aparelhos que tenham o símbolo juntamente com os resíduos domésticos. Coloque o produto num ponto de recolha para reciclagem local ou contacte as suas autoridades municipais.