# **SIEMENS**

HQ.74AE.3

# Forno de encastrar



PT Manual do utilizador e instruções de instalação



### Para obter mais informações, consulte o Guia do usuário digital.



### Índice

#### **MANUAL DO UTILIZADOR**

1	Segurança	. 2
2	Evite danos materiais	. 5
3	Proteção do meio ambiente e poupança	. 6
4	Familiarização	. 7
5	Acessórios	. 9
6	Antes da primeira utilização	11
7	Operação base	11
8	Preaquecimento rápido	12
9	Funções de tempo	12
10	Fecho de segurança para crianças	14
11	Regulações base	14
12	Programas	15
13	Ajuda de vapor	17
14	Limpeza e manutenção	17
15	Autolimpeza	20
16	humidClean	21
17	Porta do aparelho	21
18	Estruturas de suporte	24
19	Eliminar falhas	25
20	Eliminação	27
21	Assistência Técnica	27
22	Como obter bons resultados	27
23	INSTRUÇÕES DE MONTAGEM	33
	Instruções gerais de montagem	

### \land 1 Segurança

Respeite as seguintes indicações de segurança.

#### 1.1 Indicações gerais

Leia atentamente este manual.

- Guarde estas instruções e as informações sobre o produto para posterior utilização ou para entregar a futuros proprietários.
- Se detetar danos de transporte, não ligue o aparelho.

#### 1.2 Utilização correta

Este aparelho destina-se apenas à montagem. Respeite as instruções de montagem especiais.

Os aparelhos apenas podem ser ligados por técnicos concessionados. A garantia cessa em caso de danos provocados por uma ligação incorreta.

Utilize o aparelho apenas:

- para preparar alimentos e bebidas.
- para uso doméstico e em espaços fechados domésticos.
- a uma altitude até 4000 m acima do nível do mar.

Não utilize o aparelho:

 com um temporizador externo ou controlo remoto.

#### 1.3 Limitação do grupo de utilizadores

Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e/ou conhecimentos, se forem devidamente supervisionadas ou instruídas na utilização com segurança do aparelho e tiverem compreendido os perigos daí resultantes.

As crianças não podem brincar com o apare-

A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser realizadas por crianças, a não ser que tenham uma idade igual ou superior a 15 anos e se encontrem sob vigilância.

As crianças menores de 8 anos devem manter-se afastadas do aparelho e do cabo de ligação.

#### 1.4 Utilização segura

Insira sempre os acessórios corretamente no interior do aparelho.

→ "Acessórios", Página 9

#### ⚠ AVISO – Risco de incêndio!

Os obietos inflamáveis armazenados no interior do aparelho podem incendiar-se.

- Nunca guarde objectos inflamáveis dentro do aparelho.
- ► Se sair fumo do aparelho, este deve ser desligado ou deve ser retirada a ficha da tomada e mantida a porta fechada, de modo a abafar eventuais chamas.

Os restos de comida soltos, gorduras e molhos de assados podem inflamar-se.

Antes de utilizar, remova a sujidade grosseira do interior do aparelho, dos elementos de aquecimento e dos acessórios.

Ao abrir a porta do aparelho, forma-se uma corrente de ar. O papel vegetal pode tocar nas resistências e incendiar-se.

- Durante o pré-aquecimento e durante a confecção, nunca coloque papel vegetal solto no acessório.
- Corte o papel vegetal sempre à medida e coloque sempre um recipiente ou uma forma em cima do mesmo, para o segurar.

#### ⚠ AVISO – Risco de queimaduras!

Durante a utilização, o aparelho e as peças que podem ser tocadas ficam quentes.

- ► Recomenda-se que tenha cuidado, para evitar tocar em elementos de aquecimento.
- Criancas novas, com menos de 8 anos, têm de ser mantidas afastadas.

Os acessórios ou recipientes ficam muito quentes.

Use sempre uma pega de cozinha para retirar os acessórios ou recipientes quentes do interior do aparelho.

Os vapores de álcool podem incendiar-se no interior quente do aparelho. A porta do apare-Iho pode abrir-se bruscamente. Podem sair vapores quentes e chamas.

- ► Use apenas pequenas quantidades de bebidas com elevado teor de álcool nos alimentos.
- Não aquecer bebidas espirituosas (≥ 15%) vol.) no estado não diluído (p. ex., para marinar ou verter sobre os alimentos).
- Abra a porta do aparelho com cuidado. As extensões telescópicas ficam quentes durante o funcionamento do aparelho.
- Deixar que as extensões telescópicas arrefeçam antes de lhes tocar.
- Toque nas extensões telescópicas apenas com uma pega de cozinha.

#### ⚠ AVISO – Risco de escaldadela!

As peças que se encontram acessíveis ficam quentes durante o funcionamento do apare-

- Nunca toque nas peças quentes.
- Mantenha as crianças afastadas.

Ao abrir a porta do aparelho, pode sair vapor quente. Dependendo da temperatura, o vapor pode não ser visível.

- ► Abra a porta do aparelho com cuidado.
- Mantenha as crianças afastadas.

A água no interior quente do aparelho pode transformar-se em vapor de água quente.

Nunca deite água no interior do aparelho

#### 

O vidro riscado da porta do aparelho pode rachar.

 Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos afiados para a limpeza do vidro da porta do forno, pois poderá riscar a superfície.

O aparelho e as suas peças que estão acessíveis podem ter arestas afiadas.

- ► Tenha cuidado ao manusear e limpar.
- Se possível, use luvas de proteção.

As dobradiças da porta do aparelho movimentam-se ao abrir e fechar a porta e pode entalar-se.

Não coloque as mãos na zona das dobradicas.

Os componentes do interior da porta do aparelho podem ter arestas vivas.

Use luvas de proteção.

Os vapores de álcool podem incendiar-se no interior quente do aparelho, a porta do aparelho pode abrir-se bruscamente e, possivelmente, cair. Os vidros da porta podem quebrar-se e estilhacar.

- → "Evite danos materiais", Página 5
- Use apenas pequenas quantidades de bebidas com elevado teor de álcool nos alimentos.
- Não aquecer bebidas espirituosas (≥ 15%) vol.) no estado não diluído (p. ex., para marinar ou verter sobre os alimentos).
- Abra a porta do aparelho com cuidado.

### AVISO – Risco de choque elétrico!

Reparações indevidas são perigosas.

- As reparações no aparelho apenas podem ser realizadas por técnicos qualificados.
- Para a reparação do aparelho só podem ser utilizadas peças sobresselentes originais.
- ► Se o cabo elétrico deste aparelho sofrer algum dano, deverá ser substituído por técnicos qualificados.

É perigoso se o cabo elétrico tiver um isolamento danificado.

- ► Não permitir, em caso algum, que o cabo elétrico entre em contacto com componentes do aparelho quentes ou com fontes de calor.
- ▶ Não permitir, em caso algum, que o cabo elétrico entre em contacto com pontas afiadas ou arestas vivas.
- Não permitir, em caso algum, que o cabo elétrico seja dobrado, esmagado ou modifi-

A infiltração de humidade pode provocar um choque elétrico.

- Não utilizar aparelhos de limpeza a vapor ou de alta pressão para limpar o aparelho. Um aparelho ou um cabo elétrico danificados são objetos perigosos.
- ► Nunca operar um aparelho danificado.
- ► Para desligar o aparelho da fonte de alimentação nunca puxar pelo cabo elétrico. Remover o cabo elétrico sempre pela ficha.
- Se o aparelho ou o cabo elétrico estiver avariado, puxe o cabo ou a ficha da tomada ou desligue o fusível no quadro elétrico.
- ► Contactar a Assistência Técnica. → Página 27

#### AVISO − Risco de asfixia!

As crianças podem colocar o material de embalagem sobre a cabeça ou enrolar-se no mesmo e sufocar.

- ► Manter o material de embalagem fora do alcance das crianças.
- Não permitir que as crianças brinquem com o material de embalagem.

As crianças podem inalar ou engolir peças pequenas e sufocar.

- Manter as peças pequenas fora do alcance das criancas.
- Não permitir que as crianças brinquem com peças pequenas.

#### 1.5 Lâmpada de halogéneo

#### 🗥 AVISO – Risco de queimaduras!

As lâmpadas do interior do aparelho ficam muito quentes. Mesmo algum tempo depois de desligar, continua a existir o perigo de queimaduras.

- Não toque na cobertura de vidro.
- ▶ Ao limpar, evite o contacto com a pele.

### AVISO – Risco de choque elétrico!

Ao substituir a lâmpada, os contactos do casquilho da lâmpada estão sob tensão.

- Antes de substituir a lâmpada é necessário garantir que o aparelho está desligado, de modo a evitar um possível choque elétrico.
- Além disso, retire a ficha da tomada ou desligue o disjuntor no quadro eléctrico.

#### 1.6 Ajuda de vapor

Se utilizar a ajuda de vapor, observe estas indicações.

### 🛕 AVISO – Risco de queimaduras!

Durante o funcionamento do aparelho, o depósito de água atinge temperaturas elevadas.

- Nunca retire o depósito de água durante o funcionamento.
- Retire o depósito de água apenas quando este tiver arrefecido.

#### AVISO – Risco de incêndio!

Vapores de líquidos inflamáveis podem inflamar-se no interior do aparelho devido às superfícies quentes e causar uma deflagração. A porta do aparelho pode saltar para fora. Podem sair vapores quentes e chamas.

- Não encha o depósito de água com líquidos inflamáveis, p. ex., bebidas alcoólicas.
- Encha o depósito de água apenas com água.

#### 1.7 Função de limpeza

#### AVISO – Risco de incêndio!

Restos de comida soltos, gorduras e molhos de assados podem incendiar-se durante a função de limpeza.

- Antes de iniciar a função de limpeza, retire sempre a sujidade mais grosseira do interior do aparelho.
- Nunca limpe os acessórios durante o processo de limpeza.

A parte exterior do aparelho fica muito quente durante a função de limpeza.

- Nunca pendure objetos inflamáveis, como, p. ex., panos de cozinha, na pega da porta.
- ► Mantenha a parte frontal do aparelho desobstruída.
- Mantenha as crianças afastadas.

Se o vedante da porta estiver danificado, sai uma grande quantidade de calor na zona da porta.

- Não limpe o vedante com produtos abrasivos nem o retire.
- Nunca utilize o aparelho com o vedante danificado ou sem vedante.

#### AVISO – Risco de danos sérios para a saúde!

O aparelho fica muito quente durante a função de limpeza. O revestimento antiaderente dos tabuleiros e das formas é destruído e liberta gases tóxicos.

- Nunca inclua na função de limpeza tabuleiros e formas com revestimento antiaderen-
- Nunca limpe os acessórios durante o processo de limpeza.

### AVISO – Risco de danos para a saúde!

A função de limpeza aquece o interior do aparelho a uma temperatura muito elevada. de forma que os resíduos de fritos, grelhados e assados figuem queimados. Neste processo libertam-se vapores, que podem levar a irritações das mucosas.

- Areje bem a cozinha durante a função de limpeza.
- Não permaneça na divisão durante muito tempo.
- Mantenha crianças e animais afastados.

### ⚠ AVISO – Risco de queimaduras!

O interior do aparelho fica muito quente durante a função de limpeza.

- Nunca abra a porta do aparelho.
- Deixe arrefecer o aparelho.
- Mantenha as crianças afastadas.

A parte exterior do aparelho fica muito quente durante a função de limpeza.

- Nunca toque na porta do aparelho.
- Deixe arrefecer o aparelho.
- Mantenha as crianças afastadas.

### **Evite danos materiais**

#### 2.1 Informações gerais

#### ATENCÃO!

Os vapores de álcool podem incendiar-se no interior quente do aparelho e causar danos duradouros ao aparelho. Em caso de deflagração, a porta do aparelho pode abrir-se bruscamente e, possivelmente, cair. Os vidros da porta podem quebrar-se e estilhaçar. Devido à pressão negativa resultante, o interior do aparelho pode ficar consideravelmente deformado para den-

Não aquecer bebidas espirituosas (≥ 15% vol.) no estado não diluído (p. ex., para marinar ou verter sobre os alimentos).

Água na base do interior do aparelho se este estiver a funcionar a temperaturas superiores a 120 C dá origem a danos no esmalte.

- Não inicie o funcionamento se houver água na base do interior do aparelho.
- Antes do funcionamento, limpar a água na base do interior do aparelho.

Objetos na base do aparelho a uma temperatura superior a 50 °C provocam uma acumulação de calor. Os tempos de cozedura e de assadura deixam de ser os mesmos e danifica o esmalte.

- Não coloque acessórios, papel vegetal ou película de qualquer tipo sobre a base do forno.
- No caso de uma temperatura acima de 50 C, não coloque recipientes na base do aparelho. Exceção é o depósito de água em caso de utilização do assistente de vapor.

Caso se encontre água no interior quente do aparelho, forma-se vapor de água. As mudanças de temperatura podem provocar danos.

- Nunca deite água no interior do aparelho quente.
- Nunca coloque recipientes com água na base do aparelho. A exceção é o reservatório de água quando é utilizada a adição de vapor.

A presença prolongada de humidade no interior do aparelho provoca corrosão.

- Após a utilização, deixe secar o interior do apare-
- ▶ Não quarde alimentos húmidos durante muito tempo dentro do aparelho fechado.
- Não guarde alimentos no interior do aparelho.
- Não entale nada na porta do aparelho.

O sumo de fruta que pinga do tabuleiro deixa manchas que nunca mais saem.

- Se estiver a confecionar bolos de fruta muito sumarenta, não encha demasiado o tabuleiro.
- ► Se possível, utilize o tabuleiro universal mais fundo. Produtos limpa-fornos no interior quente do aparelho danificam o esmalte.
- Nunca utilizar produtos limpa-fornos no interior quente do aparelho.
- Antes de voltar a aquecer, remover totalmente os resíduos do interior e da porta do aparelho.

Muita sujidade no vedante pode impedir que a porta do aparelho feche correctamente durante o funcionamento. As frentes dos móveis adjacentes podem ser danificadas.

- Mantenha o vedante sempre limpo.
- Nunca utilize o aparelho com o vedante danificado ou sem vedante.

A utilização da porta do aparelho como assento ou suporte pode danificar a porta do aparelho.

- Não se apoiar, não se sentar, não se pendurar nem se colocar sobre a porta do aparelho.
- Não coloque recipientes ou acessórios em cima da porta do aparelho.

Consoante o tipo de aparelho, o acessório pode riscar o vidro da porta ao fechar a porta do aparelho.

 Insira os acessórios no interior do aparelho, sempre até ao batente.

Uma folha de alumínio no vidro da porta pode dar origem a descolorações permanentes.

 A folha de alumínio no interior do aparelho não pode entrar em contacto com o vidro da porta.

### 3 Proteção do meio ambiente e poupança

#### 3.1 Eliminação da embalagem

Os materiais de embalagem são ecológicos e reutilizáveis.

 Separar os componentes e eliminá-los de acordo com o tipo de material.

#### 3.2 Poupar energia

Se respeitar estas indicações, o seu aparelho irá consumir menos energia.

Pré-aquecer o aparelho apenas se a receita ou as recomendações de regulação o determinarem.

- → "Como obter bons resultados", Página 27
- Ao não pré-aquecer o aparelho, poupa até 20% de energia.

Utilizar formas escuras, pintadas ou esmaltadas a preto.

Estas absorvem especialmente bem o calor.

Abrir a porta do aparelho o menos possível durante o funcionamento.

 A temperatura no interior do aparelho mantém-se e não é necessário reaquecer o aparelho.

Cozer vários alimentos imediatamente uns atrás dos outros ou em paralelo.

 O interior do aparelho está quente após a primeira cozedura. Deste modo, reduz-se o tempo de cozedura dos bolos seguintes.

No caso de tempos de cozedura mais longos, desligar o aparelho 10 minutos antes de terminar o tempo de cozedura.

 O calor residual é suficiente para terminar a cozedura dos alimentos.

Retirar do interior do aparelho os acessórios de que não necessita.

Não é necessário aquecer acessórios supérfluos.

Deixe descongelar os alimentos congelados antes da confecção.

Poupa-se a energia para descongelar os alimentos.

Pode encontrar informações sobre o produto de acordo com a norma (UE) 65/2014 e (UE) 66/2014 por baixo da etiqueta energética e na Internet, na página de produto do seu aparelho.

#### Nota:

O aparelho necessita de:

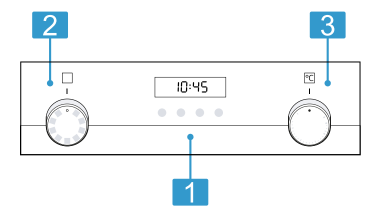
- no estado de vigília com visor ligado, no máx., 1 W
- no estado de vigília com visor desligado, no máx., 0,5 W

### **Familiarização**

#### 4.1 Comandos

O painel de comandos permite regular todas as funções do seu aparelho e obter informações sobre o estado de operação.

Nota: Consoante o tipo de aparelho, poderão divergir alguns detalhes da figura, p. ex., a cor e a forma.



#### Teclas e visor

As teclas são superfícies sensíveis ao toque. Para selecionar uma função, toque apenas levemente no respetivo campo.

O visor exibe símbolos de funções ativas e as funções relacionadas com o tempo.

→ "Teclas e visor", Página 7

#### Seletor de função

O seletor de função permite regular os tipos de aquecimento e outras funções.

Pode rodar o seletor de funções a partir da posição zero o, para a direita e para a esquerda. Dependendo do modelo do aparelho, o seletor de função é retrátil. Para engatar ou desengatar na posição zero o, pressione o seletor de funções.

→ "Tipos de aquecimento e funções", Página

#### 3 Seletor de temperatura

O seletor de temperatura permite-lhe regular a temperatura do tipo de aquecimento e selecionar regulações para outras funções.

Pode rodar o seletor de temperatura, a partir da posição zero •, para a direita e para a esquerda.

Dependendo do modelo do aparelho, o seletor de temperatura é retrátil. Para engatar ou desengatar na posição zero, premir ● no seletor de temperatura.

→ "Temperatura e níveis de regulação", Página

#### 4.2 Teclas e visor

As teclas permitem regular diversas funções do seu aparelho. Pode visualizar as regulações no visor.

Quando uma função está ativa, o símbolo correspondente acende no visor. O símbolo das horas 🕒 só acende quando muda a hora.

Símbolo	Função	Utilização
<u>(b)</u>	Funções de tempo	Selecione a hora ⊙, temporizador ⊅, tempo de duração l→l e hora de conclusão →l.  Para selecionar cada uma das funções de tempo, prima várias vezes a tecla ⊙.  → "Funções de tempo", Página 12
_	Menos	Reduzir os valores de regulação.
+	Mais	Aumentar os valores de regulação.
kg/≂⊚	Peso	Selecionar o peso para os programas.
kg/≕	Fecho de segurança para crianças	Ativar ou desativar o fecho de segurança para crianças.  → "Fecho de segurança para crianças", Página 14

#### 4.3 Tipos de aquecimento e funções

Para que encontre sempre o tipo de aquecimento adequado para o seu prato, explicamos-lhe as diferenças e as áreas de aplicação.

Quando seleciona um tipo de aquecimento, o aparelho sugere uma temperatura ou um nível adequado. Pode assumir os valores ou alterá-los no intervalo indicado.

#### pt Familiarização

Símbolo	Tipo de aquecimento	Utilização e modo de funcionamento
	Ar quente circulante 3D	Cozer ou assar em um ou mais níveis.  A ventoinha distribui o calor da resistência circular, que se encontra na parede traseira, uniformemente pelo interior do aparelho.
<b>8</b>	Ar quente circulante Vapor	Cozer e assar com auxílio de vapor adequa-se especialmente para assar carne e para cozer pão e bolos.  A ventoinha distribui o calor e o vapor uniformemente pelo interior do aparelho.  Nota: Utilizar sempre com o reservatório de água.  Tenha em atenção as indicações referentes ao vapor.  → "Ajuda de vapor", Página 17
<b>8</b>	Ar quente circulante suave	Cozinhe determinados pratos cuidadosamente num só nível, sem pré-aquecer. A ventoinha distribui o calor da resistência circular, que se encontra na parede traseira, uniformemente pelo interior do aparelho.  Os alimentos são preparados por fases com o calor residual. Mantenha a porta do aparelho fechada durante a cozedura. Os alimentos são preparados por fases com o calor residual. Mantenha a porta do aparelho fechada durante a cozedura. Se abrir a porta do aparelho, mesmo que por breves instantes, o aparelho continuará a aquecer sem utilizar o calor residual.  Este tipo de aquecimento é utilizado para determinar o consumo de energia no modo de recirculação do ar e a classe de eficiência energética.
<u> </u>	Fase para pizzas	Preparar pizza ou alimentos que necessitam de muito calor pelo lado de baixo. O elemento de aquecimento inferior e o anel de aquecimento circular na parede traseira aquecem.
	Calor inferior	Acabar de cozer os alimentos ou cozer em banho-maria. O calor vem de baixo.
<b>\tilde{\</b>	Grelhar com ar circulante	Assar aves, peixes inteiros ou pedaços maiores de carne. A resistência do grelhador e a ventoinha ligam-se e desligam-se alternadamente. A ventoinha espalha o ar quente em torno dos alimentos.
	Grelhar, grandes quantidades Potências do grelha- dor: 1 = fraca 2 = média 3 = forte	Grelhar alimentos planos, como legumes, salsichas ou tostas. Gratinar alimentos. Toda a superfície por baixo da resistência do grelhador fica quente.
	Calor superior/inferior	Cozer ou assar tradicionalmente num só nível. O tipo de aquecimento é especificamente adequado para bolos com cobertura húmida. O calor chega uniformemente a partir de cima e de baixo. Este tipo de aquecimento é utilizado para determinar o consumo de energia no modo convencional.

#### **Outras funções**

Aqui encontra uma vista geral de outras funções do seu aparelho.

Símbolo	Função	Utilização
»((()	Preaquecimento rápido	Pré-aquecer rapidamente o interior do aparelho sem acessórios.  → "Preaquecimento rápido", Página 12
<u>\</u>	Lâmpada do forno	Iluminar o interior do aparelho sem aquecimento.
P	Programas	Regular a função do programa.  → "Programas", Página 15
	Autolimpeza	Limpa o interior do aparelho de forma quase automática.  → "Autolimpeza", Página 20

### 4.4 Temperatura e níveis de regulação

Existem diversas regulações para os tipos de aquecimento e as funções.

**Nota:** Com a regulação da potência do grelhador 3, o aparelho baixa para a potência do grelhador 1 após aprox. 20 minutos.

Símbolo	Função	Utilização
•	Posição zero	O aparelho não aquece.
50 - 275	Temperaturas dispo- níveis	Regular a temperatura no interior do aparelho em °C.
1, 2, 3 ou l, ll, lll	Potências do grelha- dor	Regular as potências do grelhador para <b>Grelhar, grandes quantidades</b> e <b>Grelhar, pequenas quantidades</b> (conforme o modelo).  1 = fraco 2 = médio 3 = forte
1, 2, 3 ou I, II, III	Níveis de limpeza	Regular os níveis de limpeza para <b>Autolimpeza</b> .  1 = ligeira 2 = média 3 = intensivo

#### Indicação de aquecimento

O aparelho mostra quando está a aquecer.

Quando o aparelho aquece, acende-se no visor o símbolo  $\pmb{l}$ .

Se pré-aquecer o forno, o momento ideal para colocar o seu prato é atingido assim que o símbolo se apagar.

#### **Notas**

- A indicação de aquecimento surge unicamente nos tipos de aquecimento para os quais é regulada uma temperatura. Nos níveis de potência do grelhador, p. ex., a indicação de aquecimento não surge.
- Devido à inércia térmica, a temperatura indicada pode diferir um pouco da temperatura realmente existente no interior do aparelho.

#### 4.5 Interior do aparelho

As funções no interior do aparelho facilitam o funcionamento deste.

#### Estruturas de suporte

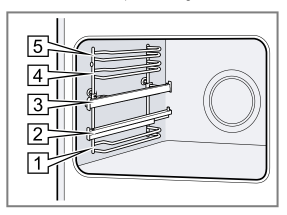
Nas estruturas de suporte no interior do aparelho pode inserir acessórios em níveis diferentes.

O seu aparelho tem 5 níveis de inserção. Os níveis de inserção são contados de baixo para cima.

Conforme o modelo, as estruturas de suporte estão equipadas com extensões ou extensões de clipe. As extensões são fixas e não podem ser retiradas. As extensões de clipe podes inseri-las, segundo a sua necessidade, em todos níveis de inserção livres.

É possível desengatar a estrutura de suporte, p. ex., para fins de limpeza.

→ "Estruturas de suporte", Página 24



#### Ventoinha de arrefecimento

A ventoinha de arrefecimento liga-se automaticamente durante o funcionamento. O ar escapa por cima da porta.

O aparelho deteta elevada humidade no interior do aparelho. Para regular a humidade, a intensidade e o ruído de funcionamento da ventoinha de arrefecimento podem variar.

#### ATENÇÃO!

Tapar a ranhura de ventilação provoca um sobreaquecimento do aparelho.

Não tape as ranhuras de ventilação.

Para que o aparelho arrefeça mais depressa depois da utilização, a ventoinha de arrefecimento continua a trabalhar durante algum tempo.

#### Porta do aparelho

Se abrir a porta do aparelho enquanto este estiver a funcionar, o funcionamento continua.

### 5 Acessórios

Utilize acessórios originais. Estes foram especialmente concebidos para o seu aparelho.

**Nota:** Quando o acessório aquece, pode ficar deformado. A deformação não influencia o funcionamento. Depois de o acessório arrefecer, a deformação desaparece.

Os acessórios fornecidos podem variar em função do tipo de aparelho.

Acessórios		Utilização
Grelha		<ul> <li>Formas para bolos</li> <li>Formas de soufflé</li> <li>Recipiente</li> <li>Carne, p. ex., assados ou grelhados</li> <li>Refeições ultracongeladas</li> </ul>
Tabuleiro universal		<ul> <li>Bolos húmidos</li> <li>Biscoitos</li> <li>Pão</li> <li>Assados grandes</li> <li>Refeições ultracongeladas</li> <li>Recolha de líquidos que escorrem, p. ex., gordura ao grelhar sobre a grelha.</li> </ul>
Depósito de água	TODO	Cozinhar com função de vapor As marcações horizontais no depósito indicam a quantidade de água: 100 ml 150 ml 200 ml Nota: máx. 250 ml

#### 5.1 Função de encaixe

A função de encaixe impede que o acessório se vire ao puxá-lo para fora.

Pode puxar o acessório para fora até cerca de metade, até encaixar. A proteção contra a viragem só funciona se inserir o acessório corretamente no interior do aparelho.

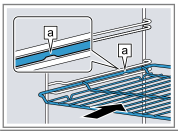
## 5.2 Inserir os acessórios no interior do aparelho

Insira sempre os acessórios correctamente no interior do aparelho. Só assim será possível puxar o acessório até cerca de metade sem que vire.

- 1. Rode o acessório de modo que o entalhe a esteja atrás e virado para baixo.
- 2. Insira o acessório entre as duas hastes guias de um nível de inserção.

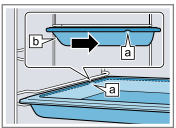
#### Grelha

Inserir a grelha com o lado aberto virado para a porta do aparelho e a curvatura — virada para baixo.



Tabuleiro P. ex., tabuleiro universal ou tabuleiro

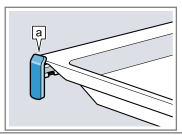
Insira o tabuleiro com a chanfradura b virada para a porta do aparelho.



 Para colocar o acessório no caso de níveis de inserção com calhas extensíveis, extraia as calhas extensíveis.

## Grelha ou tabuleiro

Coloque o acessório de modo que o respetivo rebordo atrás da lingueta assente na calha extensível.



**Nota:** Totalmente extraídas, as calhas extensíveis engatam. Empurre as calhas extensíveis para o interior do aparelho exercendo alguma pressão.

4. Insira o acessório por completo de modo que não toque na porta do aparelho.

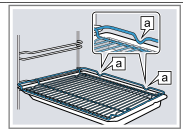
Nota: Retire do interior do aparelho os acessórios de que não necessita durante o funcionamento.

#### Combinar acessórios

Para recolher líquido que escorre pode combinar a grelha com o tabuleiro universal.

- 1. Colocar a grelha sobre o tabuleiro universal de modo que ambos os espaçadores a traseiros figuem apoiados sobre o rebordo.
- 2. Inserir o tabuleiro universal entre as duas hastes guias de um nível de inserção. Nisto, a grelha encontra-se sobre a haste guia superior.

Grelha sobre tabuleiro universal



#### 5.3 Outros acessórios

Poderá adquirir mais acessórios junto do serviço de apoio ao consumidor, no comércio especializado ou através da Internet.

Poderá encontrar uma vasta gama de acessórios para o seu aparelho na Internet ou nos nossos prospetos: siemens-home.bsh-group.com

Os acessórios são específicos do aparelho. Indique sempre a designação exata (N.º E) do seu aparelho quando efetuar a compra.

Verifique quais os acessórios disponíveis para o seu aparelho na loja online ou junto do serviço de apoio ao consumidor.

## Antes da primeira utilização

Efetue as regulações para a primeira colocação em funcionamento. Limpe o aparelho e os acessórios.

#### 6.1 Primeira colocação em funcionamento

Antes de poder utilizar o seu aparelho, terá de efetuar regulações para a primeira colocação em funcionamento.

#### Acertar a hora

Após a ligação do aparelho ou falha de corrente, a hora começa a piscar no visor. A hora começa nas 12h00. Acerte a hora atual.

Requisito: O seletor de funções tem de estar na posição zero .

- 1. Acertar a hora com a tecla ou +.
- 2. Prima a tecla ©.
- No visor, surge a hora definida.

#### 6.2 Limpar o aparelho antes da primeira utilização

Limpe o interior do aparelho e o acessório, antes de preparar pela primeira vez refeições com o aparelho.

- 1. Retire as informações sobre o produto e os acessórios do interior do aparelho. Remova restos da embalagem, como, p. ex., bolinhas de poliestireno e fita adesiva, do interior e do exterior do aparelho.
- 2. Limpe as superfícies lisas no interior do aparelho com um pano macio e húmido.
- 3. Regular o tipo de aquecimento e a temperatura. → "Operação base", Página 11

Tipo de aqueci- mento	Ar quente circulante 3D
Temperatura	máxima
Tempo de duração	1 hora

- 4. Areje a cozinha enquanto o aparelho estiver a aque-
- 5. Desligue o aparelho após o tempo de duração indi-
- 6. Quando o aparelho tiver arrefecido, limpe as superfícies lisas no interior do aparelho com uma solução à base de detergente e um pano multiuso.
- 7. Limpe o acessório com uma solução à base de detergente e um pano multiusos ou uma escova macia.

### Operação base

#### 7.1 Ligar o aparelho

- Rodar o seletor de funções para uma posição fora da posição zero o.
- O aparelho está ligado.

#### 7.2 Regular o tipo de aquecimento e a temperatura

- 1. Regule o tipo de aquecimento com o seletor de fun-
- 2. Regular a temperatura ou a potência do grelhador com o seletor de temperatura.
- O aparelho começa a aquecer após alguns segundos.

 Quando a refeição estiver pronta, desligue o aparelho.

#### **Dicas**

- Pode encontrar o tipo de aquecimento mais adequado ao seu prato na descrição dos tipos de aquecimento.
  - → "Tipos de aquecimento e funções", Página 7
- Pode definir no aparelho o tempo de duração e a hora de conclusão do funcionamento.
  - → "Funções de tempo", Página 12

#### Alterar o tipo de aquecimento

Pode alterar o tipo de aquecimento a qualquer momento.

 Regular o tipo de aquecimento desejado com o seletor de funcões.

#### Alterar a temperatura

Pode alterar a temperatura a qualquer momento.

 Regule a temperatura desejada com o seletor de temperatura.

#### 7.3 Desligar o aparelho

- ► Rodar o seletor de funções para a posição zero o.
- O aparelho está desligado.

### 8 Preaquecimento rápido

Para poupar tempo, pode encurtar o tempo de aquecimento com o aquecimento rápido.

# 8.1 tipos de aquecimento adequados no preaquecimento rápido

O preaquecimento rápido pode encurtar o tempo de aquecimento, estando reguladas temperaturas acima de 100°°C.

Os tipos de aquecimento mais adequados são:

Ar quente circulante 3D

#### 8.2 Ajustar o aquecimento rápido

Para conseguir um resultado de cozedura homogéneo, coloque os alimentos no interior do aparelho apenas após o aquecimento rápido.

- 1. Regule o aquecimento rápido de com o seletor de funções.
- Regule a temperatura desejada com o seletor de temperatura.
- Após alguns segundos, o aquecimento rápido inicia-se.
- Quando o aquecimento rápido terminar, a indicação do aquecimento apaga-se.
- Regule um tipo de aquecimento adequado com o seletor de funções.
- 4. Coloque os alimentos no interior do aparelho.

## 9 Funções de tempo

O seu aparelho dispõe de várias funções de tempo com as quais pode controlar o funcionamento.

#### 9.1 Visão geral das funções de tempo

Com a tecla © seleciona as diversas funções de tempo.

Função de tempo	Utilização
Temporizador	Pode regular o temporizador inde- pendentemente do funcionamento. Não influencia o aparelho.
Tempo de du- ração l→I	Se regular um tempo de duração para o funcionamento, o aparelho para automaticamente de aquecer quando o tempo de duração chega ao fim.
Hora de conclusão →I	Para o tempo de duração, pode definir uma hora à qual o funcionamento termina. O aparelho liga-se automaticamente, de modo a terminar o funcionamento à hora desejada.
Hora ©	Pode definir a hora.

#### 9.2 Regular o temporizador

O temporizador trabalha independentemente do funcionamento. Pode regular o temporizador com o aparelho ligado e desligado, até 23 horas e 59 minutos. O temporizador tem um sinal próprio, o que lhe permite distinguir se foi o temporizador que tocou ou um tempo de duração que chegou ao fim.

**Nota:** O temporizador e um tempo de duração não podem decorrer em simultâneo. Se já estiver definido um tempo de duração, não é possível regular o temporizador.

- Prima a tecla até que no visor esteja assinalado
- 2. Regular o tempo do temporizador com a tecla ou +.

Tecla	Valor sugerido
_	5 minutos
+	10 minutos

O tempo de temporizador pode ser regulado em intervalos de 30 segundos até 10 minutos. Para valores maiores, os intervalos de tempo tornam-se maiores à medida que o valor aumenta.

- ✔ Após alguns segundos, o temporizador começa a funcionar e o respetivo tempo entra em contagem decrescente.
- Quando o tempo do temporizador chegar ao fim, soa um sinal e o tempo do temporizador é apresentado a zeros no visor.
- 3. Quando o tempo do alarme tiver chegado ao fim:
  - Para desligar o temporizador prima uma tecla à escolha.

#### Alterar o temporizador

Pode alterar o tempo do alarme a qualquer altura.

**Requisito:** No visor está assinalado △.

- Alterar o tempo do temporizador com a tecla ou
- Após alguns segundos, o aparelho assume a altera-

#### Cancelar o temporizador

Pode cancelar o tempo do temporizador a qualquer al-

**Requisito:** No visor está assinalado △.

- Com a tecla —, repor o tempo do temporizador a
- Após alguns segundos, o aparelho assume a alteração e 🗘 apaga-se.

#### 9.3 Regular tempo de duração

Pode regular um tempo de duração para o funcionamento até 23 horas e 59 minutos.

Reauisito: Estão regulados um tipo de aquecimento e uma temperatura ou um nível.

- 1. Prima a tecla © até que no visor esteja assinalado
- 2. Regule o tempo de duração com a tecla ou +.

Tecla	Valor sugerido	
_	10 minutos	
+	30 minutos	

Até uma hora, o tempo de duração pode ser regulado em intervalos de um minuto; para valores superiores, em intervalos de 5 minutos.

- ✔ Após alguns segundos, o aparelho começa a aquecer e o tempo de duração entra em contagem decrescente.
- Quando o tempo de duração chegar ao fim, soa um sinal e o tempo de duração é apresentado a zeros
- 3. Quando o tempo de duração tiver chegado ao fim:
  - Para desligar antecipadamente o sinal, prima uma tecla à escolha.
  - Para voltar a definir um tempo de duração, prima a tecla +.
  - Quando a refeição estiver pronta, desligue o aparelho.

#### Alterar tempo de duração

Pode alterar o tempo de duração a qualquer momento. Requisito: No visor está assinalado |->|.

- Alterar o tempo de duração com a tecla ou +.
- Após alguns segundos, o aparelho assume a alteração.

#### Cancelar o tempo de duração

Pode cancelar o tempo de duração a qualquer mo-

**Requisito:** No visor está assinalado  $|\rightarrow|$ .

- Com a tecla —, repor o tempo de duração a zero.
- Após alguns segundos, o aparelho assume a alteração e continua a aquecer sem tempo de duração.

#### 9.4 Regular a hora de conclusão

Pode adiar até 23 horas e 59 minutos a hora em que termina o tempo de duração.

#### **Notas**

- Em tipos de aquecimento com função de grelhar, a hora de conclusão não pode ser definida.
- Para obter um bom resultado de cozedura, já não adie a hora de conclusão depois de o funcionamento ter iniciado.
- Para os alimentos não se estragarem, não os deixe demasiado tempo no interior do aparelho.

#### Requisitos

- Estão regulados um tipo de aquecimento e uma temperatura ou um nível.
- Está regulado um tempo de duração.
- 1. Prima a tecla ( ) até que no visor esteja assinalado  $\rightarrow$
- 2. Prima a tecla ou +.
- O visor mostra a hora de conclusão calculada.
- 3. Adiar a hora de conclusão com a tecla ou +.
- Após alguns segundos, o aparelho assume a regulação e o visor indica a hora de conclusão regulada.
- Quando for atingida a hora de início, o aparelho começa a aquecer e o tempo de duração entra em contagem decrescente.
- Quando o tempo de duração chegar ao fim, soa um sinal e o tempo de duração é apresentado a zeros no visor.
- 4. Quando o tempo de duração tiver chegado ao fim:
  - Para desligar antecipadamente o sinal, prima uma tecla à escolha.
  - Para voltar a definir um tempo de duração, prima a tecla +.
  - Quando a refeição estiver pronta, desligue o aparelho.

#### Alterar a hora de conclusão

Para obter um bom resultado de cozedura, só pode alterar a hora de conclusão definida até o funcionamento se iniciar e o tempo de duração entrar em contagem decrescente.

**Requisito:** No visor está assinalado  $\rightarrow$ l.

- Adiar a hora de conclusão com a tecla ou +.
- Após alguns segundos, o aparelho assume a alteração.

#### Cancelar a hora de conclusão

Pode apagar a qualquer momento a hora de conclusão regulada.

**Requisito:** No visor está assinalado →l.

- Reponha a hora de conclusão para a hora atual mais o tempo de duração regulado com a tecla —.
- Após alguns segundos, o aparelho assume a alteração e começa a aquecer. O tempo de duração entra em contagem decrescente.

#### 9.5 Acertar a hora

Após a ligação do aparelho ou falha de corrente, a hora começa a piscar no visor. A hora começa nas 12h00. Acerte a hora atual.

**Requisito:** O seletor de funções tem de estar na posição zero .

- 1. Acertar a hora com a tecla ou +.
- 2. Prima a tecla ©.
- No visor, surge a hora definida.

### 10 Fecho de segurança para crianças

Bloqueie o seu aparelho para que as crianças não o ativem por descuido ou alterem as regulações.

## 10.1 Ativar o fecho de segurança para crianças

**Requisito:** O seletor de funções encontra-se na posição zero o.

Para ativar o fecho de segurança para crianças, mantenha a tecla kg/⇒ premida, até kg/⇒ surgir no visor.

# 10.2 Desativar o fecho de segurança para crianças

**Requisito:** O seletor de funções encontra-se na posição zero o.

Para desativar o fecho de segurança para crianças, mantenha a tecla kg/⇔ premida, até ⇔ se apagar no visor.

### 11 Regulações base

Pode ajustar as regulações base do seu aparelho às suas necessidades.

#### 11.1 Vista geral das regulações base

Aqui encontra uma vista geral das regulações base e das definições de fábrica. As regulações base dependem das características do seu aparelho.

Visor	Regulação base	Seleção
<u>c                                    </u>	Tempo de duração do sinal decorrido um tempo de duração ou do alarme	I = 10  segundos I = 30  segundos I = 30  segundos
c 2	Tempo de espera até uma regulação ser assumida	$I = 3 \text{ segundos}^1$ $I = 3 \text{ segundos}^2$ $I = 4 \text{ segundos}^3$
c 3	Som da tecla ao premir uma tecla	$ \Omega = desligado $ $ I = ligado^1 $
<u>c 4</u>	Luminosidade do visor	<ul> <li>I = escuro</li> <li>∃ = média¹</li> <li>∃ = claro</li> </ul>
c 5	Indicação da hora	G = ocultar a hora $I = \text{Exibir a hora}^1$
с Б	Fecho de segurança para crianças regulável	<ul> <li>☐ = não</li> <li>I = sim¹</li> <li>Z = sim, com o bloqueio da porta</li> </ul>
c 7	Iluminação do interior do aparelho durante o funcionamento	$ \mathcal{G} = \tilde{\text{nao}} $ $ \mathcal{G} = \tilde{\text{sim}}^{1} $
c 8	Tempo de funcionamento posterior da ventoinha de arrefecimento	<ul> <li>I = curto</li> <li>∃ = média¹</li> <li>∃ = longo</li> <li>Y = extralongo</li> </ul>

Definição de fábrica (pode divergir consoante o tipo de aparelho)

Conforme o equipamento do aparelho

Visor	Regulação base	Seleção
c 9	Extensões telescópicas adaptadas <sup>2</sup>	<ul> <li>= não¹ (para armações e extensão 1x)</li> <li>= sim (para extensão 2x e 3x)</li> </ul>
c A	Repor todas as definições de fábrica	<ul><li>☐ = não¹</li><li>I = sim</li></ul>

Definição de fábrica (pode divergir consoante o tipo de aparelho)

#### 11.2 Alterar a regulação base

Requisito: O aparelho está desligado.

- 1. Mantenha a tecla © premida durante aprox. 4 segundos.
- 2. Altere a regulação com a tecla ou +.
- 3. Com a tecla © mude para a regulação base seguin-
- 4. Para guardar as alterações, mantenha a tecla © premida durante cerca de 4 segundos.

Nota: Após uma falha de energia, as alterações que efetuou às regulações base mantêm-se.

#### 11.3 Cancelar regulações base

- Rode o seletor de funções.
- Todas as alterações são rejeitadas e não são guardadas.

### **Programas**

Os programas auxiliam o seu aparelho durante a preparação de diferentes refeições e selecionam automaticamente as regulações ideais.

#### 12.1 Recipientes para programas

Use recipientes resistentes ao calor apropriados para temperaturas até 300 °C.

O melhor será usar recipientes em vidro ou cerâmica de vidro. O assado deve ocupar cerca de 2/3 da superfície do recipiente.

Os recipientes compostos pelo seguinte material são inadequados:

- alumínio brilhante claro
- barro não vidrado
- plástico ou pegas de plástico

#### 12.2 Tabela de programas

Os números dos programas estão atribuídos a determinadas refeições. O peso pode ser regulado num intervalo entre 0,5 kg e 2,5 kg.

N.°	Alimento	Recipiente	Peso de regula- ção	Adicionar lí- quido	Nível de in- serção	Notas
01	Frango, não recheado pronto a cozinhar, temperado		Peso do frango	não	2	Coloque com o peito para cima no recipiente
02	Peito de peru inteiro, temperado	Assadeira com tampa de vidro	Peso do peito de peru	Cubra o fun- do da assa- deira, eventu- almente adi- cione até 250 g de le- gumes	2	Não salteie a carne previamente
03	<b>Guisado, com legu- mes</b> Prato vegetariano	Assadeira alta com tampa	Peso total	conforme receita	2	Corte os legumes com tempo de coze- dura mais longo (p. ex., cenouras) em pedaços mais peque- nos do que os legu- mes com tempo de cozedura menor (p. ex., tomates)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Conforme o equipamento do aparelho

N.°	Alimento	Recipiente	Peso de regula- ção	Adicionar lí- quido	Nível de in- serção	Notas
04	Carne de vaca guisa- da Carne de bovino ou porco, aos cubos, com legumes	Assadeira alta com tampa	Peso total	conforme re- ceita	2	Coloque a carne por baixo e cubra-a com legumes Não salteie a carne previamente
05	Rolo de carne picada, fresco Pasta com carne de bovino, porco ou bor- rego	Assadeira com tampa	Peso do assado	não	2	_
06	Carne de vaca para estufar p. ex., acém, pá, raba- dilha ou carne marina- da	Assadeira com tampa	Peso da carne	Cubra quase totalmente a carne com lí- quido	2	Não salteie a carne previamente
07	Rolinhos de carne de vaca com recheio de legumes ou carne	Assadeira com tampa	Peso de todos os rolinhos de carne recheados	Cubra quase todos os roli- nhos de car- ne, p. ex., com caldo ou água	2	Não salteie a carne previamente
08	Perna de borrego, bem passada sem osso, temperada	Assadeira com tampa	Peso da carne	Cubra o fun- do da assa- deira, eventu- almente adi- cione até 250 g de le- gumes	2	Não salteie a carne previamente
09	Carne de vitela para assar, magra p. ex., lombo ou raba- dilha	Assadeira com tampa	Peso da carne	Cubra o fun- do da assa- deira, eventu- almente adi- cione até 250 g de le- gumes	2	Não salteie a carne previamente
10	Cachaço de porco pa- ra assar sem osso, temperada	Assadeira com tampa de vidro	Peso da carne	Cubra o fun- do da assa- deira, eventu- almente adi- cione até 250 g de le- gumes	2	Não salteie a carne previamente

#### 12.3 Preparar os alimentos para o programa

- 1. Pese os alimentos.
  - O peso dos alimentos é necessário para ajustar corretamente o programa.
- 2. Coloque os alimentos dentro do recipiente.
- **3.** Coloque o recipiente sobre a grelha. Coloque sempre no interior do aparelho frio.

#### 12.4 Regular o programa

O aparelho seleciona o tipo de aquecimento ideal, a temperatura e o tempo de duração. Apenas necessita de regular o peso.

#### **Notas**

- Apenas pode regular o peso no intervalo previsto.
- Após o início do programa, deixa de ser possível alterar o programa e o peso.

- 1. Regule **Programas** P com o seletor de funções.
- Selecione o programa desejado com a tecla ou +.
- 3. Prima a tecla kg/≈.
- Regule o peso dos seus alimentos com a tecla ou +. Regule sempre o peso superior mais próximo
  - O visor mostra o tempo de duração calculado. O tempo de duração não pode ser alterado.
  - Em alguns programas, é possível adiar o fim com a tecla ©.
  - Para alterar o programa, prima a tecla kg/<sup>∞</sup>.
- O programa começa após alguns segundos e o tempo de duração entra em contagem decrescente.
- Quando o programa estiver terminado, soa um sinal e o tempo de duração é apresentado a zeros no visor.

- **5.** Quando o programa tiver terminado:
  - Para desligar antecipadamente o sinal, prima uma tecla à escolha.
- Para definir um tempo de duração para a continuação da cozedura, prima a tecla +. O aparelho continua a aquecer com a regulação do pro-
- Quando a refeição estiver pronta, desligue o aparelho.

#### 13 Ajuda de vapor

Ao cozinhar com auxílio de vapor é produzido vapor no interior do aparelho. Desta forma, os alimentos ficam com uma crosta estaladiça e uma superfície brilhante. O alimento fica suculento e tenro por dentro, reduzindo apenas minimamente o seu volume.

#### AVISO – Risco de queimaduras!

Durante o funcionamento do aparelho, o depósito de água atinge temperaturas elevadas.

- Nunca retire o depósito de água durante o funcio-
- Retire o depósito de água apenas quando este tiver arrefecido.

#### AVISO – Risco de escaldadela!

Ao abrir a porta do aparelho, pode sair vapor quente. Dependendo da temperatura, o vapor pode não ser visível.

- Abra a porta do aparelho com cuidado.
- Mantenha as crianças afastadas.

#### ATENCÃO!

Utilize apenas o depósito de água que vai junto com o aparelho.

- Nunca encha o depósito enquanto está a cozinhar. Utilize o depósito de água apenas para cozer com ajuda de vapor.
- Antes de utilizar outras funções, retire primeiro o depósito de água.
- Não utilizar objetos duros, metálicos ou afiados nem produtos de limpeza agressivos.

#### 13.1 Antes de cada funcionamento a vapor

Antes de cada funcionamento a vapor, certifique-se que o aparelho se encontra abastecido com água suficiente.

#### Colocar o reservatório de água

- 1. Colocar o reservatório de água ao centro na base do aparelho.
- 2. Encha o reservatório de água o suficiente. As marcações no bordo do reservatório de água mostram a quantidade da água:
  - 100 ml
  - 150 ml

200 ml

Nota: máx. 250 ml

Pode encontrar indicações relativas a quantidades de água adequadas no auxílio de vapor no capítulo → "Como obter bons resultados", Página 27.

#### 13.2 Regular auxílio de vapor

#### Requisitos

- O interior do aparelho está frio.
- O reservatório de água no interior do aparelho está colocado e cheio.
  - → "Antes de cada funcionamento a vapor", Página
- 1. Regule Ar quente circulante Vapor @ com o seletor de funções.
- 2. Regule a temperatura desejada com o seletor de temperatura.
  - Para garantir uma geração ideal de vapor, regule uma temperatura superior a 100 °C.
- ✓ O aparelho começa a aquecer após alguns segundos.
- 3. Quando a refeição estiver pronta, desligue o aparelho.
- 4. Seque o interior do aparelho.
  - → "Após cada funcionamento a vapor", Página 17

#### 13.3 Após cada funcionamento a vapor

Seque o aparelho após cada funcionamento com vapor.

Nota: Tenha em atenção as indicações relativas à lim-

→ "Limpeza e manutenção", Página 17

#### Secar o interior do aparelho

Requisito: O aparelho arrefeceu.

- 1. Retire o depósito de água do interior do aparelho e limpe com um pano macio.
- 2. Seque o interior do aparelho com uma esponja ou um pano macio.
- 3. Remova possíveis manchas de calcário com um pano embebido em vinagre, passe por água limpa e seque com um pano macio.

### Limpeza e manutenção

Para que o seu aparelho se mantenha durante muito tempo operacional, deve proceder a uma limpeza e manutenção cuidadosa do mesmo.

#### 14.1 Produtos de limpeza

Para não danificar as diversas superfícies no aparelho, não utilize produtos de limpeza inadequados.

#### AVISO – Risco de choque elétrico!

A infiltração de humidade pode provocar um choque elétrico.

Não utilizar aparelhos de limpeza a vapor ou de alta pressão para limpar o aparelho.

#### **ATENÇÃO!**

Produtos de limpeza inadequados danificam as superfícies do aparelho.

- Não utilize produtos de limpeza agressivos ou abra-
- Não utilizar produtos de limpeza com elevado teor de álcool.

- ► Não utilizar esfregões de palha-de-aço ou esponjas abrasivas.
- ► Não utilizar produtos de limpeza especiais para limpeza a quente.

Produtos limpa-fornos no interior quente do aparelho danificam o esmalte.

- Nunca utilizar produtos limpa-fornos no interior quente do aparelho.
- Antes de voltar a aquecer, remover totalmente os resíduos do interior e da porta do aparelho.

Panos esponja novos contêm resíduos resultantes da produção.

Lave bem os panos esponja novos, antes de os utilizar.

#### 14.2 Produtos de limpeza adequados

Utilize apenas produtos de limpeza adequados para as várias superfícies no seu aparelho.

Respeite as instruções relativas à limpeza do aparelho.

#### Frente do aparelho

Superfície	Produtos de limpeza adequados	Notas
Aço inoxidável	<ul> <li>Solução à base de detergente quente</li> <li>Produtos de tratamen- to específicos para aço inoxidável para superfícies quentes</li> </ul>	Para evitar corrosão, remova imediatamente manchas de calcário, gordura, amido ou albumina de superfícies em aço inoxidável. Aplique uma camada fina do produto de tratamento para aço inoxidável.
Plástico ou super- fícies pintadas p. ex., o painel de comandos	<ul> <li>Solução à base de detergente quente</li> </ul>	Não utilize produtos limpa-vidros nem raspadores para vidros.

#### Porta do aparelho

Área	Produtos de limpeza adequados	Notas
Vidros da porta	<ul> <li>Solução à base de detergente quente</li> </ul>	Não utilize raspadores para vidros ou esfregões de aço inoxidável. <b>Dica:</b> Para proceder a uma limpeza profunda, desmonte os vidros da porta.  → "Porta do aparelho", Página 21
Moldura da porta	<ul> <li>De aço inoxidável:         Produto de limpeza para aço inoxidável         De plástico:         Solução à base de detergente quente     </li> </ul>	Não utilize produtos limpa-vidros nem raspadores para vidros. <b>Dica:</b> Para proceder a uma limpeza profunda, retire a moldura da porta.  → "Porta do aparelho", Página 21
Puxador da porta	<ul> <li>Solução à base de detergente quente</li> </ul>	Para evitar manchas que já não saem, remover imediatamente o anticalcário da pega.
Vedante da porta	<ul> <li>Solução quente à base de detergente</li> </ul>	Não retirar nem limpar com produtos abrasivos.

#### Interior do aparelho

Área	Produtos de limpeza adequados	Notas
Superfícies esmaltadas	<ul> <li>Solução à base de detergente quente</li> <li>Água com vinagre</li> <li>Produto limpa-fornos</li> </ul>	Em caso de forte sujidade, deixe amolecer e utilize uma escova ou um esfregão de aço inoxidável. Para secar o interior do aparelho após a limpeza, deixe a porta do aparelho aberta.
		<b>Dica:</b> Utilize, de preferência, a função de limpeza.  → "Autolimpeza", Página 20
		<ul> <li>Notas</li> <li>O esmalte é cozido a temperaturas muito altas, o que dá origem a pequenas diferenças de cor. A capacidade funcional do aparelho não é afetada.</li> </ul>
		<ul> <li>Não é possível esmaltar totalmente as arestas de chapas finas pelo que podem estar rugosas. A proteção anti-corrosão não é prejudicada.</li> <li>Os resíduos de alimentos dão origem a uma camada branca nas superfícies esmaltadas. A camada é inofensiva para a saúde. A capacidade funcional do aparelho não é afetada. Pode remover a camada com ácido cítrico.</li> </ul>
Tampa de vidro da lâmpada do forno	<ul> <li>Solução à base de detergente quente</li> </ul>	Em caso de forte sujidade, utilize um produto limpa-fornos.
Estruturas de suporte	<ul> <li>Solução à base de detergente quente</li> </ul>	Em caso de forte sujidade, deixe amolecer e utilize uma escova ou um esfregão de aço inoxidável.
		<b>Dica:</b> Para fins de limpeza, desengate as estruturas de suporte.  → "Estruturas de suporte", Página 24
Sistema extraível	<ul> <li>Solução à base de detergente quente</li> </ul>	Em caso de forte sujidade, utilize uma escova. Para não remover a massa lubrificante, lave os railes fechados. Não coloque na máquina de lavar louça. <b>Dica:</b> Para fins de limpeza, desengate o sistema extensível.   — "Estruturas de suporte", Página 24
Acessórios	<ul><li>Solução à base de detergente quente</li><li>Produto limpa-fornos</li></ul>	Em caso de forte sujidade, deixe amolecer e utilize uma escova ou um esfregão de aço inoxidável. Os recipientes esmaltados são adequados para máquina de lavar loiça.
Reservatório de água	<ul> <li>Solução à base de detergente quente</li> </ul>	Lave e seque com um pano macio. A reservatório de água pode ser lavada na máquina de lavar louça. Não utilizar objetos duros, metálicos ou afiados nem produtos de limpeza agressivos.  → "Ajuda de vapor", Página 17
		<b>Nota:</b> Limpe manchas de calcário com um pano macio e água com vinagre.

#### 14.3 Limpar o aparelho

Para evitar danos no aparelho, limpe o seu aparelho apenas como indicado e com produtos de limpeza adequados.

#### AVISO – Risco de queimaduras!

Durante o funcionamento, o aparelho fica quente.

► Deixe o aparelho arrefecer antes de o limpar.

#### AVISO – Risco de incêndio!

Os restos de comida soltos, gorduras e molhos de assados podem inflamar-se.

Antes de utilizar, remova a sujidade grosseira do interior do aparelho, dos elementos de aquecimento e dos acessórios.

Requisito: Observar as indicações relativas aos produtos de limpeza.

- → "Produtos de limpeza", Página 17
- 1. Limpe o aparelho com uma solução quente à base de detergente e um pano multiusos.
  - Em algumas superfícies pode utilizar produtos de limpeza alternativos.
    - → "Produtos de limpeza adequados", Página 18
- **2.** Seque com um pano macio.

### **Autolimpeza**

Com a função de limpeza Autolimpeza III, o interior do aparelho limpa-se praticamente de forma automática. Limpe o interior do aparelho com a função de limpeza, a cada 2 a 3 meses. Se necessário, pode usar a função de limpeza com mais frequência.

A função de limpeza precisa de cerca de 2,5 - 4,8 quilowatt-horas.

#### 15.1 Preparar o aparelho para a função de limpeza

Para obter um bom resultado de limpeza, prepare cuidadosamente o aparelho.

#### AVISO – Risco de incêndio!

Os objetos inflamáveis armazenados no interior do aparelho podem incendiar-se.

- Nunca guarde objectos inflamáveis dentro do apa-
- Se sair fumo do aparelho, este deve ser desligado ou deve ser retirada a ficha da tomada e mantida a porta fechada, de modo a abafar eventuais chamas.

Restos de comida soltos, gorduras e molhos de assados podem incendiar-se durante a função de limpeza.

- Antes de iniciar a função de limpeza, retire sempre a sujidade mais grosseira do interior do aparelho.
- Nunca limpe os acessórios durante o processo de limpeza.

A parte exterior do aparelho fica muito quente durante a função de limpeza.

- Nunca pendure objetos inflamáveis, como, p. ex., panos de cozinha, na pega da porta.
- Mantenha a parte frontal do aparelho desobstruída.
- Mantenha as crianças afastadas.

Se o vedante da porta estiver danificado, sai uma grande quantidade de calor na zona da porta.

- Não limpe o vedante com produtos abrasivos nem
- Nunca utilize o aparelho com o vedante danificado ou sem vedante.
- 1. Retire os acessórios e recipientes do interior do aparelho.
- 2. Desengate as estruturas de suporte e retire-as do interior do aparelho.
  - → "Estruturas de suporte", Página 24
- 3. Remova a sujidade mais grosseira do interior do
- 4. Limpe a parte interior da porta do aparelho e os rebordos do interior do aparelho na zona do vedante da porta com solução à base de detergente e um
  - Não limpe o vedante da porta com produtos abrasivos nem o retire.
  - Remova sujidades mais incrustadas no vidro interior da porta utilizando um produto limpa-fornos.
- 5. Retire os objetos do interior do aparelho. O interior do aparelho tem de estar vazio.

#### 15.2 Regular a função de limpeza

Areje a cozinha durante a função de limpeza.

#### 🗥 AVISO – Risco de danos para a saúde!

A função de limpeza aquece o interior do aparelho a uma temperatura muito elevada, de forma que os resíduos de fritos, grelhados e assados figuem queimados. Neste processo libertam-se vapores, que podem levar a irritações das mucosas.

- Areje bem a cozinha durante a função de limpeza.
- Não permaneça na divisão durante muito tempo.
- Mantenha crianças e animais afastados.

### AVISO – Risco de queimaduras!

O interior do aparelho fica muito quente durante a função de limpeza.

- Nunca abra a porta do aparelho.
- Deixe arrefecer o aparelho.
- Mantenha as crianças afastadas.

A parte exterior do aparelho fica muito quente durante a função de limpeza.

- Nunca toque na porta do aparelho.
- Deixe arrefecer o aparelho.
- Mantenha as crianças afastadas.

Nota: A lâmpada do forno não está acesa durante a função de limpeza.

Requisito: → "Preparar o aparelho para a função de limpeza", Página 20

- 1. Regule **Autolimpeza** com o seletor de funções.
- 2. Regule o nível de limpeza com o seletor de temperatura.

Nível de lim- peza	Grau de lim- peza	Tempo de duração em horas		
1	Ligeiro	Aprox. 1:15		
2	Médio	Aprox. 1:30		
3	Elevado	Aprox. 2:00		

Caso a sujidade seja mais intensa ou esteja mais incrustada, selecione um nível de limpeza mais elevado.

O tempo de duração não pode ser alterado.

- A função de limpeza começa após alguns segundos e o tempo de duração entra em contagem decrescente.
- Para sua segurança, a porta do aparelho é trancada automaticamente a partir de uma determinada temperatura no interior do aparelho. No visor surge
- Quando a função de limpeza estiver terminada, soa um sinal e o tempo de duração é apresentado a zeros no visor.
- **3.** Desligue o aparelho.
  - Quando o aparelho já estiver suficientemente arrefecido, a porta do aparelho destranca e 🗈 apaga-se.
- 4. → "Colocar o aparelho pronto a funcionar após a função de limpeza", Página 20

#### 15.3 Colocar o aparelho pronto a funcionar após a função de limpeza

1. Deixe arrefecer o aparelho.

- 2. Limpe as cinzas remanescentes no interior do aparelho e na zona da porta do aparelho com um pano
- 3. Remova os resíduos brancos com ácido cítrico.

Nota: Os resíduos brancos nas superfícies esmaltadas podem surgir devido a sujidade demasiado grosseira. Estes resíduos de alimentos são inofensivos. Os resíduos não prejudicam o funcionamento do aparelho.

- 4. Engate as estruturas de suporte.
  - → "Estruturas de suporte", Página 24

### 16 humidClean

A humidClean é uma alternativa rápida intercalar à limpeza do interior do aparelho. A assistência de limpeza amolece a sujidade através da evaporação da solução à base de detergente. Depois disso é mais fácil remover a sujidade.

#### 16.1 Regular a assistência de limpeza

Areje a cozinha durante a função de limpeza.

#### AVISO – Risco de escaldadela!

A água no interior quente do aparelho pode transformar-se em vapor de água quente.

Nunca deite água no interior do aparelho quente.

Requisito: O interior do aparelho está totalmente arrefecido

- 1. Retire os acessórios do interior do aparelho.
- 2. Misture 0,4 l de água com uma gota de detergente e deite, ao centro, no fundo do interior do aparelho. Feche a porta do aparelho. Não utilize água destilada.
- 3. Regule o tipo de aquecimento Calor inferior  $\square$  com o seletor de função.
- **4.** Regule 80 °C com o seletor de temperatura.
- 5. Prima a tecla ( ) até que no visor esteja assinala-
- 6. Regule o tempo de duração para 4 minutos com a tecla - ou +.
- Após alguns segundos, o aparelho começa a aquecer e o tempo de duração entra em contagem decrescente.

- Quando o tempo de duração chegar ao fim, soa um sinal e o tempo de duração é apresentado a zeros no visor.
- 7. Desligue o aparelho e deixe o interior do aparelho arrefecer durante cerca de 20 minutos.

#### 16.2 Limpar o interior do aparelho após a assistência de limpeza

#### ATENÇÃO!

A presença prolongada de humidade no interior do aparelho provoca corrosão.

Após a assistência de limpeza, limpar o interior do aparelho e deixá-lo secar por completo.

Requisito: O interior do aparelho está arrefecido.

- 1. Limpe a água residual no interior do aparelho com um pano esponja absorvente.
- 2. Limpe as superfícies esmaltadas lisas no interior do aparelho com um pano multiuso ou uma escova macia. Remova os resíduos mais incrustados com um esfregão de aço inoxidável.
- 3. Remova as manchas de calcário com um pano embebido em vinagre e com água limpa.
- 4. Seque o interior do aparelho com um pano macio.
- 5. Quando o interior do aparelho estiver suficientemente limpo:
  - Para secar rapidamente o interior do aparelho, com a porta aberta, aqueça o aparelho durante cerca de 5 minutos com Ar quente circulan**te 3D ⓐ** e 50 °C.

## 17 Porta do aparelho

Para limpar bem a porta do aparelho, pode desmontá-

#### Nota:

Mais informações:



#### 17.1 Desengatar a porta do aparelho

Nota: Consoante o tipo de aparelho, os punhos das portas são distintos.

#### AVISO – Risco de ferimentos!

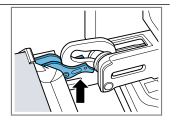
As dobradicas da porta do aparelho movimentam-se ao abrir e fechar a porta e pode entalar-se.

- Não coloque as mãos na zona das dobradicas. Os componentes do interior da porta do aparelho podem ter arestas vivas.
- Use luvas de proteção.

Quando as dobradiças estão desbloqueadas, podem fechar-se com muita força.

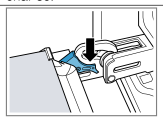
- Certificar-se de que as patilhas de bloqueio estão sempre bem fechadas ou ao desengatar a porta do aparelho estão bem abertas.
- 1. Abra completamente a porta do aparelho → "Desmontar os vidros da porta", Página 23.
- 2. Abra a patilha de bloqueio na dobradiça esquerda e direita.

Patilha de bloqueio aberta



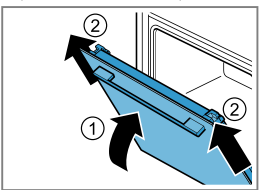
A dobradiça está bloqueada e não pode fechar-se.

Patilha de bloqueio fechada



A porta do aparelho está bloqueada e não pode ser desengatada.

- As patilhas de bloqueio estão abertas. As dobradiças estão bloqueadas e não podem fechar-se.
- **3.** Feche a porta do aparelho até ao batente ①. Agarre a porta do aparelho com ambas as mãos, do lado esquerdo e direito, e retire-a por cima ②.



**4.** Pouse cuidadosamente a porta do aparelho numa superfície plana.

#### 17.2 Engatar a porta do aparelho

### 1. AVISO – Risco de ferimentos!

As dobradiças da porta do aparelho movimentamse ao abrir e fechar a porta e pode entalar-se.

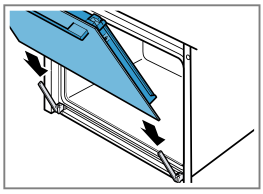
► Não coloque as mãos na zona das dobradiças.

Quando as dobradiças estão desbloqueadas, podem fechar-se com muita força.

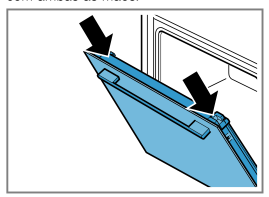
 Certificar-se de que as patilhas de bloqueio estão sempre bem fechadas ou ao desengatar a porta do aparelho estão bem abertas.

#### Nota:

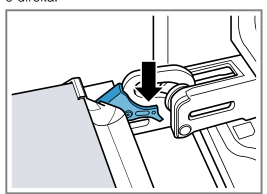
Certifique-se de que empurra a porta do aparelho sem resistência sobre as dobradiças.



Faça deslizar a porta do aparelho até ao batente com ambas as mãos.



- 3. Abra completamente a porta do aparelho.
- Feche a patilha de bloqueio na dobradiça esquerda e direita.



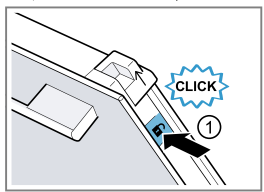
- As patilhas de bloqueio estão fechadas. A porta do aparelho está bloqueada e não pode ser desengatada.
- 5. Feche a porta do aparelho.

#### 17.3 Desmontar os vidros da porta

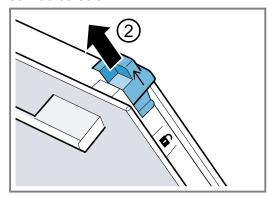
#### AVISO – Risco de ferimentos!

As dobradicas da porta do aparelho movimentam-se ao abrir e fechar a porta e pode entalar-se.

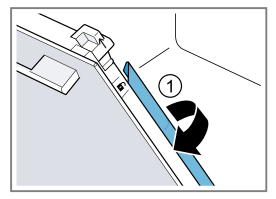
- Não coloque as mãos na zona das dobradiças. Os componentes do interior da porta do aparelho podem ter arestas vivas.
- Use luvas de proteção.
- 1. Abra completamente a porta do aparelho.
- 2. Abra a patilha de bloqueio na dobradiça esquerda e direita
- As patilhas de bloqueio estão abertas. As dobradiças estão bloqueadas e não podem fechar-se.
- 3. Feche a porta do aparelho até ao batente.
- 4. Pressione a superfície de pressão esquerda e direita ①, até ser audível um clique.



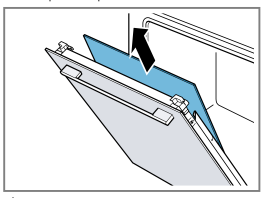
5. Empurre as duas barras deslizantes para cima, no sentido da seta 2.



- 6. Retire o vidro interior obliguamente para cima e pouse-o sobre uma superfície plana.
- 7. Abra o friso metálico esquerdo e direito no sentido da seta ①.



8. Puxe o primeiro e o segundo vidro intermédio obliquamente para cima e pouse com cuidado sobre uma superfície plano.



### 9. AVISO – Risco de ferimentos!

O vidro riscado da porta do aparelho pode rachar.

 Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos afiados para a limpeza do vidro da porta do forno, pois poderá riscar a superfície.

Limpe os vidros desmontados da porta de ambos os lados com um produto limpa-vidros e um pano macio.

- 10. Limpe a porta do aparelho.
  - → "Produtos de limpeza adequados", Página 18
- 11. Nota: Durante a função de limpeza a moldura no interior da porta do aparelho ou outras partes de aco inoxidável da porta do aparelho ficam com manchas. Estas manchas não prejudicam o funcionamento do aparelho. As machas podem ser removidas com um produto de limpeza de aco inoxidável.

Seque e volte a montar os vidros da porta.

→ "Montar os vidros da porta", Página 23

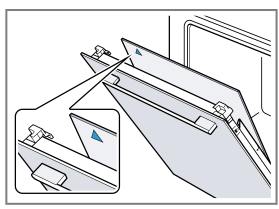
#### 17.4 Montar os vidros da porta

#### AVISO – Risco de ferimentos!

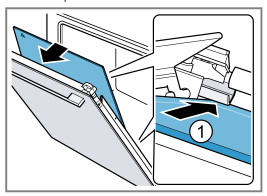
As dobradicas da porta do aparelho movimentam-se ao abrir e fechar a porta e pode entalar-se.

- Não coloque as mãos na zona das dobradiças. Os componentes do interior da porta do aparelho podem ter arestas vivas.
- Use luvas de proteção.

Nos vidros intermédios, prestar atenção para que a seta se encontre em cima, à esquerda.

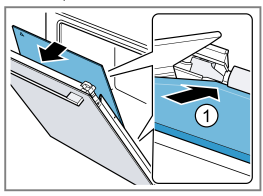


1. Insira o primeiro vidro intermédio no suporte inferior ① e coloque em cima.

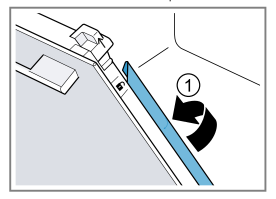


 Nota: O vidro intermédio posiciona-se automaticamente através do movimento rotativo do suporte distanciador.

Insira o segundo vidro intermédio no suporte central ① e coloque em cima.

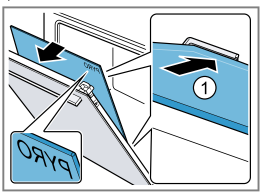


3. Feche o friso metálico esquerdo e direito ①.

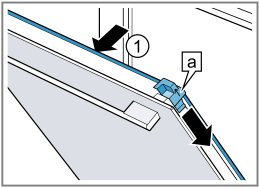


 Nota: A inscrição "Pyro" deve estar legível em cima, como se vê na imagem.

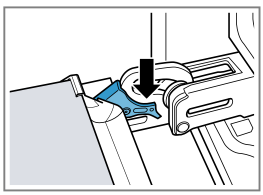
Insira o vidro interior em baixo no suporte ① e coloque em cima.



**5.** Encaixe o vidro interior em cima ①. Pressione as barras deslizantes ② para baixo no sentido da seta.



- 6. Abra completamente a porta do aparelho.
- Feche a patilha de bloqueio na dobradiça esquerda e direita



8. Feche a porta do aparelho.

**Nota:** Só utilizar o interior do aparelho quando os vidros da porta estiverem corretamente montados.

## 18 Estruturas de suporte

Para limpar as estruturas de suporte e o interior do aparelho ou para trocar as estruturas de suporte, pode desengatá-las.

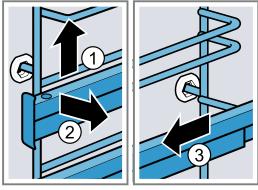
#### 18.1 Desengatar estruturas de suporte

### AVISO − Risco de queimaduras!

As estruturas de suporte ficam muito quentes

- Nunca toque nas estruturas de suporte quentes.
- Deixe arrefecer sempre o aparelho.
- Mantenha as crianças afastadas.
- Levante ligeiramente a estrutura de suporte à frente
   e desengate-a ②.

2. Puxe a estrutura de suporte para a frente 3 e retire-

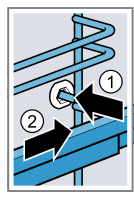


- 3. Limpe a estrutura de suporte.
  - → "Produtos de limpeza", Página 17

#### 18.2 Engatar estruturas de suporte

As estruturas só servem no lado direito ou no lado esquerdo.

- Certifique-se de que é possível extrair ambas as calhas extensíveis para a frente.
- 1. Encaixe a estrutura de suporte ao centro no casquilho traseiro ①, até que a estrutura de suporte encoste na parede do interior do aparelho e pressione-a para trás 2.
- 2. Encaixe a estrutura de suporte no casquilho dianteiro 3, até que a estrutura de suporte encoste na parede do interior do aparelho e pressione-a para baixo 4.





#### Eliminar falhas 19

Pequenas anomalias no aparelho podem ser eliminadas pelo próprio utilizador. Antes de contactar a Assistência técnica, consulte as informações sobre a eliminação de anomalias. Isto permite evitar custos desnecessários.

#### AVISO – Risco de ferimentos!

Reparações indevidas são perigosas.

- As reparações no aparelho apenas podem ser realizadas por técnicos qualificados.
- Se o aparelho estiver avariado, contacte a Assistência técnica.
  - → "Assistência Técnica", Página 27

#### AVISO – Risco de choque elétrico!

Reparações indevidas são perigosas.

- ► As reparações no aparelho apenas podem ser realizadas por técnicos qualificados.
- ► Para a reparação do aparelho só podem ser utilizadas peças sobresselentes originais.
- Se o cabo elétrico deste aparelho sofrer algum dano, deverá ser substituído por técnicos qualificados.

#### 19.1 Falhas de funcionamento

#### **Avaria** Causa e diagnóstico O aparelho não funci-O fusível na caixa de fusíveis foi acionado. ona. Verifique o fusível na caixa de fusíveis. Faltou a alimentação elétrica. Verifique se a iluminação ambiente ou outros aparelhos no mesmo espaço estão a funcionar. Falha eletrónica 1. Desligue o aparelho, no mínimo durante 30 segundos, da fonte de alimentação, desligando o disiuntor. 2. Reponha as regulações base para as definições de fábrica. → "Regulações base", Página 14 A porta do aparelho O fecho de segurança para crianças tranca a porta do aparelho. não abre, no visor Desative o fecho de segurança para crianças com a tecla kg/<sup>∞</sup>. acende-se <sup>∞</sup>. → "Fecho de segurança para crianças", Página 14 A função de limpeza trança a porta do aparelho. A porta do aparelho não abre, no visor acende-se 🗈.

Avaria	Causa e diagnóstico
No visor acende-se <sup>⊸</sup> e não é possível regular o aparelho.	<ul> <li>O fecho de segurança para crianças está ativado.</li> <li>▶ Desative o fecho de segurança para crianças com a tecla kg/=&gt;.</li> <li>→ "Fecho de segurança para crianças", Página 14</li> </ul>
No visor pisca h e o aparelho não arranca.	O interior do aparelho está demasiado quente para o funcionamento selecionado.  1. Desligue o aparelho e deixe-o arrefecer.  2. Volte a iniciar o funcionamento.
No visor surge F B.	Foi alcançada a duração de funcionamento máxima. Para evitar um funcionamento contínuo inadvertido, o aparelho para automaticamente de aquecer após várias horas se as regulações se mantiverem inalteradas.  ► Desligue o aparelho. Se necessário, pode regular novamente.  Dica: Para que, no caso de tempos de confeção muito longos, o aparelho não se desligue inadvertidamente, regule um tempo de duração.  → "Funções de tempo", Página 12
No visor surge uma mensagem com <i>E</i> , p. ex., <i>E05-32</i> .	<ul> <li>Avaria do sistema eletrónico</li> <li>1. Prima a tecla <sup>⑤</sup>. <ul> <li>Se necessário, volte a acertar a hora.</li> <li>Se a anomalia tiver sido única, a mensagem de erro apaga-se.</li> </ul> </li> <li>2. Se a mensagem de erro voltar a aparecer, chame a Assistência Técnica. Indique a mensagem de erro exata e o n.º E do seu aparelho. <ul> <li>"Assistência Técnica", Página 27</li> </ul> </li> </ul>

#### 19.2 Substituir a lâmpada do forno

Se a iluminação no interior do aparelho se fundir, substitua a lâmpada do forno.

**Nota:** Lâmpadas de halogéneo de 230 V, 40 - 43 watts, resistentes ao calor, podem ser adquiridas junto da assistência técnica ou no comércio especializado. Utilize apenas estas lâmpadas. Segure lâmpadas de halogéneo novas apenas com um pano limpo e seco. Desta forma, prolonga-se a vida útil da lâmpada.

#### AVISO – Risco de queimaduras!

Durante a utilização, o aparelho e as peças que podem ser tocadas ficam quentes.

- Recomenda-se que tenha cuidado, para evitar tocar em elementos de aquecimento.
- Crianças novas, com menos de 8 anos, têm de ser mantidas afastadas.

#### **⚠** AVISO – Risco de choque elétrico!

Ao substituir a lâmpada, os contactos do casquilho da lâmpada estão sob tensão.

- Antes de substituir a lâmpada é necessário garantir que o aparelho está desligado, de modo a evitar um possível choque elétrico.
- Além disso, retire a ficha da tomada ou desligue o disjuntor no quadro eléctrico.

#### AVISO – Risco de ferimentos!

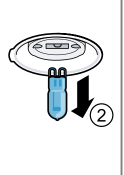
A tampa de vidro poderá já estar partida devido ao influências externas ou partir ao montar ou desmontar devido a pressão excessiva.

- Cuidado ao montar ou desmontar a tampa de vidro.
- Use luvas ou pano da loiça.

#### Requisitos

- O aparelho está desligado da corrente elétrica.
- O interior do aparelho está arrefecido.
- Está disponível lâmpada de halogéneo nova para substituição.
- 1. Para evitar danos, coloque um pano da loiça no interior do aparelho.
- 2. Retire a tampa de vidro, rodando-a para a esquerda ①.
- Puxe a lâmpada de halogéneo para fora, sem a rodar ②.





- **4.** Insira a nova lâmpada de halogéneo e pressione-a com firmeza no suporte.
  - Preste atenção à posição dos pinos.
- Conforme o tipo de aparelho, a tampa de vidro está equipada com um anel de vedação. Coloque o anel de vedação.
- 6. Enrosque a tampa de vidro.
- 7. Retire o pano da loiça do interior do aparelho.
- 8. Ligue o aparelho à rede elétrica.

#### Eliminação 20

#### 20.1 Eliminar o aparelho usado

Através duma eliminação compatível com o meio ambiente, podem ser reutilizadas matérias-primas valiosas.

- 1. Desligar a ficha de rede do cabo elétrico.
- 2. Cortar o cabo elétrico.
- Elimine o aparelho de forma ecológica. Para obter mais informações sobre os procedimentos atuais de eliminação, contacte o seu Agente Especializado ou os Serviços Municipais da sua zona.



Este aparelho está marcado em conformidade com a Directiva 2012/19/ UE relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

A directiva estabelece o quadro para a criação de um sistema de recolha e valorização dos equipamentos usados válido em todos os Estados Membros da União Europeia.

#### 21 Assistência Técnica

Pode obter informações detalhadas sobre o período e as condições de garantia no seu país junto da nossa Assistência Técnica, do comerciante ou na nossa pági-

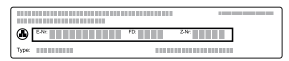
Se contactar a Assistência Técnica, deve ter à mão o número de produto (E-Nr.) e o número de fabrico (FD) do seu aparelho.

Os dados de contacto da Assistência Técnica encontram-se no registo de pontos de Assistência Técnica em anexo ou na nossa página web.

Este produto dispõe de luzes da classe de eficiência energética G.

#### 21.1 Número do produto (E-Nr.) e número de fabrico (FD)

Encontra o número de produto (E-Nr.) e o número de fabrico (FD) na placa de características do aparelho. Encontra a placa de características com os números quando abre a porta do aparelho.



Aponte os dados para ter sempre à mão os dados do seu aparelho e o número de telefone da Assistência Técnica.

### Como obter bons resultados

Encontrará aqui as regulações adequadas, bem como os melhores acessórios e recipientes, para diferentes refeições. Adaptámos as recomendações na perfeição ao seu aparelho.

#### 22.1 Indicações de preparação gerais

Respeite estas informações ao preparar todas as refeições.

- A temperatura e o tempo de duração dependem da quantidade e da receita. Por esse motivo, são indicadas zonas de regulação. Comece por experimentar os valores mais baixos.
- Os valores de regulação são aplicáveis à introdução da refeição no interior frio do aparelho. Caso pretenda, mesmo assim, efetuar o pré-aquecimento, insira o acessório no interior do aparelho apenas após o pré-aquecimento.
- Retire do interior do aparelho os acessórios de que não necessita.

#### ATENCÃO!

Alimentos ácidos podem danificar a grelha

Não ponha alimentos ácidos, como fruta ou alimentos para grelhar condimentados com uma marinada ácida, diretamente em cima da grelha.

#### Informação para pessoas alérgicas ao níquel

Pequenas quantidades de níquel podem, em casos raros, passar para os alimentos.

Poderá adquirir acessórios adequados junto do serviço de apoio ao consumidor, no comércio especializado ou através da Internet.

→ "Outros acessórios", Página 11

#### 22.2 Indicações sobre a cozedura

Durante a cozedura, utilize os níveis de inserção indicados.

Coza num só nível	Nível
bolos altos ou forma sobre a grelha	2
bolos rasos ou no tabuleiro	3
Cozer em dois níveis	Nível
tabuleiro universal Tabuleiro	3 1
Formas sobre a grelha: primeira grelha segunda grelha	<b>Nível</b> 3 1

Cozer em três níveis	Altitude
Tabuleiro Tabuleiro universal	5
Tabuleiro	1

#### **Notas**

- Para cozer em vários níveis, utilize o ar quente circulante. Bolos inseridos ao mesmo tempo não ficam necessariamente prontos ao mesmo tempo.
- Coloque as formas lado a lado ou sobrepostas alternadamente no interior do aparelho.
- Para um resultado de cozedura ideal, recomendamos a utilização de formas escuras de metal.

#### 22.3 Recomendações para assar e grelhar

Os valores de regulação são aplicáveis à introdução de aves, carne ou peixe acabados de sair do frigorífico, sem recheio e prontos a assar no interior frio do aparelho.

- Quanto maior for uma ave, carne ou peixe, tanto mais baixa é a temperatura e, em consequência, tanto maior o tempo de cozedura.
- Vire aves, carne e peixe após aprox. 1/2 a 2/3 do tempo indicado.
- Ao virar aves, certifique-se de que, primeiro, o lado do peito ou da pele fica virado para baixo.

#### Assar e grelhar na grelha

Assar na grelha é especialmente adequado para aves grandes ou várias peças em simultâneo

- Consoante o tamanho e o tipo do assado, deitar até 1/2 litro de água no tabuleiro universal.
   Pode preparar um molho a partir do suco recolhido produzido pelo assado. Além disso, é produzido menos fumo e o interior do aparelho suja-se menos.
- Mantenha a porta do aparelho fechada com o grelhador em funcionamento.
   Nunca grelhe com a porta do aparelho aberta.

Coloque os alimentos a grelhar sobre a grelha. Colocar adicionalmente o tabuleiro universal com a chanfradura virada para a porta do aparelho, pelo menos um nível mais abaixo. Deste modo são recolhidos os pingos de gordura.

#### Assados em recipientes

A preparação em recipientes fechados deixa o interior do aparelho mais limpo.

Respeite as indicações do fabricante do recipiente para assados. O mais adequado são recipientes em vidro.

#### Recipiente aberto

- Utilize uma assadeira alta.
- Coloque o recipiente sobre a grelha.
- Se n\u00e3o tiver um recipiente adequado, utilize o tabuleiro universal.

#### Recipiente fechado

- Coloque o recipiente sobre a grelha.
- A carne, as aves ou o peixe também podem ficar estaladiços se cozinhados numa assadeira fechada. Utilize, para o efeito, uma assadeira com tampa de vidro. Regule uma temperatura mais alta.

#### AVISO − Risco de ferimentos!

Quando se coloca um recipiente de vidro quente sobre uma base fria ou húmida, o vidro pode quebrar.

 Colocar os recipientes de vidro quentes sobre uma base seca.

#### AVISO – Risco de escaldadela!

Ao abrir a tampa depois de cozinhar, pode sair vapor muito quente. Dependendo da temperatura, o vapor pode não ser visível.

- Levante a tampa de modo a que o vapor quente possa sair para o outro lado.
- Mantenha as crianças afastadas.

### 22.4 Seleção de alimentos

Recomendações de regulação para um grande número de refeições, ordenadas por categorias de refeições.

#### Recomendações de regulação para diferentes refeições

Alimento	Acessório/recipiente	Nível	Tipo de aqueci- mento	Temperatura em °C / Potên- cia do grelha- dor	Tempo de dura- ção em min
Bolo de massa batida, simples	Forma de coroa ou Forma de bolo inglês	2		150-170	50-70

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pré-aqueça o aparelho.

Inserir o tabuleiro universal por baixo da grelha.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Virar os alimentos após 1/2 - 2/3 do tempo total.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> No início, adicionar líquido no recipiente, a peça para assar deve ficar pelo menos 2/3 dentro do líquido

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Introduzir o tabuleiro universal por baixo, no nível 2.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Vire os alimentos após 2/3 do tempo total.

Adicionar um pouco de água, cobrindo o fundo do recipiente.

Não virar o alimento.

Alimento	Acessório/recipiente	Nível	Tipo de aqueci- mento	Temperatura em °C / Potên- cia do grelha- dor	Tempo de dura- ção em min
Bolo de massa batida, simples	Forma de coroa ou Forma de bolo inglês	2	<u></u>	150-160	70-90
Bolo de massa batida, fino (em forma de bolo inglês)	Forma de coroa ou Forma de bolo inglês	2		150-170	60-80
Bolo de massa batida, 2 níveis	Forma de coroa ou Forma de bolo inglês	3+1	<b>®</b>	140-150	70-85
Tarte de fruta ou queijo fresco batido com base de massa que- brada	Forma de mola Ø 26 cm	2		170-190	55-80
Bolo lêvedo em forma de mola	Forma de mola Ø 28 cm	2	<b>(3)</b>	160-170	25-35
Bolo 4 quartos, 6 ovos	Forma de mola Ø 28 cm	2		150-160 <sup>1</sup>	30-40
Torta enrolada	tabuleiro universal	3	<u> </u>	180-200 <sup>1</sup>	10-15
Bolo de massa quebrada com cobertura húmida	tabuleiro universal	2		160-180	55-95
Bolo de massa lêveda com co- bertura húmida	tabuleiro universal	3		180-200	30-55
Queques	Tabuleiro para que- ques	2		170-190	20-40
Bolos lêvedos pequenos	tabuleiro universal	3		160-180	25-35
Bolos lêvedos pequenos	tabuleiro universal	3	<b>(3)</b>	160-170	25-45
Bolachas	tabuleiro universal	3		140-160	15-25
Bolachas, 2 níveis	tabuleiro universal + Tabuleiro	3+1	**	140-160	15-25
Bolachas, 3 níveis	2x tabuleiro universal + Tabuleiro	5+3+1	<b>&amp;</b>	140-160	15-25
Suspiros	tabuleiro universal	3	<b>®</b>	80-90 <sup>1</sup>	120-150
Pão, 1000 g (em forma de bolo inglês e sem forma)	tabuleiro universal ou Forma de bolo inglês	2	(8)	<b>1.</b> 210-220 <sup>1</sup> <b>2.</b> 180-190 <sup>1</sup>	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 40-50
Pizza, fresca - no tabuleiro	tabuleiro universal	3	<u> </u>	180-200	20-30
Pizza, fresca - no tabuleiro  Pizza, fresca, base de massa fi- na, em forma para pizza	Tabuleiro de pizza	2	<u> </u>	250-270 <sup>1</sup>	8-13
Quiche	Forma de tarte ou Chapa preta	2	<u></u>	190-210	25-35
"Börek"	tabuleiro universal	1		180-200	40-50
Soufflé, salgado, ingredientes cozinhados	Forma para gratina- dos	2		200-220	30-60
Frango, 1,3 kg, sem recheio	Recipiente aberto	2	Ĩ	200-220	60-70

Pré-aqueça o aparelho.

Inserir o tabuleiro universal por baixo da grelha. Virar os alimentos após 1/2 - 2/3 do tempo total.

No início, adicionar líquido no recipiente, a peça para assar deve ficar pelo menos 2/3 dentro do líquido Introduzir o tabuleiro universal por baixo, no nível 2. Vire os alimentos após 2/3 do tempo total. Adicionar um pouco de água, cobrindo o fundo do recipiente.

Não virar o alimento.

Alimento	Acessório/recipiente	Nível	Tipo de aqueci- mento	Temperatura em °C / Potên- cia do grelha- dor	Tempo de dura- ção em min
Pedaços de frango, 250 g cada	Recipiente aberto	3	T	220-230	30-35
Ganso, sem recheio, 3 kg	Recipiente aberto	2	T.	<b>1.</b> 140 <b>2.</b> 160	<b>1.</b> 130-140 <b>2.</b> 50-60
Lombo de porco, magro, 1 kg	Forma de vidro rasa	2	<b>3</b>	180	90-120
Carne de porco assada sem courato, p. ex., cachaço, 1,5 kg	Recipiente aberto	2	<b>8</b>	160-170	130-150
Carne de porco assada sem courato, p. ex., cachaço, 1,5 kg	Recipiente aberto	2	<b>3</b>	190-200	120-150
Lombo de vaca, no ponto, 1 kg <sup>2</sup>	tabuleiro universal + Grelha	3		210-220	40-50 <sup>3</sup>
Carne de vaca estufada, 1,5 kg <sup>4</sup>	Recipiente fechado	2	<b>®</b>	200-220	130-150
Rosbife, no ponto, 1,5 kg	tabuleiro universal + Grelha	3	Z	200-220	60-70 <sup>3</sup>
Hambúrguer, 3-4 cm de altura <sup>5</sup>	Grelha	4		3	25-30 <sup>6</sup>
Perna de borrego sem osso, no ponto, 1,0 kg inteira <sup>7</sup>	Recipiente aberto	2	<b>Z</b>	170-190	70-80 <sup>8</sup>
Peixe, grelhado, inteiro 300 g, p. ex., truta <sup>2</sup>	Grelha	2	Z	160-180	20-30
Peixe, estufado, inteiro 300 g, p. ex., truta	Recipiente fechado	2		170-190	30-40
Peixe, estufado, inteiro 1,5 kg, p. ex., salmão	Recipiente fechado	2	&	180-200	55-65

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pré-aqueça o aparelho.

#### logurte

Prepare iogurte com o seu aparelho.

#### Preparar iogurte

- **1.** Retire os acessórios e as estruturas de suporte do interior do aparelho.
- 2. Deitar a massa de iogurte previamente preparada em recipientes pequenos, p. ex., em taças ou pequenos copos.
- **3.** Cubra os recipientes com película, p. ex. com película aderente.
- **4.** Coloque os recipientes na base do aparelho.
- **5.** Regule o aparelho em conformidade com a recomendação de regulação.
- **6.** Após a preparação, deixe o iogurte repousar no frigorífico.

#### Recomendações de regulação para sobremesas

Alimento	Acessório/recipiente	Nível	Tipo de aqueci- mento	Temperatura em °C	Tempo de dura- ção em min
logurte	Formas para porções individuais	Base do aparelho	8	40-45	8-9 h
logurte	Formas para porções individuais	Base do aparelho		40-45	8-9 h

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Inserir o tabuleiro universal por baixo da grelha.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Virar os alimentos após 1/2 - 2/3 do tempo total.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> No início, adicionar líquido no recipiente, a peça para assar deve ficar pelo menos 2/3 dentro do líquido

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Introduzir o tabuleiro universal por baixo, no nível 2.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Vire os alimentos após 2/3 do tempo total.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Adicionar um pouco de água, cobrindo o fundo do recipiente.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Não virar o alimento.

#### 22.5 Modos de preparação especiais e outras aplicações

Informações e recomendações de regulação para modos de preparação especiais e outras aplicações, p. ex., estufar lentamente.

#### Ajuda de vapor

Se utilizar a ajuda de vapor, surge vapor no interior do aparelho. O alimento fica, assim, com uma crosta estaladiça e uma superfície brilhante. Além disso, o alimento fico tenro e suculento por dentro, e o seu volume apenas é minimamente reduzido.

#### Recomendações de regulação para ajuda de vapor

Coloque o depósito de água sempre com a quantidade recomendada de água no fundo do aparelho.

				3	•	
Alimento	Acessório/recipi- ente	Nível	Tipo de aqueci- mento	Temperatura em °C	Quantidade de água em ml	Tempo de duração em min
Pão branco, 750 g	tabuleiro universal	2	<u>\$</u>	<b>1.</b> 220 <b>2.</b> 180	100	<b>1.</b> 15 <b>2.</b> 25-35
Pão, 1000 g (em forma de bolo inglês e sem for- ma)	tabuleiro universal	2	2	<b>1.</b> 220 <b>2.</b> 180	100	<b>1.</b> 15 <b>2.</b> 40-50
Pão árabe	tabuleiro universal	3	8	230-240	150	20-30
Pãezinhos, frescos	tabuleiro universal	3	2	180-190	100	25-30
Pãezinhos ou baguetes aquecidos, pré-cozidos	Grelha	3	<u>\$</u>	190-200 <sup>1</sup>	100	8-10
Pãezinhos doces, fres- cos	tabuleiro universal	3	<b>*</b>	190-200 <sup>1</sup>	100	15-20
Bolo lêvedo em forma de mola	Forma de mola Ø 28 cm	2	<b>®</b>	150-160	100	35-45
Trança levedada, coroa levedada	tabuleiro universal	2	<b>&amp;</b>	150-160	100	30-40
Bolos lêvedos pequenos	tabuleiro universal	2	2	160-170	100	25-35
Pizza, congelada, base de massa fina, 1 unidade	Grelha	2	<b>®</b>	190-200	100	15-20
Gratinado, salgado, ingredientes cozinhados	Forma para grati- nados	2	<b>®</b>	170-180	150	35-45
Pedaços de frango, 250 g cada	Recipiente aberto	2	<b>&amp;</b>	220-230	150	30-40
Frango, 1,3 kg, sem re- cheio	Recipiente aberto	2	<b>②</b>	200-220	200	65-75
Carne de porco assada sem courato, p. ex., ca- chaço, 1,5 kg	Recipiente aberto	2	28	160-180	250	130-150
Peixe, assado, inteiro 300 g, p. ex., truta	Recipiente aberto	2	<b>*</b>	180-190	100	25-35
Pizza, cozida, regenera- ção	Grelha	2	<u>\$</u>	170-180 <sup>1</sup>	100	7-10
Gratinados, p. ex., lasa- nha, gratinado de batata, 1 dose, regenerar	Recipiente aberto	2	<u> </u>	150-160	100	15-20
Pãezinhos, baguetes, aquecer	Grelha	2	<u>\$</u>	150-160 <sup>1</sup>	100	6-8
<sup>1</sup> Pré-aqueça o aparelho.						

#### 22.6 Refeições de teste

#### Cozer

- Os valores de regulação são aplicáveis à introdução no aparelho frio.
- Respeite as indicações relativas ao preaquecimento contidas nas recomendações de regulação. Os valores de regulação não prevêem o preaquecimento rápido.
- Para cozer, comece por utilizar a temperatura mais baixa.
- Biscoitos inseridos ao mesmo tempo em tabuleiros ou formas podem não ficar cozidos ao mesmo tempo.
- Níveis de inserção para cozer em 2 níveis:
  - Tabuleiro universal: nível 3

- Tabuleiro: nível 1
- Formas sobre a grelha:
   Primeira grelha: nível 3
   Segunda grelha: nível 1
- Níveis de inserção para cozer em 3 níveis:
  - Tabuleiro: nível 5
  - Tabuleiro universal: nível 3
  - Tabuleiro: nível 1
- Pão-de-ló de água
  - Se cozinhar em 2 níveis, coloque as formas de mola, respetivamente ao centro, umas sobre as outras.
  - Em alternativa a uma grelha, também pode utilizar o tabuleiro Air Fry por nós disponibilizado.

#### Recomendações de regulação para cozer

Alimento	Acessório/recipiente	Nível	Tipo de aqueci- mento	Temperatura em °C	Tempo de dura- ção em min
Biscoitos	tabuleiro universal	3		140-150 <sup>1</sup>	25-35
Biscoitos	tabuleiro universal	3	<b>®</b>	140¹	28-38
Biscoitos, 2 níveis	tabuleiro universal + Tabuleiro	3+1	8	140 <sup>1</sup>	30-40
Biscoitos, 3 níveis	tabuleiro universal + 2x Tabuleiro	5+3+1	8	130-140 <sup>1</sup>	35-55
Small Cakes	tabuleiro universal	3		150-160 <sup>1</sup>	25-35
Small Cakes	tabuleiro universal	3	<b>®</b>	150¹	20-30
Small Cakes	tabuleiro universal	3	<b>(3)</b>	170	20-30
Small Cakes, 2 níveis	tabuleiro universal + Tabuleiro	3+1	<b>®</b>	150 <sup>1</sup>	25-35
Small Cakes, 3 níveis	tabuleiro universal + 2x Tabuleiro	5+3+1	<b>(8)</b>	1401	30-40
Pão-de-ló de água	Forma de mola Ø 26 cm	2		160-170 <sup>2</sup>	25-35
Pão-de-ló de água	Forma de mola Ø 26 cm	2	<b>3</b>	160-170	30-40
Pão-de-ló de água, 2 níveis	Forma de mola Ø 26 cm	3+1	<b>(a)</b>	150-160 <sup>2</sup>	35-50
Apple Pie, 2 unidades	es 2x Forma de mola Ø 20 cm		<b>(a)</b>	180-190	75-90

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pré-aquecer o aparelho durante 5 minutos. Não utilizar a função Aquecimento rápido.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pré-aquecer o aparelho. Não utilizar a função Aquecimento rápido.

#### Grelhar

#### Recomendações de regulação para grelhar

Alimento	Acessório/recipiente	Nível	Tipo de aqueci- mento	Temperatura em °C / Potên- cia do grelha- dor	Tempo de dura- ção em min
Dourar tostas	Grelha	5		3 <sup>1</sup>	5-6
<sup>1</sup> Não faça pré-aqueciment	to do aparelho.				

### Instruções de montagem

Respeite estas informações durante a instalação do aparelho.



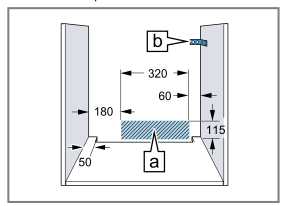
### 🛆 23.1 Instruções gerais de montagem

Tenha em consideração estas indicações antes de começar com a montagem do aparelho.

- Apenas uma montagem profissional de acordo com estas instruções de montagem garante uma utilização segura. Os danos causados por uma montagem inadequada são da responsabilidade do instalador.
- Examine o aparelho depois de o desembalar. Se forem detetados danos de transporte, não ligue o aparelho.
- Remova a embalagem e as películas autocolantes do interior do aparelho e da porta antes da colocação em funcionamento.
- Observe as fichas de montagem para a instalação de acessórios.
- Os móveis de embutir têm de ser resistentes a temperaturas até 95 °C e as frentes dos móveis adjacentes até 70 °C.
- Não monte o aparelho atrás de uma porta decorativa ou porta de móvel. Há risco de aquecimento excessivo.
- Realize os trabalhos de recorte no móvel antes da colocação do aparelho. Remova as aparas. A função dos componentes eléctricos pode ser prejudicada.
- Coloque o aparelho sobre uma superfície horizontal.

A tomada de ligação do aparelho deve situar-se na zona sombreada @ ou fora da zona de montagem.

Os móveis que não se encontrem fixos devem ser fixados à parede com um esquadro b disponível no comércio.



- Para evitar ferimentos por corte devem ser utilizadas luvas de proteção. As peças que ficam acessíveis durante a montagem podem ter arestas afiadas.
- Medidas indicadas nas figuras em mm.

#### AVISO – Risco de incêndio!

A utilização de extensões do cabo elétrico e de adaptadores não homologados é perigosa.

- ▶ Não utilize cabos de extensão ou tomadas múltiplas.
- ► Utilize exclusivamente adaptadores e cabos elétricos homologados pelo fabricante.
- ► Se o cabo elétrico for demasiado curto e não estiver disponível um cabo elétrico mais comprido, contacte um especialista em eletricidade para adaptar a instalação doméstica.

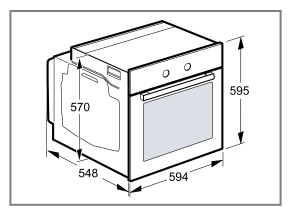
### ATENÇÃO!

Transportar o aparelho pela pega da porta pode partir a pega. A pega da porta não suporta o peso do aparelho.

Não transporte nem segure o aparelho pela pega da porta.

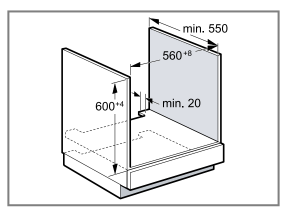
#### 23.2 Medidas do aparelho

Agui encontra as medidas do aparelho.



#### 23.3 Montagem por baixo de uma bancada de trabalho

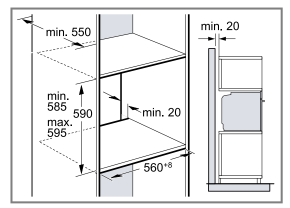
Respeite as medidas e as instruções de montagem ao montar por baixo de uma bancada de trabalho.



- Para a ventilação do aparelho, o fundo falso deve apresentar um recorte para ventilação.
- Em combinação com placas de indução, o espaço entre a bancada e o aparelho não pode ser vedado com réguas adicionais.
- A bancada tem de ser fixada no móvel de embutir.
- Respeite as instruções de montagem eventualmente existentes da placa de cozinhar.
- Deve respeitar instruções de montagem nacionais divergentes da placa de cozinhar.

#### 23.4 Montagem num armário vertical

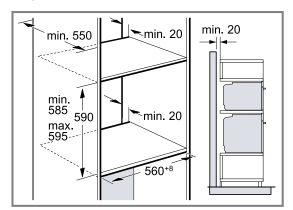
Respeite as medidas e as instruções de montagem ao montar no armário vertical.



- Para a ventilação do aparelho, os fundos falso devem apresentar um recorte para ventilação.
- Se, para além das paredes traseiras do elemento, o armário vertical tiver uma outra parede traseira, esta deve ser removida.
- Monte o aparelho a uma altura máxima que permita retirar os acessórios sem problemas.

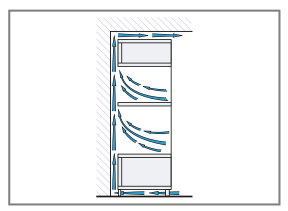
#### 23.5 Montagem de dois aparelhos sobrepostos

O seu aparelho também pode ser montado por cima ou por baixo de outro aparelho. Respeite as medidas e as instruções de montagem ao montar em posição sobreposta.



- Para a ventilação dos aparelhos, os fundos falso devem apresentar um recorte para ventilação.
- Para garantir uma ventilação suficiente de ambos os aparelhos é necessária uma abertura de ventilação de no mín. 200 cm² na área do rodapé. Para o efeito, corte o rodapé ou aplique uma grelha de ventilação.

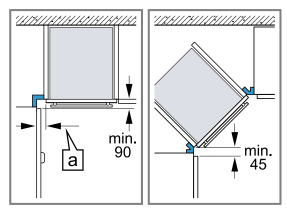
É necessário garantir uma renovação do ar de acordo com o desenho.



Monte os aparelhos a uma altura máxima que permita retirar os acessórios sem problemas.

#### 23.6 Montagem de canto

Respeite as medidas e as instruções de montagem ao efetuar montagens de canto.



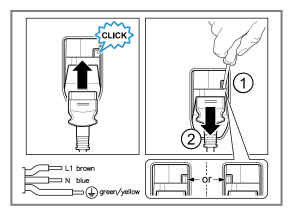
De modo a conseguir abrir a porta do aparelho, respeite as medidas mínimas ao efetuar a montagem de canto. A medida a depende da espessura da frente do móvel e do puxador.

#### 23.7 Ligação elétrica

Para poder efetuar a ligação elétrica do aparelho em segurança, respeite estas indicações.

- O aparelho corresponde à classe de proteção I e apenas pode ser operado com ligação de condutor de proteção.
- A proteção tem de ser garantida de acordo com a indicação de potência presente na placa de características e com as normais locais.
- O aparelho tem de estar desligado da corrente durante a realização de qualquer trabalho de monta-
- O aparelho só pode ser ligado com o cabo de ligação fornecido.

O cabo de ligação tem de ser encaixado na parte de trás do aparelho, até ser audível um clique. No servico de apoio ao consumidor pode adquirir um cabo de ligação de 3 m de comprimento.



- O cabo de ligação apenas pode ser substituído por um cabo original. Este pode ser adquirido no serviço de apoio ao consumidor.
- A proteção contra contacto acidental tem de estar garantida através da montagem.

#### Ligar o aparelho eletricamente com ficha de contacto de proteção

Nota: O aparelho deve ser ligado apenas a uma tomada de contacto de segurança instalada em conformidade com as normas.

Introduzir a ficha na tomada de contacto de segurança.

Se o aparelho for encastrado, a ficha do cabo tem de ser facilmente acessível ou se não for possível um acesso fácil, é tem de estar montado na instalacão elétrica fixa um dispositivo de seccionamento em conformidade com as regras de instalação.

#### Ligação elétrica do aparelho sem ficha de contacto de proteção

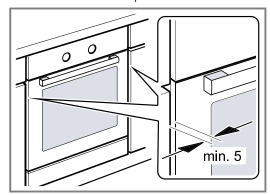
Nota: O aparelho apenas pode ser ligado por técnicos concessionados. A garantia cessa em caso de danos provocados por uma ligação incorreta.

Na instalação elétrica fixa tem de estar montado um dispositivo de seccionamento em conformidade com as regras de instalação.

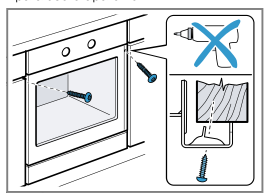
- 1. Identificar os condutores de fase e neutro ("zero") da tomada de ligação.
  - O aparelho poderá sofrer danos se a ligação for efetuada incorretamente.
- 2. Lique de acordo com o esquema de ligações. Tensão, ver placa de características.
- 3. Ligue os fios do cabo de ligação elétrica respeitando as cores:
  - verde/amarelo = condutor de proteção ⊕
  - azul = condutor neutro ("zero")
  - castanho = fase (condutor externo)

#### 23.8 Montar o aparelho

1. Insira totalmente o aparelho e centre-o.



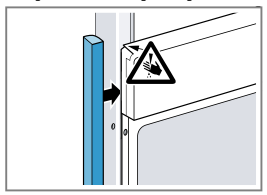
2. Aparafuse o aparelho.



**Nota:** O espaço entre a bancada e o aparelho não pode ser vedado com réguas adicionais. Nas paredes laterais do armário transformável não podem ser colocadas réguas de proteção térmica.

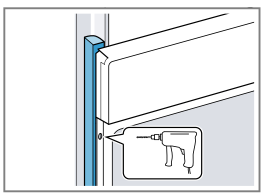
# 23.9 Em cozinhas sem puxadores com puxador tipo friso vertical:

 Aplicar de ambos os lados uma peça de enchimento adequada para cobrir possíveis arestas afiadas e assegurar uma montagem segura.

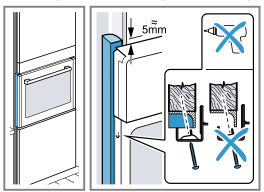


2. Fixar a peça de enchimento no móvel.

**3.** Furar previamente a peça de enchimento e o móvel, de modo a estabelecer uma união roscada.



4. Fixar o aparelho com um parafuso adequado.



#### 23.10 Desmontar o aparelho

- 1. Desligue o aparelho da corrente.
- 2. Desaperte os parafusos de fixação.
- **3.** Levante ligeiramente o aparelho e retire-o completamente para fora.







PT Fabricado pela BSH Hausgeräte GmbH sob a licença de marca da Siemens AG

### **BSH Hausgeräte GmbH**

Carl-Wery-Straße 34 81739 München, GERMANY siemens-home.bsh-group.com



9001934476

(040719)