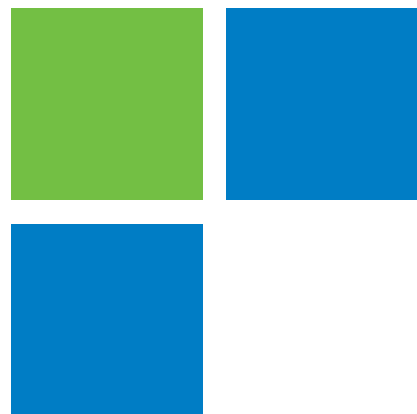




Manual de instrucciones



Forno de encastrar

[pt] Manual do utilizador e instruções de instalação

3HA.129.3



Pode encontrar informações e explicações adicionais online.
Leia o código QR que figura na página de título.



Índice

MANUAL DO UTILIZADOR

1	Segurança	2	13	Regulações base	21
2	Evite danos materiais	5	14	Limpeza e manutenção	22
3	Proteção do meio ambiente e poupança	6	15	Auxílio de limpeza para limpeza húmida	24
4	Familiarização	6	16	Descalcificar	25
5	Acessórios	9	17	Porta do aparelho	26
6	Antes da primeira utilização	10	18	Estruturas de suporte	29
7	Operação base	11	19	Eliminar falhas	31
8	Preaquecimento rápido	11	20	Eliminação	33
9	Funções de tempo	12	21	Assistência Técnica	33
10	Vapor	13	22	Como obter bons resultados	34
11	Programas	15	23	INSTRUÇÕES DE MONTAGEM	39
12	Fecho de segurança para crianças	21	23.1	Instruções gerais de montagem	39

1 Segurança

Respeite as seguintes indicações de segurança.

1.1 Definição das palavras-sinal

Aqui encontrará o significado das palavras-sinal utilizadas no presente manual.

AVISO

Respeite estas indicações para evitar possíveis lesões graves ou fatais.

ATENÇÃO

Respeite estas indicações para evitar danos no aparelho ou outros danos materiais.

Nota: Isto chama a sua atenção para informações importantes.

1.2 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.

1.3 Utilização correta

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

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.
- até uma altitude até 4000 m acima do nível do mar.

Não utilize o aparelho:

- com um temporizador externo ou controlo remoto.

1.4 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 aparelho.

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.

1.5 Utilização segura

Insira sempre os acessórios corretamente no interior do aparelho.

→ "Acessórios", *Página 9*

⚠ **AVISO – Risco de incêndio!**

Os objetos 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.
- ▶ Crianças 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-

lho 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 ($\geq 15\%$ vol.) no estado não diluído (p. ex., para marinhar 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 escaldadura!**

As peças que se encontram acessíveis ficam quentes durante o funcionamento do aparelho.

- ▶ 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 quente.

⚠ **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.

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 entalhar-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.

Os vapores de álcool podem incendiar-se no interior quente do aparelho, a porta do aparelho pode abrir-se bruscamente e, possivelmen-

te, cair. Os vidros da porta podem quebrar-se e estilhaçar.

→ "Evite danos materiais", Página 5

- ▶ Use apenas pequenas quantidades de bebidas com elevado teor de álcool nos alimentos.
- ▶ Não aquecer bebidas espirituosas ($\geq 15\%$ vol.) no estado não diluído (p. ex., para marinhar 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 de alimentação ou o cabo de ligação do aparelho sofrer algum dano, tem ser substituído por um cabo de alimentação ou o cabo de ligação do aparelho específico, disponível junto do fabricante ou da sua Assistência Técnica.
- ▶ 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 modificado.

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 opere 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.
- ▶ Contacte o Serviço de Assistência Técnica.

→ Página 33

Após a instalação do aparelho, as aberturas na parede traseira do aparelho não devem estar acessíveis a crianças.

- ▶ Respeite as instruções de montagem especiais.

⚠ **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 crianças.
- ▶ Não permitir que as crianças brinquem com peças pequenas.

1.6 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 elétrico.

1.7 Vapor

Respeite estas indicações sempre que utilizar uma função de vapor.

⚠ **AVISO – Risco de escaldadura!**

A água que se encontra no interior do depósito pode atingir temperaturas muito elevadas durante o funcionamento contínuo do aparelho.

- ▶ Esvaziar o depósito de água após cada funcionamento do aparelho com vapor.

No interior do aparelho forma-se vapor quente.

- ▶ Durante o funcionamento do aparelho com vapor, não meter as mãos no interior do aparelho.

Ao retirar o acessório, o líquido quente pode verter.

- ▶ Retire cuidadosamente acessórios quentes apenas com uma luva de forno.

⚠ **AVISO – Risco de incêndio!**

Vapores de líquidos inflamáveis podem inflamar-se (deflagração) no interior do aparelho

devido às superfícies muito quentes. 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 exclusivamente com água ou com a solução anticalcário por nós recomendada.

2 Evite danos materiais

2.1 Informações gerais

ATENÇÃO

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 dentro.

- ▶ Não aquecer bebidas espirituosas ($\geq 15\%$ 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.
- ▶ Pause recipientes na base do forno apenas se estiver regulada uma temperatura inferior a 50 °C.

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 presença prolongada de humidade no interior do aparelho provoca corrosão.

- ▶ Após a utilização, deixe secar o interior do aparelho.
- ▶ Não guarde 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 confeccionar 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.

2.2 Vapor

Respeite estas indicações sempre que utilizar a função de vapor.

ATENÇÃO

Formas de silicone não são adequadas ao funcionamento combinado com vapor.

- ▶ A loiça tem de ser resistente ao calor e ao vapor. Recipientes com pontos de ferrugem podem provocar uma corrosão no interior do aparelho. Mesmo as manchas mais pequenas podem provocar corrosão.

▶ Não utilizar recipientes com manchas de ferrugem. Água quente no depósito de água pode danificar o sistema de vapor.

- ▶ Encher o depósito de água exclusivamente com água fria.

Se a solução anticalcário entrar em contacto com o painel de comandos ou outras superfícies sensíveis, ficarão danificados.

- ▶ Remover de imediato a solução anticalcário com água.

A limpeza do depósito de água na máquina de lavar loiça provoca danos.

- ▶ Não lavar o depósito de água na máquina de lavar loiça.

- ▶ Limpar o depósito de água com um pano macio e detergente da loiça comum, disponível no mercado.

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 34

- ✓ 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.

Nota: De acordo com a conceção ecológica UE, Diretiva 2023/826, o presente aparelho encontra-se num estado diferente quando está desligado. Este é designado em seguida como modo de baixo consumo energético. Mesmo quando a função principal não está ativa, o aparelho necessita de energia para:

- deteção de acionamento dos comandos touch
- monitorização da abertura de porta
- processamento da hora (sem indicação)

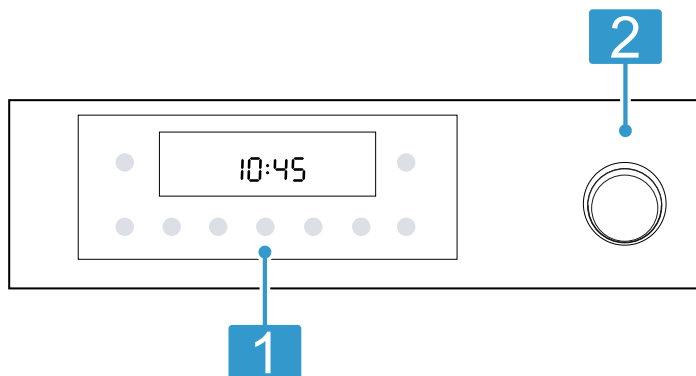
Por definição, não existe nem um modo de "Desligado", nem um "modo de espera", pelo que é utilizada a designação Modo de baixo consumo energético. Para a medição do modo de baixo consumo energético deve utilizar-se a norma EN IEC 60350-1:2023.

4 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.

1

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

→ "Teclas e visor", Página 6

Depósito de água

2

Encher e esvaziar o depósito de água.

→ "Vapor", Página 13

4.2 Teclas e visor

As teclas permitem regular diversas funções do seu aparelho. As regulações surgem 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

⏻	Ligar ou desligar o aparelho.
⏸	Premir brevemente: iniciar ou interromper o funcionamento.

Símbolo	Função
	Manter premida durante aprox. 3 ^o segundos: interromper o funcionamento.
	Abrir o menu dos tipos de aquecimento e outras funções. → "Tipos de aquecimento e funções", Página 7
	Selecionar a temperatura ou potência do grelhador para o interior do aparelho. → "Temperatura e níveis de regulação", Página 8
	Selecionar o peso para os programas.
—	<ul style="list-style-type: none"> ■ Premir brevemente: iniciar ou interromper o funcionamento. ■ Premir prolongadamente: cancelar o funcionamento
+	

Símbolo	Função
	Selecione a hora ⌚, temporizador ⏰, tempo de duração ⏱ e hora de conclusão →. Para selecionar cada uma das funções de tempo, prima várias vezes a tecla ⌚. → "Funções de tempo", Página 12
	Pré-aquecer rapidamente o interior do aparelho sem acessórios. → "Preaquecimento rápido", Página 11
	Selecione modo de limpeza. → "Descalcificar", Página 25 → "Auxílio de limpeza para limpeza húmida", Página 24
	Ativar ou desativar o fecho de segurança para crianças. → "Fecho de segurança para crianças", Página 21

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.

Símbolo	Tipo de aquecimento	Utilização e modo de funcionamento
	Ar quente circulante 3D 30-275°C	Cozer ou assar num ou vários níveis. A ventoinha distribui o calor da resistência circular, que se encontra na parede traseira, uniformemente pelo interior do aparelho.
	Ar quente circulante suave 125 - 275 °C	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. 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.
	Fase para pizzas 30-275°C	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.
	Grelhar, grandes quantidades Potências do grelhador: 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.
	Grelhar com circulação de ar 30-275°C	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.
	Air Fry 30-275°C	Cozinhar de forma estaladiça num só nível com pouca gordura. Especialmente adequado para alimentos que são habitualmente fritos em óleo, p. ex., batatas fritas.
	Calor superior e inferior 30-275°C	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.
	Ar quente com auxílio de vapor 80 - 240 °C	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.

Símbolo	Tipo de aquecimento	Utilização e modo de funcionamento
---------	---------------------	------------------------------------

Notas

- Utilizar apenas com o depósito de água cheio.
- Ter em atenção as informações relativas a vapor, a encher o depósito de água ☹, a esvaziar o depósito de água ☺ e a descalcificar ☹.
- "Vapor", Página 13
- "Descalcificar", Página 25

Outras funções

Aqui encontra uma vista geral de outras funções no seletor de função ou no menu do seu aparelho.

Símbolo	Função	Utilização
☹☹	Preaquecimento rápido	Pré-aquecer rapidamente o interior do aparelho sem acessórios. → "Preaquecimento rápido", Página 11
☹☹	Iluminação	Iluminar o interior do aparelho sem aquecimento. → "Iluminação", Página 8
☹☹	Programas	Utilizar valores de regulação programados para diferentes pratos.
☹☹	Auxílio de limpeza para limpeza húmida	O auxílio de limpeza para limpeza húmida facilita a limpeza do interior do aparelho. → "Auxílio de limpeza para limpeza húmida", Página 24
☹☹	Descalcificar	Descalcificar mantém o seu aparelho em boas condições de funcionamento. → "Descalcificar", Página 25

4.4 Temperatura e níveis de regulação

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

As regulações surgem no visor.

Até aos 100 °C, a temperatura é regulável em intervalos de 1 grau; acima desse valor, em intervalos de 5 graus.

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

Indicação de aquecimento

O aparelho mostra quando está a aquecer.

Quando o aparelho aquece, o símbolo ☹ acende-se no visor.

Se pré-aquecer o forno, o momento ideal para colocar o seu prato é atingido assim que o símbolo se apagar. Se, ao iniciar, a temperatura no interior do aparelho for demasiado elevada, em alguns tipos de aquecimento, surge h no visor. Espere que o forno arrefeça e que h se apague.

Notas

- A indicação de aquecimento surge unicamente nos tipos de aquecimento para os quais pode regular 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

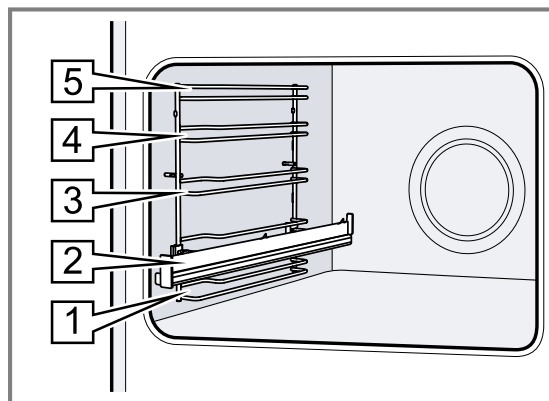
As funções no interior do aparelho facilitam o funcionamento deste.

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 podem 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 29

**Iluminação**

A lâmpada do forno ilumina o interior do aparelho. Na maioria dos tipos de aquecimento e de funções, a iluminação está ligada durante o funcionamento. A iluminação desliga-se quando o funcionamento é terminado.

Com a opção Lâmpada do forno no menu pode ligar a iluminação sem ligar o aquecimento. Após cerca de 15 minutos, a iluminação volta a desligar-se automaticamente.

Ventoinha de arrefecimento

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

ATENÇÃO

Tapar a ranhura de ventilação provoca um sobreaquecimento do aparelho.

▶ Não tape as ranhuras de ventilação.

Para arrefecer o aparelho e remover humidade residual do interior do aparelho, a ventoinha de arrefecimento continua a trabalhar durante algum tempo.

Nota: Pode alterar o período de desativação nas regulações base. Se preparar frequentemente refeições com muita humidade ou as mantiver quentes no interior do aparelho, regule um período de desativação mais longo.

→ "Regulações base", Página 21

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 style="list-style-type: none"> Formas para bolos Formas de soufflé Recipiente Carne, p. ex., assados ou grelhados Refeições ultracongeladas
Tabuleiro universal	<ul style="list-style-type: none"> Bolos húmidos Biscoitos Pão Assados grandes Refeições ultracongeladas Recolha de líquidos que escorrem, p. ex., gordura ao grelhar sobre a grelha.
Tabuleiro Air Fry & Grill, perfurado esmaltado	<ul style="list-style-type: none"> Cozinhar de forma crocante alimentos que são habitualmente fritos em óleo, p. ex.: batatas fritas. Grelhar alimentos.

5.1 Função de encaixe

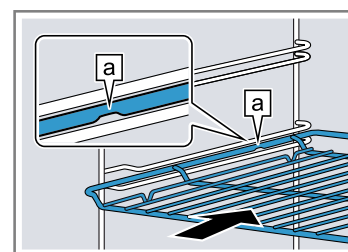
A função de encaixe impede que o acessório se vire ao puxá-lo para fora.

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.

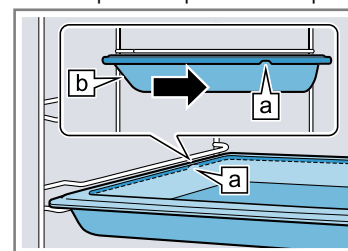
5.2 Inserir os acessórios no interior do aparelho

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

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



Tabuleiro P. ex., tabuleiro universal ou tabuleiro



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

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

pt Antes da primeira utilização

3. Pousar o acessório sobre as calhas extensíveis inseridas.

Grelha ou tabuleiro	Coloque o acessório de forma a que o acessório seja inserido no batente superior do sistema extensível.
---------------------	---

Nota: Se as calhas extensíveis estiverem inseridas ou extraídas por completo, engatam em função do tipo de aparelho. Pressionar as calhas extensíveis para fora da posição, aplicando um pouco de pressão.

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

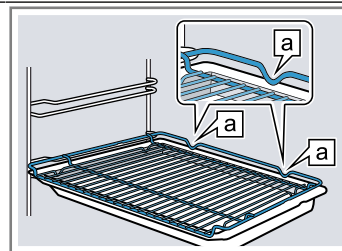
Nota: Retire do interior do aparelho os acessórios de que não necessita durante o funcionamento.

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 fiquem 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 prospectos: www.balay.es

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.

6 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.

1. Acertar a hora com a tecla – ou +.
 2. Prima a tecla ⓪.
- ✓ No visor, surge a hora definida.

Ajustar a dureza da água

ATENÇÃO

Quando uma dureza errada da água está regulada, a função de vapor é influenciada e o aparelho não consegue lembrar-se da descalcificação atempadamente.

▶ Regular corretamente a dureza da água.

Danos no aparelho devido a utilização de líquidos não adequados.

- ▶ Não utilize água destilada ou outros líquidos.
- ▶ Utilizar exclusivamente água potável fresca e fria, água descalcificada ou água mineral sem gás.

Requisito: Antes de ajustar a dureza da água, informe-se junto do seu fornecedor de água acerca da dureza da água da sua rede pública.

1. Altere a regulação base da dureza da água.
 - ▶ Leia o capítulo Regulações base → *Página 21* para saber como alterar as regulações base.

Nota: Se a sua água potável for muito calcária, aconselhamos a utilização de água descalcificada.

Regulação base da dureza da água	Dureza da água em mmol/l	Dureza alemã °dH	Dureza francesa °fH
0 = descalcificada ¹	-	-	-
1 = macia	até 1,5	até 8,4	até 15
2 = média	1,5-2,5	8,4-14	15-25
3 = dura	2,5-3,8	14-21,3	25-38
4 = muito dura ²	acima de 3,8	acima de 21,3	acima de 38

2. Confirme a alteração da regulação base.

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.

¹ Regular apenas se for utilizada exclusivamente água desmineralizada.

² Ajustar também para água mineral. Utilizar exclusivamente água mineral sem gás.


3. Encha o depósito de água.
→ "Encher o depósito de água", Página 13
4. Regular o tipo de aquecimento com a ajuda de vapor e a temperatura.
→ "Operação base", Página 11
→ "Vapor", Página 13

Tipo de aquecimento	Ajuda de vapor
Temperatura	200 °C
Tempo de duração	30 minutos

5. Areje a cozinha enquanto o aparelho estiver a aquecer.
6. Desligue o aparelho após o tempo de duração indicado.
7. Quando o aparelho tiver arrefecido, limpe as superfícies lisas no interior do aparelho com uma solução à base de detergente e um pano multiuso.
8. Limpe o acessório com uma solução à base de detergente e um pano multiusos ou uma escova macia.
9. Esvazie o depósito de água e seque o interior do aparelho.
→ "Após cada funcionamento a vapor", Página 14

7 Operação base

7.1 Ligar e desligar o aparelho

- ▶ Para ligar ou desligar o aparelho, prima a tecla .




7.2 Iniciar o funcionamento

Tem de iniciar cada funcionamento.


- ▶ Inicie o funcionamento com .



7.3 Interromper ou cancelar o funcionamento

Pode interromper o funcionamento por instantes e voltar a prosseguir. As regulações são repostas se cancelar o funcionamento por completo.

1. Para interromper o funcionamento por breves instantes:
 - ▶ Prima brevemente .
 - ▶ Para prosseguir o funcionamento, volte a premir .
2. Para interromper o funcionamento por completo, mantenha  premido durante aprox. 3 segundos.

7.4 Regular o tipo de aquecimento e a temperatura

Requisito: Está selecionado o menu para os tipos de aquecimento .



1. Regule o tipo de aquecimento com – ou +.
2. Prima .
3. Regule a temperatura ou a potência do grelhador com – ou +.
4. Inicie o funcionamento com .
- ✓ O aparelho começa a aquecer.
5. Desligue o aparelho quando os alimentos estiverem prontos.

Dica: Pode encontrar o tipo de aquecimento mais adequado ao seu prato na descrição dos tipos de aquecimento.

→ "Tipos de aquecimento e funções", Página 7

Alterar o tipo de aquecimento

Pode alterar o tipo de aquecimento a qualquer momento. O funcionamento é interrompido.

1. Prima .
2. Altere o tipo de aquecimento com – ou +.
3. Inicie o funcionamento com .

Alterar a temperatura

Pode alterar a temperatura a qualquer momento.

- ▶ Altere a temperatura ou a potência do grelhador com – ou +.
- ✓ Após alguns segundos, o aparelho assume a alteração.


8 Preaquecimento rápido





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

8.1 Regular o preaquecimento rápido

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

Nota: Regule um tempo de duração só quando o aquecimento rápido estiver concluído.

1. Regule um tipo de aquecimento adequado.
Os tipos de aquecimento mais adequados são:
 - Ar quente circulante 3D 

- Calor superior e inferior 
2. Regule uma temperatura a partir de 100 °C.
A partir de uma temperatura regulada de 200 °C, o aquecimento rápido é ligado automaticamente.
 3. Se o aquecimento rápido não for ligado automaticamente, prima a tecla .
 - ✓ No visor surge .
 - ✓ Após alguns segundos, o aquecimento rápido inicia-se.
 - ✓ Quando o aquecimento rápido terminar, soa um sinal e o símbolo  apaga-se no visor.
 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 \odot seleciona as diversas funções de tempo.

Função de tempo	Utilização
Temporizador Δ	Pode regular o temporizador independentemente do funcionamento. Não influencia o aparelho.
Tempo de duração \mapsto	Se regular um tempo de duração para o funcionamento, o aparelho para automaticamente de aquecer quando o tempo de duração chegar ao fim.
Hora de conclusão \rightarrow	Para além do tempo de duração, pode regular uma hora à qual o funcionamento termina. O aparelho liga-se automaticamente, de modo a terminar o funcionamento à hora desejada.
Hora \odot	Pode definir a hora.

9.2 Regular o temporizador

O alarme de cozinha funciona 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.

1. Prima a tecla \odot até que no visor esteja assinalado Δ .
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. Para desligar o temporizador prima uma tecla à escolha.

Alterar o temporizador

Pode alterar o tempo do temporizador a qualquer momento.

Requisito: No visor está assinalado Δ .

- ▶ Altere o tempo do temporizador com a tecla $-$ ou $+$.
- ✓ Após alguns segundos, o aparelho assume a alteração.

Cancelar o temporizador

Pode cancelar o tempo do temporizador a qualquer momento.

Requisito: No visor está assinalado Δ .

- ▶ Com a tecla $-$ reponha o tempo do temporizador a zero.
- ✓ Após alguns segundos, o aparelho assume a alteração e Δ apaga-se.

9.3 Regular tempo de duração

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

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

1. Prima a tecla \odot até que no visor esteja assinalado \mapsto .
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.

3. Inicie o funcionamento com \triangleright .
- ✓ O aparelho começa a aquecer.
- ✓ 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 tempo de duração

Pode alterar o tempo de duração a qualquer momento.

Requisito: No visor está assinalado \mapsto .

- ▶ Altere 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 momento.

Requisito: No visor está assinalado \mapsto .

- ▶ Reponha o tempo de duração a zero com a tecla $-$.
- ✓ 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 \odot 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 $+$.
 4. Inicie o funcionamento com \triangleright .
- ✓ O visor exibe 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.
5. 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 .

- ▶ 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 \rightarrow .

- ▶ 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.

1. Acertar a hora com a tecla $-$ ou $+$.
 2. Prima a tecla \odot .
- ✓ No visor, surge a hora definida.

Alterar a hora

Pode alterar a hora a qualquer momento.

Requisito: O aparelho tem de estar desligado.

1. Prima a tecla \odot até que no visor esteja assinalado \odot .
- ✓ A hora pisca no visor.
2. Altere a hora com a tecla $-$ ou $+$.
- ✓ Após alguns segundos, o aparelho assume a alteração.

10 Vapor

Com vapor pode cozinhar os alimentos de forma particularmente delicada.

⚠ AVISO – Risco de escaldadura!

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.

⚠ AVISO – Risco de queimaduras!

Durante o funcionamento do aparelho, o depósito de água pode aquecer.

- ▶ Depois de um funcionamento prévio do aparelho, aguardar até o depósito de água ter arrefecido.
- ▶ Retirar o depósito de água do respetivo compartimento.

10.1 Antes de cada funcionamento a vapor

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

Encher o depósito de água

⚠ AVISO – Risco de incêndio!

Vapores de líquidos inflamáveis podem inflamar-se (deflagração) no interior do aparelho devido às superfícies muito quentes. 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 exclusivamente com água ou com a solução anticalcário por nós recomendada.

⚠ AVISO – Risco de queimaduras!

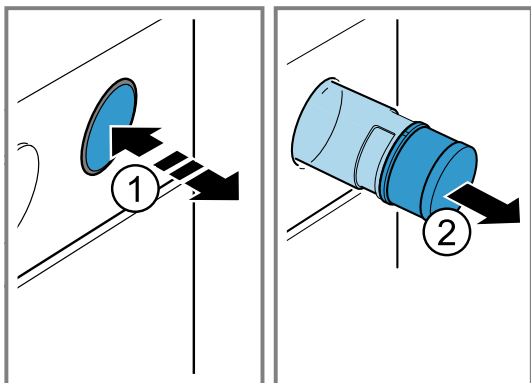
Durante o funcionamento do aparelho, o depósito de água pode aquecer.

- ▶ Depois de um funcionamento prévio do aparelho, aguardar até o depósito de água ter arrefecido.
- ▶ Retirar o depósito de água do respetivo compartimento.

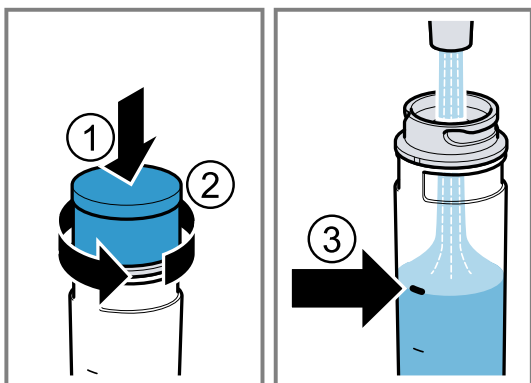
Requisito: A dureza da água está corretamente regulada.

→ "Ajustar a dureza da água", Página 10

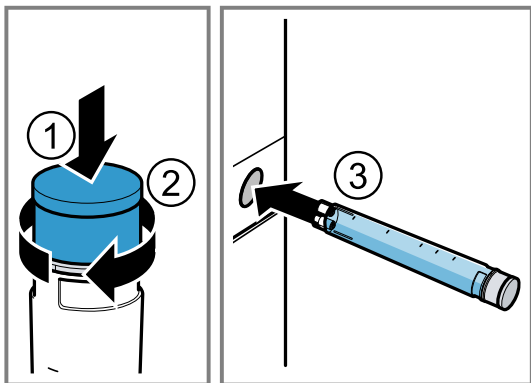
1. Pressionar o depósito de água ① e retirá-lo ②.



2. Pressionar a tampa do depósito de água ① e desenroscá-la ②.
3. Encher o depósito de água com água até à marca ③.



4. Pressionar a tampa do depósito de água ① e enroscá-la ②.
5. Colocar o depósito de água na abertura e empurrá-lo até engatar ③.



10.2 Ajuda de vapor

Ao cozinhar com a ajuda de vapor, o aparelho adiciona vapor no interior do aparelho em diferentes intervalos. Desta forma, os alimentos ficam com uma crosta estaladiça e uma superfície brilhante. A carne fica suculenta e tenra por dentro, reduzindo apenas minimamente o seu volume.

Regular auxílio de vapor

Requisitos

- O depósito de água está cheio.
→ "Antes de cada funcionamento a vapor", Página 13
- Está selecionado o menu para os tipos de aquecimento ②.

1. Regule o auxílio de vapor ② com — ou +.
2. Prima ③.
3. Regule uma temperatura entre 80 °C e 240 °C com — ou +.
4. Inicie o funcionamento com ▷||.
- ✓ O aparelho começa a aquecer e ativa o vapor.
5. Quando a refeição estiver pronta, desligue o aparelho.
6. Seque o interior do aparelho.
→ "Após cada funcionamento a vapor", Página 14

10.3 Após cada funcionamento a vapor

Seque o aparelho após cada funcionamento com vapor.

Nota: Tenha em atenção as indicações relativas à limpeza.

→ "Limpeza e manutenção", Página 22

Esvaziar o depósito de água

⚠ AVISO – Risco de queimaduras!

Durante o funcionamento do aparelho, o depósito de água pode aquecer.

- ▶ Depois de um funcionamento prévio do aparelho, aguardar até o depósito de água ter arrefecido.
- ▶ Retirar o depósito de água do respetivo compartimento.

ATENÇÃO

A secagem do depósito de água dentro do aparelho quente provoca danos no depósito de água.

- ▶ Não secar o depósito de água dentro do aparelho quente.

A limpeza do depósito de água na máquina de lavar loiça provoca danos.

- ▶ Não lavar o depósito de água na máquina de lavar loiça.
- ▶ Limpar o depósito de água com um pano macio e detergente da loiça comum, disponível no mercado.

1. Pressionar o depósito de água.
2. Retirar o depósito de água.
3. Desenroscar a tampa do depósito de água.
4. Esvaziar o depósito de água, lavá-lo com um detergente da loiça e enxaguá-lo bem com água limpa.
5. Secar todas as peças com um pano macio.
6. Friccionar a junta na tampa até estar seca.
7. Deixar secar o depósito de água com a tampa aberta.
8. Colocar a tampa no depósito de água e enroscá-la.
9. Colocar o depósito de água.


Secar a calha de escoamento

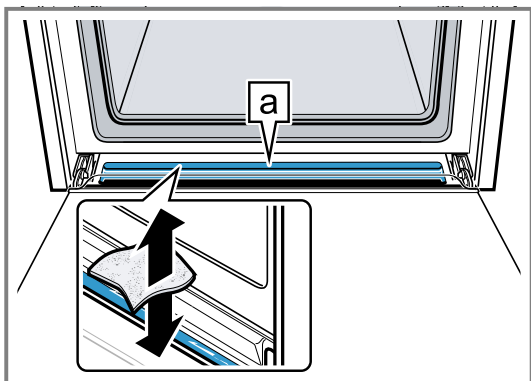
⚠ AVISO – Risco de queimaduras!


Durante o funcionamento, o aparelho fica quente.

- ▶ Deixe o aparelho arrefecer antes de o limpar.

Requisito: O interior do aparelho está arrefecido.

1. Abrir a porta do aparelho.
2. **Nota:** A calha  encontra-se abaixo do interior do forno.



Absorver a água existente na calha  com um pano esponja e limpar com cuidado.

Secar o interior do aparelho

ATENÇÃO

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.

Requisito: O aparelho arrefeceu.

1. Seque o interior do aparelho com uma esponja ou um pano macio.
2. Remova possíveis manchas de calcário com um pano embebido em vinagre, passe por água limpa e seque com um pano macio.
3. Deixar a porta do aparelho aberta durante 1 hora, para que o interior do aparelho seque totalmente.

11 Programas

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

11.1 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

11.2 Regulações para programas

O aparelho seleciona o tipo de aquecimento ideal, a temperatura e o tempo de duração.

Para conseguir um resultado de cozedura ideal tem de regular o peso do seu alimento.

Nota: O resultado de cozedura depende da qualidade e da composição dos alimentos. Utilize apenas alimentos frescos, de preferência à temperatura do frigorífico.

Programas de vapor

Em alguns programas, o aparelho utiliza automaticamente o auxílio de vapor.

Os programas com auxílio de vapor estão assinalados na tabela de programas. Tenha em atenção as informações relativas ao funcionamento com vapor.

→ "Vapor", Página 13

11.4 Tabela de programas

Os números dos programas estão atribuídos a determinadas refeições.

11.3 Receitas pré-programadas

Para as receitas pré-programadas, são apresentadas as indicações específicas para a preparação de cada prato.

Nota: Nas receitas pré-programadas, não é possível alterar nem o tempo de duração nem a hora de conclusão.

N.º	Programa	Faixa de peso em kg	Peso de regulação
1	Paella	0,3 - 0,6	Peso do arroz
2	Beringelas gratinadas	0,2 - 0,8	Peso dos legumes
3	Escalivada	0,8 - 1,6	Peso dos legumes
4	Dourada ao sal	0,3 - 1,1	Peso do peixe
5	Pescada à moda da casa	0,5 - 2,0	Peso do peixe
6	Frango com legumes	1,0 - 2,0	Peso da carne
7	Lombo de porco em massa folhada	0,7 - 1,5	Peso da carne
8	Empada de atum	0,3 - 0,7	Peso da massa
9	Pizza	0,1 - 0,4	Peso da massa
10	Tarte de queijo	0,8 - 1,4	Peso da massa líquida

N.º	Alimento	Recipiente	Peso de regulação	Adicionar líquido	Nível de inserção	Notas
11	Pão de trigo, pão de mistura no tabuleiro ¹	Tabuleiro com papel vegetal	Peso da massa	não	2	Para iniciar, o interior do aparelho tem de estar frio
12	Pão árabe ¹	Tabuleiro com papel vegetal	Peso da massa	não	3	Para iniciar, o interior do aparelho tem de estar frio
13	Regenerar pratos já confeccionados ¹ aquecer	Prato na grelha	Peso do alimento	não	2	Para iniciar, o interior do aparelho tem de estar frio
14	Regenerar pizza ¹ aquecer	Grelha	Peso da pizza	não	2	Para iniciar, o interior do aparelho tem de estar frio
15	Deixar levedar a massa ¹	Tigela sobre a grelha	Peso da massa	não	2	Para iniciar, o interior do aparelho tem de estar frio

11.5 Programa 1: Paella mista

Ao programar o forno, tenha em consideração o peso do arroz seco. Para 100 g de arroz são necessários aproximadamente 145 ml de água.

Ingredientes para 4 porções

- 40 g de azeite
- 50 g de tomate fresco, triturado
- 100 g de pimento vermelho e pimento verde
- 100 g de cebolas
- 250 - 300 g de entrecosto
- 250 - 300 g de asas de frango
- 150 g de argolas de lulas
- 150 g de gambas
- 150 g de tamboril
- 150 g de amêijoas
- 100 g de mexilhões
- 400 g de arroz carolino, de preferência arroz bomba
- 580 - 600 ml de água quente
- Sal a gosto
- Pimenta
- Açafrão
- Alho

Acessórios e condições

Grelha: nível de inserção 1

Frigideira para paella com um diâmetro do fundo de 24 cm: 3 - 4 porções

Frigideira para paella com um diâmetro do fundo de 28 cm: 4 - 5 porções

Sugestões

- Não pré-aqueça o forno.
- Retire a paella após a cozedura.
- Utilize uma frigideira para paella com pega metálica. Não utilize frigideiras com pega plástica.

Preparar paella mista

1. Tempere a carne com sal e pimenta, salteie durante 5 - 6 minutos até ficar dourada e retire da frigideira para paella.
2. Cozinhe o peixe e o marisco durante cerca de 2 minutos, retire da frigideira para paella e mantenha quente.
3. Salteie as cebolas com alho e pimentos na mesma frigideira, adicione a carne, tempere e deixe ferver a baixa temperatura.
4. Adicione água ou caldo e assim que começar a ferver acrescente o arroz e o açafrão e deixe levantar fervura. Assim que o líquido evaporar, insira a frigideira para paella no forno e regule o programa.

11.6 Programa 1: Arroz selvagem

Ao programar o forno, tenha em consideração o peso do arroz seco. Para 100 g de arroz são necessários aproximadamente 150 ml de água.

Ingredientes para 6 porções

- 40 g de azeite
- 100 g de tomate fresco, triturado
- 100 g de pimentos vermelhos
- 100 g de cebolas
- Alho
- 600 g de gambas descascadas
- 500 g de chocos pequenos, limpos
- 2 embalagens de tinta de chocos
- 600 g de arroz carolino
- 900 ml de água
- Sal a gosto

Acessórios e condições

Grelha: nível de inserção 1

Frigideira para paella com um diâmetro do fundo de 24 cm: 3 - 4 porções

Frigideira para paella com um diâmetro do fundo de 28 cm: 4 - 5 porções

¹ Programa de vapor (funcionamento apenas com depósito de água cheio)

Sugestões

- Não pré-aqueça o forno.
- Retire a paella após a cozedura.
- Utilize uma frigideira para paella com pega metálica. Não utilize frigideiras com pega plástica.

Preparar arroz selvagem

1. Pique cebolas, alho e pimentos.
2. Salteie as gambas e os chocos, retire e mantenha quente.
3. Salteie os tomates, pimentos e cebolas, até que a cebola fique dourada, de seguida adicione a água e deixe levantar fervura.
4. Quando a água ferver, adicione o arroz e a tinta dos chocos e volte a deixar levantar fervura. Assim que o líquido evaporar, insira a frigideira para paella no forno e regule o programa.
5. Cinco minutos antes do fim do tempo de cozedura, distribua as gambas e os chocos sobre o arroz.

11.7 Programa 1: Arroz com legumes e gambas

Ao programar o forno, tenha em consideração o peso do arroz seco. Para 100 g de arroz são necessários aproximadamente 150 ml de água.

Ingredientes para 6 porções

- 40 g de azeite
- 150 g de alho-francês
- 150 g de cenouras
- 250 g de ervilhas
- 250 g de feijão verde
- 400 g de gambas descascadas
- 100 g de tomate fresco, triturado
- 600 g de arroz carolino
- 900 ml de água
- Sal a gosto

Acessórios e condições

Grelha: nível de inserção 1

Frigideira para paella com um diâmetro do fundo de 24 cm: 3 - 4 porções

Frigideira para paella com um diâmetro do fundo de 28 cm: 4 - 5 porções

Sugestões

- Não pré-aqueça o forno.
- Retire a paella após a cozedura.
- Utilize uma frigideira para paella com pega metálica. Não utilize frigideiras com pega plástica.

Preparar arroz com legumes e gambas

1. Corte o alho-francês, as cenouras e o feijão-verde em pedaços pequenos.
2. Salteie as gambas, retire e mantenha quente.
3. Salteie os legumes, adicione água e leve a ferver.
4. Logo que a água ferva, acrescente o arroz e leve novamente a ferver. Assim que o líquido evaporar, insira a frigideira para paella no forno e regule o programa. Disponha as gambas sobre o prato, cinco minutos antes do fim do tempo de cozedura.

11.8 Programa 1: Arroz rápido

Ao programar o forno, tenha em consideração o peso do arroz seco. Para 100 g de arroz são necessários aproximadamente 160 ml de água.

Ingredientes para 6 porções

- 40 g de azeite
- 1200 g de legumes salteados, ultracongelados
- 100 g de tomate fresco, triturado
- 600 g de arroz carolino
- 1200 ml de água
- Sal a gosto

Acessórios e condições

Grelha: nível de inserção 1

Frigideira para paella com um diâmetro do fundo de 24 cm: 3 - 4 porções

Frigideira para paella com um diâmetro do fundo de 28 cm: 4 - 5 porções

Sugestões

- Não pré-aqueça o forno.
- Retire a paella após a cozedura.
- Utilize uma frigideira para paella com pega metálica. Não utilize frigideiras com pega plástica.

Preparar arroz rápido

1. Descongele os legumes e salteie em lume médio.
2. Adicione o tomate triturado e misture com os legumes.
3. Adicione a água e leve a ferver.
4. Logo que a água ferva, acrescente o arroz. Assim que o líquido evaporar, insira a frigideira para paella no forno e regule o programa.

11.9 Programa 2: Beringelas gratinadas

Ao programar o forno, neste receita, tenha em consideração o peso das beringelas e tomates cortados às rodelas.

Ingredientes para 4 porções

- 8 rodelas de beringela
- 8 rodelas de tomate
- 8 rodelas de queijo mozzarella
- 50 g de queijo parmesão ralado
- 2 colheres de sopa de tomate fresco, triturado
- Sal

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 3

Sugestões

- Ter em atenção a espessura das rodelas de beringela e tomates, para garantir um resultado otimizado.

Preparar beringelas gratinadas

1. Lave as beringelas e os tomates. Corte em rodelas de aprox. 7cm de espessura.
2. Pese as rodelas de beringela e tomate cortadas, para programar o peso.
3. Deite um pouco de azeite no tabuleiro. Coloque as rodelas de beringela por cima e tempere com um pouco de sal.

- Coloque uma rodela de tomate por cima de cada rodela de beringela e barre-as com uma c. sopa de tomate fresco, triturado.
- Coloque uma fatia de mozzarella por cima de cada rodela de beringela/tomate e polvilhe com parmesão ralado.
- Insira no forno e regule o programa.

11.10 Programa 3: Escalivada

Ao programar o forno, nesta receita, tenha em consideração o peso dos legumes limpos.

Ingredientes para 4 porções

- 2 tomates maduros, médios
- 2 cebolinhas
- 1 beringela
- 1 pimentos vermelhos
- 4 pimentos verdes
- Sal
- Azeite

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 3

Sugestões

- Corte os legumes em tirs ou em metades, para que fiquem completamente cozinhados.

Preparar Escalivada

- Corte as cebolas e as beringelas ao meio longitudinalmente. Coloque no tabuleiro com a superfície de corte virada para baixo, para que não sequem com o calor.
- Acrescente os tomates inteiros.
- Corte o pimento vermelho em 4 ou 8 tiras.
- Corte o pimento verde em 2 ou 4 tiras.
- Pese os legumes limpos e cortados, para programar o peso.
- Coloque todos os legumes no tabuleiro, tempere com sal e regue com azeite. Insira no forno e regule o programa.

11.11 Programa 4: Dourada ao sal

Ao programar o forno, nesta receita, tenha apenas em consideração o peso da dourada.

Ingredientes para 2 porções

- Dourada, 600 g
- 1,5 - 2 kg de sal grosso

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 3

Sugestões

- Na peixaria, chame a atenção para a preparação com o manto de sal.
- Sirva com um molho ou acompanhamentos.

Preparar dourada ao sal

- Pese a dourada limpa para programar o peso.
- Espalhe sal grosso no tabuleiro em função do tamanho da dourada.
- Coloque a dourada sobre o sal e cubra com o restante sal grosso tapando-a completamente. Salpique

o sal com água, de forma a obter um manto de sal mais sólido.

- Insira no forno e regule o programa.

11.12 Programa 5: Pescada à moda da casa

Ao programar o forno, nesta receita, tenha apenas em consideração o peso da pescada limpa.

Ingredientes para 2 porções

- 700 g da parte de trás da pescada
- 4 colher de sopa de pão ralado
- 2 dentes de alho
- 80 ml de azeite
- Salsa
- Pimenta branca, moída
- Sal

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 3

Sugestões

- Peça na peixaria para retirar a espinha de uma das metades da pescada, para a preparar no forno.

Preparar pescada à moda da casa

- Pese a pescada limpa para programar o peso.
- Coloque a pescada com o lado de fora sobre o tabuleiro e tempere a gosto com sal e pimenta.
- Misture o pão ralado, o alho esmagado, a salsa picada e 80 ml de azeite numa tigela. Distribua a massa por ambas as metades da pescada.
- Insira no forno e regule o programa.

11.13 Programa 6: Frango com legumes

Ao programar o forno, nesta receita, tenha apenas em consideração o peso do frango limpo.

Ingredientes para 4 - 6 porções

- Frango, 1700 g
- 400 g de batatas
- 400 g de cebolas
- 250 g de cenouras
- 1 ramo de salsa
- 50 g de manteiga ou margarina
- Pimenta branca, moída
- 400 ml de água/caldo.
- Azeite

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 2

Sugestões

- Tenha em consideração a espessura das batatas.

Preparar frango com legumes

- Limpe e arranje o frango. Tempere com sal e pimenta.
- Pese o frango para programar o peso.
- Insira metade da manteiga ou margarina, juntamente com o ramo de salsa no interior do frango. Barre o frango com a restante manteiga ou margarina.
- Corte as batatas descascadas em tiras muito finas, de aprox. 5 mm.
- Descasque as cenouras e corte-as às rodela.

6. Descasque a cebola e corte em anéis muito finos.
7. Por fim, tempere os legumes com sal e disponha em volta do frango e adicione água.
8. Insira no forno e regule o programa.

11.14 Programa 7: Lombo de porco em massa folhada

Ao programar o forno, nesta receita, tenha apenas em consideração o peso do lombo.

Ingredientes para 4 - 6 porções

- 1 Lombo de vitela, 1100 g
- 500 g de massa folhada
- 1 ovo
- Sal
- Pimenta preta, moída

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 2

Sugestões

- Os tempos de cozedura programados no forno destinam-se à preparação de um lombo no ponto. Para um lombo bem passado, indique um peso superior ao pesado. Para um lombo mal passado, indique um peso inferior ao pesado. Pode aumentar ou diminuir o peso respetivamente em 100 g.
- Além disso, tenha em consideração que o resultado de cozedura depende da espessura do lombo. Consegue bons resultados com um diâmetro de 7 cm, para diâmetros maiores, fica mal passado a muito mal passado.

Preparar lombo de porco em massa folhada

1. Unte ligeiramente o tabuleiro com margarina.
2. Polvilhe a bancada com farinha e estenda a massa folhada.
3. Pese o lombo para programar o peso.
4. Tempere o lombo com sal e pimenta, coloque sobre a massa folhada estendida e enrole. Coloque no tabuleiro.
5. Bata o ovo e pincele sobre a massa folhada.
6. Insira no forno e regule o programa.

11.15 Programa 8: Paté de atum

Ao programar o forno, nesta receita, tenha apenas em consideração o peso da massa folhada.

Ingredientes para 4 porções

- 500 g de massa folhada
- 225 g de tomate fresco, triturado
- 350 g de cebolas
- 400 g de atum em óleo
- 200 g de pimento vermelho, assado
- 2 ovos bem cozidos
- Azeite
- 1 ovo
- Sal

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 2

Sugestões

- Deixe um rebordo de aprox. 3 cm livre na placa de massa inferior, para poder comprimir a placa de massa superior contra a inferior.

Preparar paté de atum

1. Pique as cebolas e salteie em lume brando. Retire as cebolas do fogão quando ficarem macias e pouco antes de alourarem e deixe-as arrefecer.
2. Unte o tabuleiro com um pouco de manteiga ou margarina.
3. Pese a massa folhada para programar o peso.
4. Divida a massa em duas partes iguais. Polvilhe a bancada com farinha e estenda aí a massa folhada com um rolo de massa até um tamanho de aprox. 30 x 30 cm.
5. Coloque uma das placas de massa estendida no tabuleiro e pique-a varias vezes com um garfo.
6. Disponha os ingredientes na sequência indicada sobre a massa: o tomate recém-triturado, as cebolas salteadas, o atum aos bocados, as tiras de pimento salteadas, o ovo bem cozido em pequenos cubos e um pouco de óleo.
7. Coloque a outra placa de massa folhada por cima dos ingredientes e comprima bem com os dedos a toda a volta na placa inferior para fechar.
8. Bata o ovo e pincele sobre a massa folhada.
9. Insira no forno e regule o programa.

11.16 Programa 9: Pizza de caril

Ao programar o forno, nesta receita, tenha apenas em consideração o peso da massa para pizza.

Ingredientes para 2 - 3 porções

- Massa para pizza:
 - 240 g de farinha
 - 7 g de fermento de padeiro
 - 160 ml de água morna
 - 4 g de sal
- 70 g de cebola, picada
- 20 g de margarina
- 3 colheres de chá de caril indiano
- 100 g de cogumelos, laminados
- 2 rodela de ananás
- 100 g de fiambre, aos cubos
- 100 g de mozzarella dinamarquês, ralado
- 2 colheres de chá de mostarda
- Sal

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 3

Preparar a pizza de caril

1. Amasse a farinha, o fermento, a água e o sal até formar uma massa flexível.
2. Coloque a massa no forno durante 15 minutos a uma temperatura de 45° a 50°.
3. Pese a massa de pizza para programar o peso.
4. Forre um tabuleiro esmaltado com a massa da pizza.
5. Pique as cebolas e misture numa tigela com a margarina, a mostarda e o caril. Retire e distribua esta mistura pela massa.

6. Disponha os cogumelos, o ananás cortado em pedacinhos e o fiambre cortado em tiras por cima. Por fim polvilhe com o queijo ralado.
7. Insira no forno e regule o programa.

11.17 Programa 9: Pizza mediterrânea

Ao programar o forno, nesta receita, tenha apenas em consideração o peso da massa para pizza.

Ingredientes para 2 - 3 porções

- Massa para pizza:
 - 240 g de farinha
 - 7 g de fermento de padeiro
 - 160 ml de água morna
 - 4 g de sal
- 80 g de tomate fresco, triturado
- 70 g de cebolas
- 80 g de atum em óleo
- 100 g de mozzarella dinamarquês, ralado
- 40 g de pimento vermelho, assado
- 8 azeitonas pretas, sem caroço
- 4 filetes de anchovas
- Óleo
- Orégãos

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 3

Preparar pizza mediterrânea

1. Amasse a farinha, o fermento, a água e o sal até formar uma massa flexível.
2. Coloque a massa no forno durante 15 minutos a uma temperatura de 45° a 50°.
3. Pese a massa de pizza para programar o peso.
4. Forre um tabuleiro esmaltado com a massa da pizza.
5. Espalhe o tomate triturado sobre a massa e polvilhe com orégãos. Regue com o azeite.
6. Disponha por ordem os anéis de cebola, o atum aos bocados, o queijo ralado, o pimento cortado em tiras, as metades de azeitonas e os filetes de anchovas.
7. Insira no forno e regule o programa.

11.18 Programa 9: Pizza de quatro queijos

Ao programar o forno, nesta receita, tenha apenas em consideração o peso da massa para pizza.

Ingredientes para 2 - 3 porções

- Massa para pizza:
 - 240 g de farinha
 - 7 g de fermento de padeiro
 - 160 ml de água morna
 - 4 g de sal
- 50 g de tomate fresco, triturado
- 50 g de queijo emmental
- 50 g de queijo Brie
- 50 g de queijo Roquefort
- 50 g de mozzarella
- Óleo
- Orégãos

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 3

Sugestões

- Disponha os queijos pela massa na sequência indicada, já que o ponto de fusão difere conforme o tipo de queijo.

Preparar pizza de quatro queijos

1. Amasse a farinha, o fermento, a água e o sal até formar uma massa flexível.
2. Coloque a massa no forno durante 15 minutos a uma temperatura de 45° a 50°.
3. Pese a massa de pizza para programar o peso.
4. Espalhe o tomate triturado sobre a massa e polvilhe com orégãos. Regue com o azeite.
5. Corte o queijo em pedacinhos e distribua sobre a massa.
6. Insira no forno e regule o programa.

11.19 Programa 9: Pizza Nostra

Ao programar o forno, nesta receita, tenha apenas em consideração o peso da massa para pizza.

Ingredientes para 2 - 3 porções

- Massa para pizza:
 - 240 g de farinha
 - 7 g de fermento de padeiro
 - 160 ml de água morna
 - 4 g de sal
- 50 g de tomate fresco, triturado
- 60 g de fiambre
- 60 g de toucinho
- 70 g de Emmental, ralado
- 60 g de queijo fresco
- Óleo
- Orégãos

Acessórios e condições

Tabuleiro universal: nível de inserção 3

Preparar pizza Nostra

1. Amasse a farinha, o fermento, a água e o sal até formar uma massa flexível.
2. Coloque a massa no forno durante 15 minutos a uma temperatura de 45° a 50°.
3. Pese a massa de pizza para programar o peso.
4. Forre um tabuleiro esmaltado com a massa da pizza.
5. Espalhe o tomate triturado sobre a massa e polvilhe com orégãos. Regue com o azeite.
6. Depois adicione o queijo emmental ralado, o fiambre em tiras, os cubos de toucinho e por fim o queijo fresco em cubinhos.
7. Insira no forno e regule o programa.

11.20 Programa 10: Tarte de queijo

Ao programar o forno, nesta receita, tenha apenas em consideração o peso da mistura líquida.

Ingredientes para 6-8 porções

- Massa base:
 - 350 g de farinha
 - 2 colheres de chá de fermento em pó
 - 80 g de açúcar
 - 1 ovo
 - 2 g de sal
 - 170 g de manteiga

- Mistura líquida:
 - 185 g de açúcar
 - 15 g de açúcar baunilhado
 - 70 g de margarina
 - 3 ovos
 - 65 g de farinha
 - 750 g de queijo fresco batido

Acessórios e condições

Grelha: nível de inserção 2

Sugestões

- Siga a sequência indicada na receita, já que esta influencia o tamanho final do bolo.
- O bolo aumenta de volume durante a cozedura e volta a diminuir ao arrefecer.
- É normal que a superfície do bolo acabe por ficar ligeiramente nervurada em alguns pontos.
- Após a conclusão da cozedura, deixe ficar a forma mais 10 a 15 minutos no forno aberto, para que o recheio volte a assentar sem ficar rachado.
- A forma tem de ser preta ou escura e redonda, e não pode ser de alumínio.
- Recomendações para esta receita:
 - Para um peso entre 800 g e 900 g, utilize uma forma de Ø 24 cm.
 - Para um peso entre 1000 g e 1400 g, utilize uma forma de Ø 26 cm.
- A massa base do bolo está quebradiça e pode quebrar ao estender. Distribua a massa estendida com cuidado e uniformemente pela forma.


Preparar tarte de queijo




1. Misture todos os ingredientes para fazer a massa base.
2. Amasse com as mãos e forme uma bola.
3. Estenda-a numa camada fina com um rolo da massa, de forma que a massa cubra a base e o rebordo da forma. Utilize dois terços da massa para a base da forma e um terço para o rebordo da forma.

4. Numa outra tigela, bata a margarina com o açúcar e o açúcar baunilhado até ficar cremoso e formar uma massa homogénea.
5. Adicione os ovos sucessivamente à massa, mexendo sempre.
6. Acrescente depois a farinha, mexendo sempre.
7. Por fim, misture o queijo fresco batido e continue a bater mais alguns minutos.
8. Pese a massa líquida para programar o peso.
9. Verta a massa líquida na forma forrada com a massa.
10. Insira no forno e regule o programa.

11.21 Regular um programa

Nota: Após o início do programa, deixa de ser possível alterar o programa e o peso.




Requisito: Está selecionado o menu para os tipos de aquecimento .

1. Regule Programas  com — ou +.
2. Prima a tecla $\frac{1}{8}$.
3. Selecione o programa desejado com a tecla — ou +.
4. Prima a tecla $\frac{1}{8}$.
5. Regule o peso dos seus alimentos com a tecla — ou +.
Regule sempre o peso superior mais próximo. Apenas pode regular o peso no intervalo previsto.
Para consultar o tempo de duração do programa, prima a tecla . O tempo de duração não pode ser alterado.
6. Inicie o programa com .
- ✓ O aparelho começa a aquecer 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.
7. Quando o programa tiver terminado:
 - ▶ Para terminar antecipadamente o sinal, toque numa zona tátil à escolha.
 - ▶ Para definir um tempo de duração para a continuação da cozedura, prima a tecla +. O aparelho continua a aquecer com as regulações do programa.
 - ▶ Desligue o aparelho quando os alimentos estiverem prontos.

12 Fecho de segurança para crianças

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

12.1 Ativar e desativar o fecho de segurança para crianças

1. Manter a tecla  premida, até aparecer ∞ no visor.
- ✓ O painel de comandos está bloqueado. O aparelho só pode ser desligado com .
2. Para desativar o fecho de segurança para crianças, mantenha a tecla  premida, até ∞ se apagar no visor.

13 Regulações base

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

13.1 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.

Indicação	Regulação base	Seleção
c1	Tempo de duração do sinal decorrido um tempo de duração ou do alarme	1 = 10 segundos. 2 = 30 segundos ¹ 3 = 2 minutos
c2	Tempo de espera até uma regulação ser assumida	1 = 3 segundos ¹ 2 = 6 segundos 3 = 10 segundos.
c3	Som da tecla ao premir uma tecla	0 = Desligado 1 = Ligado ¹
c4	Luminosidade do visor	1 = escuro 2 = médio 3 = claro ¹
c5	Indicação da hora	0 = ocultar a hora 1 = exibir a hora ¹
c6	Fecho de segurança para crianças regulável	0 = não 1 = sim ¹
c7	Iluminação do interior do aparelho durante o funcionamento	0 = não 1 = sim ¹
c8	Tempo de funcionamento posterior da ventoinha de arrefecimento	1 = curto 2 = média ¹ 3 = longo 4 = extra longo
c9	Extensões telescópicas adaptadas ²	0 = não ¹ (para armações e extensão 1x) 1 = sim (para extensão 2x e 3x)
cb	Dureza da água	0 = descalcificada 1 = macia (até 1,5 mmol/l) 2 = média (1,5 - 2,5 mmol/l) 3 = dura (2,5 - 3,8 mmol/l) 4 = muito dura (superior a 3,8 mmol/l) ¹
cR	Aquecimento rápido automático a partir dos 200 °C	0 = não 1 = sim ¹
cc	Repor todas as definições de fábrica	0 = não ¹ 1 = sim

13.2 Alterar a regulação base

Requisito: O aparelho está desligado.

- Mantenha a tecla \odot premida durante aprox. 4 segundos.
- ✓ No visor aparece a primeira regulação base, p. ex., c1 1.
- Altere a regulação com a tecla – ou +.

- Com a tecla \odot mude para a regulação base seguinte.
- Para guardar alterações, mantenha a tecla \odot premida durante aprox. 4 segundos.

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

Cancelar a alteração das regulações base

- ▶ Ligue e desligue o aparelho com \odot .
- ✓ Todas as alterações são rejeitadas e não são guardadas.

14 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.

¹ Definição de fábrica (pode divergir consoante o tipo de aparelho)

² Conforme o equipamento do aparelho

⚠ AVISO – Risco de choque elétrico!

A infiltração de humidade pode provocar um choque elétrico.

- ▶ Não utilize 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 abrasivos.
- ▶ Não utilize 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 inox	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solução quente à base de detergente ▪ Produtos de tratamento específicos para aço inoxidável para superfícies quentes 	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 superfícies pintadas p. ex., o painel de comandos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solução quente à base de detergente 	Não utilize produtos limpa-vidros nem raspadores para vidros.

Porta do aparelho

Área	Produtos de limpeza adequados	Notas
Vidros da porta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solução quente à base de detergente ▪ Palha-d'aço 	Não utilizar raspadores de vidros. Dica: Para proceder a uma limpeza profunda, desmonte os vidros da porta. → "Porta do aparelho", Página 26
Moldura da porta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De aço inoxidável: Produto de limpeza para aço inoxidável ▪ De plástico: Solução quente à base de detergente 	Não utilize produtos limpa-vidros nem raspadores para vidros. Dica: Para proceder a uma limpeza profunda, retire a moldura da porta. → "Porta do aparelho", Página 26
Puxador da porta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solução quente à base de detergente 	Para evitar manchas que já não saem, remover imediatamente o anti-calcário da pega.
Vedante da porta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solução quente à base de detergente 	Não retirar nem limpar com produtos abrasivos.

Interior do aparelho

Área	Produtos de limpeza adequados	Notas
Superfícies esmaltadas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solução quente à base de detergente ▪ Água com vinagre ▪ Produto limpa-fornos ▪ Palha-d'aço 	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.

Área	Produtos de limpeza adequados	Notas
		<p>Notas</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Não é possível esmaltar totalmente as arestas de chapas finas pelo que podem estar rugosas. A proteção anti-corrosão não é prejudicada. ▪ 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.
Tampa de vidro da lâmpada do forno	▪ Solução quente à base de detergente	Em caso de forte sujidade, utilize um produto limpa-fornos.
Estruturas de suporte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solução quente à base de detergente ▪ Estropajo de acero inoxidable 	Em caso de forte sujidade, deixe amolecer e utilize uma escova ou um estropajo de acero inoxidable. Dica: Para fins de limpeza, desengate as estruturas de suporte. → "Estruturas de suporte", Página 29
Sistema extraível	▪ Solução quente à base de detergente	Em caso de forte sujidade, utilize uma escova. Para não remover a massa lubrificante, lave os rails fechados. Não coloque na máquina de lavar louça. Dica: Para fins de limpeza, desengate o sistema extensível. → "Estruturas de suporte", Página 29
Acessórios	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Solução quente à base de detergente ▪ Produto limpa-fornos ▪ Palha-d'aço 	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 louça.
Depósito de água	▪ Solução quente à base de detergente	Para remover restos de detergente da loiça após a limpeza, enxaguar minuciosamente com água limpa. Para secar o depósito de água após a limpeza, deixar o depósito de água com a tampa aberta. Secar a junta na tampa. Não coloque na máquina de lavar louça.

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 22

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 23
2. Seque com um pano macio.

15 Auxílio de limpeza para limpeza húmida

A Auxílio de limpeza para limpeza húmida ☼ 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.




15.1 Regular a assistência de limpeza

⚠ AVISO – Risco de escaldadura!

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. Prima a tecla  até que no visor esteja assinalado Auxílio de limpeza para limpeza húmida .
- ✓ O visor mostra o tempo de duração. O tempo de duração não pode ser alterado.
4. Inicie o funcionamento com .
- ✓ A assistência de limpeza inicia e o tempo de duração entra em contagem decrescente.
- ✓ Quando o auxílio de limpeza estiver terminado, soa um sinal e o tempo de duração é apresentado a zeros no visor.
5. Desligue o aparelho e deixe o interior do aparelho arrefecer durante cerca de 20 minutos.


15.2 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 que o interior do aparelho possa secar, abra a porta do aparelho na posição de encaixe (cerca de 30°) durante cerca de 1 hora.
 - ▶ Para secar rapidamente o interior do aparelho, com a porta aberta, aqueça o aparelho durante cerca de 5 minutos com Ar quente circulante 3D  e 50 °C.

16 Descalcificar

Para que o seu aparelho se mantenha em boas condições de funcionamento, é necessária uma descalcificação regular .

A frequência da descalcificação depende dos funcionamentos a vapor realizadas e da dureza da água. Como lembrete, no visor surge o símbolo para descalcificar, quando já só forem possíveis 5 ou menos funcionamentos a vapor. Se não realizar a descalcificação, não poderá voltar a regular um funcionamento a vapor.

A descalcificação consiste em vários passos, que lhe são apresentados no visor, e demora aprox. 80 - 110 minutos:

- Passo 1: descalcificar (aprox. 60 minutos)
- Passo 2: primeiro ciclo de enxaguamento (aprox. 8 minutos)
- Passo 3: segundo ciclo de enxaguamento (aprox. 8 minutos)
- Passo 4: terceiro ciclo de enxaguamento (aprox. 8 minutos)

Por motivos de higiene é necessário realizar a descalcificação por completo. Se a descalcificação for interrompida, deixa de poder regular qualquer funcionamento.

16.1 Preparar descalcificação

ATENÇÃO

Os períodos de atuação durante a descalcificação estão ajustados ao anticalcário líquido por nós recomendado. Outros anticalcários podem provocar danos no aparelho.

- ▶ Para a descalcificação, utilizar exclusivamente o anticalcário líquido recomendado por nós.

Se a solução anticalcário entrar em contacto com o painel de comandos ou outras superfícies sensíveis, ficarão danificados.

- ▶ Remover de imediato a solução anticalcário com água.

Nota: Durante todo o processo de descalcificação, não deite mais do que 150 ml de líquido no depósito de água.

1. Para a solução descalcificadora, misturar produto de descalcificação com água:



Versão de descalcificador	Descalcificador	Água
Volume da garrafa 500 ml	50 ml	100 ml
Volume da garrafa 250 ml	100 ml	50 ml

2. Retire o depósito de água e ateste com solução anticalcário.
→ "Encher o depósito de água", Página 13
3. Coloque o depósito de água atestado com solução anticalcário.

16.2 Regular a descalcificação

Requisito:

→ "Preparar descalcificação", Página 25

1. Prima a tecla  até que no visor esteja assinalado Descalcificar .
- ✓ O visor mostra o tempo de duração. O tempo de duração não pode ser alterado.

- Inicie o funcionamento com ▷||.
- A descalcificação inicia e o tempo de duração entra em contagem decrescente.
- Quando a descalcificação estiver terminada, surge no visor "Out And Fill" e ☒.
- Para enxaguar o aparelho, para cada um dos ciclos de enxaguamento:
 - ▶ Retire o depósito de água ☒.
 - ▶ Limpe bem o depósito de água.
 - ▶ Encha o depósito de água com 150 ml de água ☒.
 - ▶ Colocar o depósito de água.
- Após alguns segundos ou com ▷|| tem início o ciclo de enxaguamento e o tempo de duração entra em contagem decrescente.
- Quando um ciclo de enxaguamento estiver terminado, surge no visor ☒.
- Quando estiver terminado o último ciclo de enxaguamento, o tempo de duração está a zero.
 - ▶ Esvazie o depósito de água, seque e volte a colocar.
→ "Esvaziar o depósito de água", Página 14
 - ▶ Desligue o aparelho.

16.3 Descalcificação interrompida

Se a descalcificação for interrompida, p. ex., devido a uma falha de corrente ou desligando o aparelho, terá de enxaguar o aparelho. O aparelho está bloqueado para outros modos de funcionamento. No visor surge ☒ e ☒ in.

- Esvazie o depósito de água e lave-o bem com água.
- Coloque o depósito de água vazio.
- Prima a tecla ☒ até que no visor esteja assinalado Descalcificar ☒.
- O visor mostra o tempo de duração. O tempo de duração não pode ser alterado.
- Inicie o funcionamento com ▷||.
- Após alguns segundos, o aparelho bombeia o líquido restante para o depósito de água.
- Para enxaguar o sistema de vapor, execute os três ciclos de enxaguamento da descalcificação.
→ "Regular a descalcificação", Página 25
- Reinicie a descalcificação.

17 Porta do aparelho

Para limpar bem a porta do aparelho, pode desmontá-la.

17.1 Desengatar a porta do aparelho

⚠ AVISO – Risco de ferimentos!

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

- ▶ 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 dobradiças.

- Abra completamente a porta do aparelho.

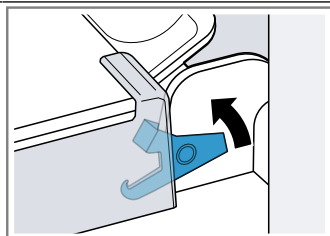
2. ⚠ AVISO – Risco de ferimentos!

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.

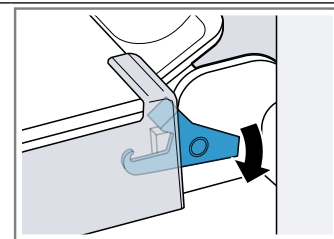
Abra a patilha de bloqueio na dobradiça esquerda e direita.

Patilha de bloqueio aberta



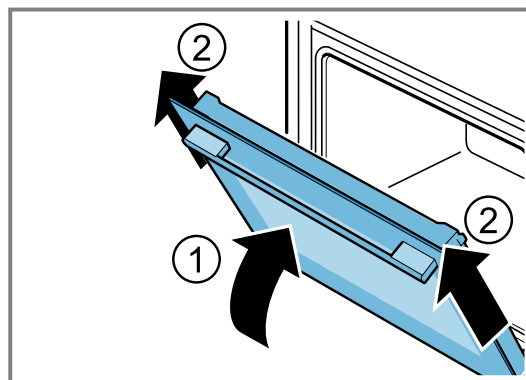
A dobradiça está bloqueada e não pode fechar-se.

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

⚠ AVISO – Risco de ferimentos!

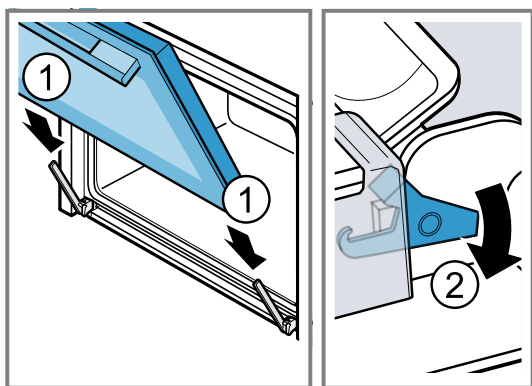
As dobradiças da porta do aparelho movimentam-se ao abrir e fechar a porta e pode entalar-se.

▶ Não coloque as mãos na zona das 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.

1. Faça deslizar a porta do aparelho a direito sobre ambas as dobradiças ①. Faça deslizar a porta do aparelho até ao batente.
2. Abra completamente a porta do aparelho.
3. Feche a patilha de bloqueio na dobradiça esquerda e direita ②.



✓ As patilhas de bloqueio estão fechadas. A porta do aparelho está bloqueada e não pode ser desengatada.

4. Feche a porta do aparelho.

17.3 Desmontar os vidros da porta

⚠ AVISO – Risco de ferimentos!

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 dobradiças.

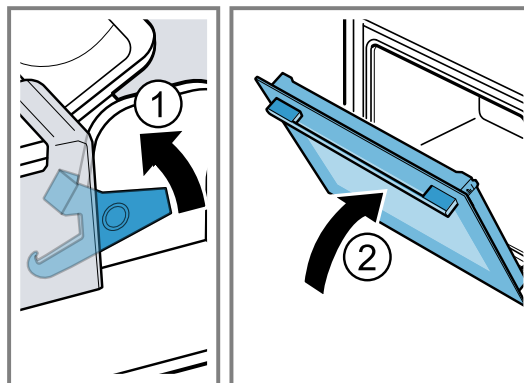
Os componentes do interior da porta do aparelho podem ter arestas vivas.

▶ Use luvas de proteção.

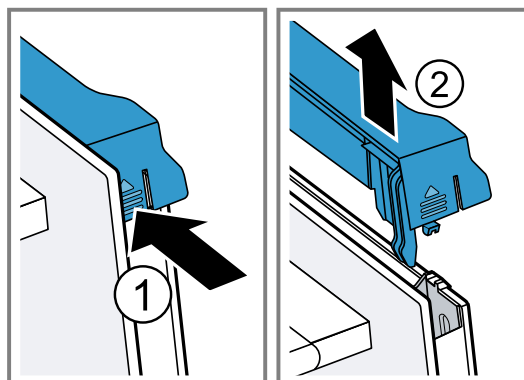
Nota: Consoante o tipo de aparelho, este tem um vedante da porta.

1. Abra completamente a porta do aparelho.
 2. Abra a patilha de bloqueio na dobradiça esquerda e direita ①.
- ✓ As patilhas de bloqueio estão abertas. As dobradiças estão bloqueadas e não podem fechar-se.

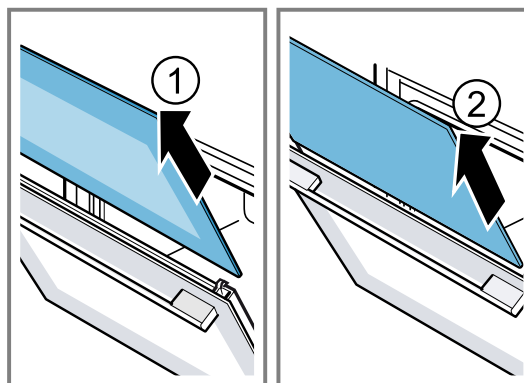
3. Feche a porta do aparelho até ao batente ②.



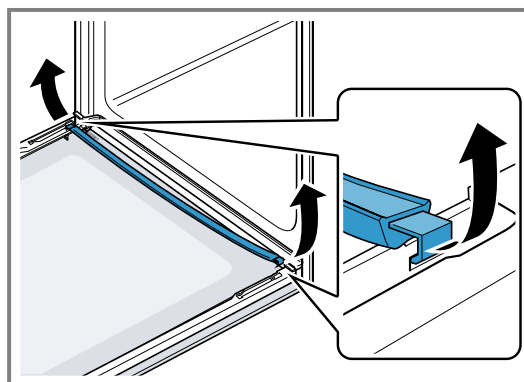
4. Pressione a moldura da porta, à esquerda e direita, pelo exterior ①, até desengatar.
5. Retire a moldura da porta ②.



6. Retirar o vidro interior ① e pousá-lo cuidadosamente numa superfície plana.
7. Retirar o vidro intermédio ② e pousá-lo cuidadosamente numa superfície plana.

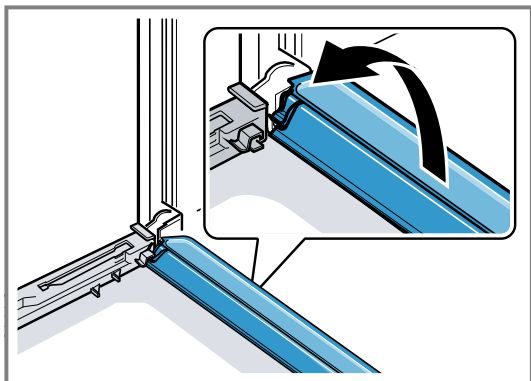


8. Consoante o tipo de aparelho, abra a porta do aparelho e retire o vedante da porta, desde que existente.



9. Se necessário, retire o friso de condensação para o limpar.

- ▶ Abra a porta do aparelho.
- ▶ Vire o friso de condensação para cima e retire-o.



10. **⚠ 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.

11. Limpe o friso de condensação com um pano e uma solução quente à base de detergente.

12. Limpe a porta do aparelho.

→ "Produtos de limpeza adequados", Página 23

13. Seque e volte a montar os vidros da porta.

17.4 Montar os vidros da porta

⚠ **AVISO – Risco de ferimentos!**

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 dobradiças.

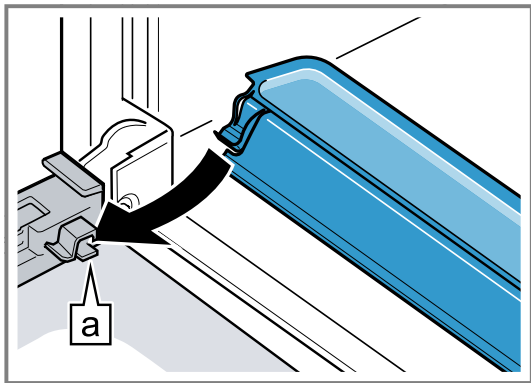
Os componentes do interior da porta do aparelho podem ter arestas vivas.


- ▶ Use luvas de proteção.

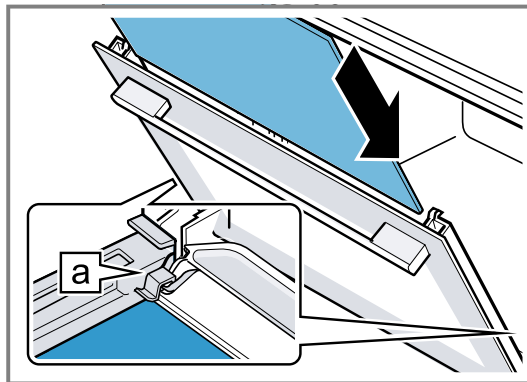
Nota


Consoante o tipo de aparelho, este tem um vedante da porta.

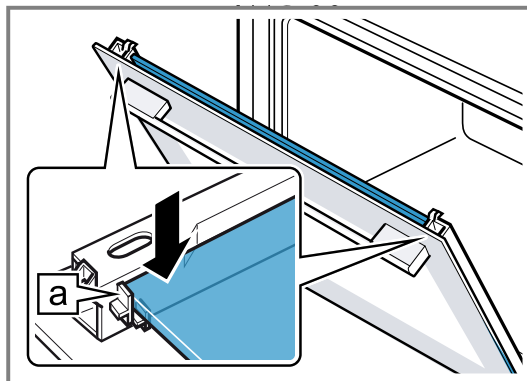
1. Abra completamente a porta do aparelho.
2. Introduza o friso de condensação na vertical no suporte  e rode-o para baixo.



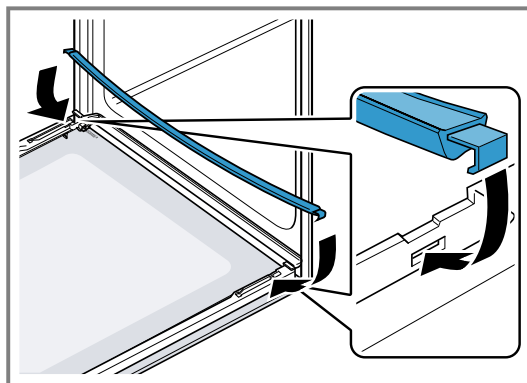
3. Inserir o vidro intermédio nos suportes esquerdo e direito .




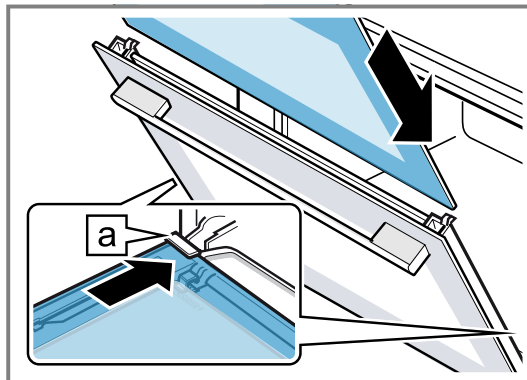
4. Encostar a parte superior do vidro intermédio até se encontrar nos suportes esquerdo e direito .




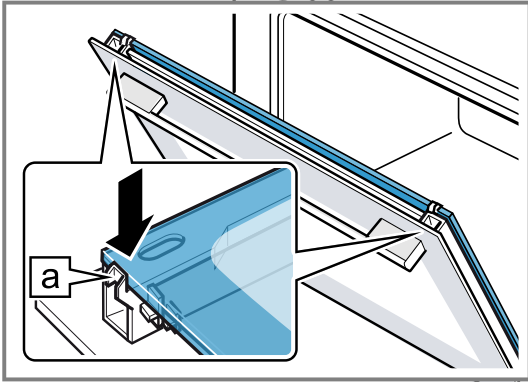
5. Consoante o tipo de aparelho, abra a porta do aparelho e engate o vedante da porta, desde que existente.



6. Inserir o vidro interior nos suportes esquerdo e direito .

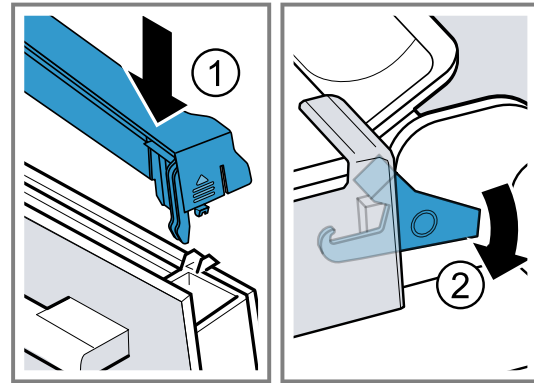


7. Encostar a parte superior do vidro interior até se encontrar nos suportes esquerdo e direito .



8. Coloque a moldura da porta ① e pressione-a até engatar audivelmente.
9. Abra completamente a porta do aparelho.

10. Feche a patilha de bloqueio na dobradiça esquerda e direita ②.



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

11. Fechar 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.

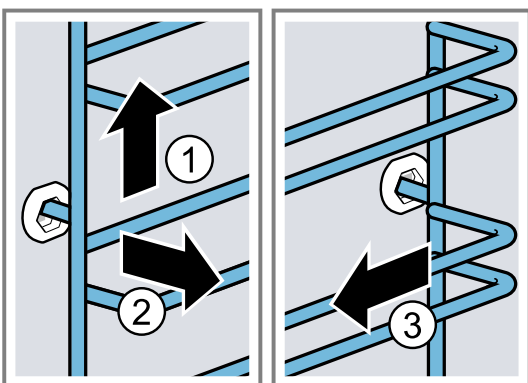
18.1 Desengatar estruturas de suporte

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.

1. Levante ligeiramente a estrutura de suporte à frente ① e desengate-a ②.
2. Puxe a estrutura de suporte para a frente ③ e retire-a.



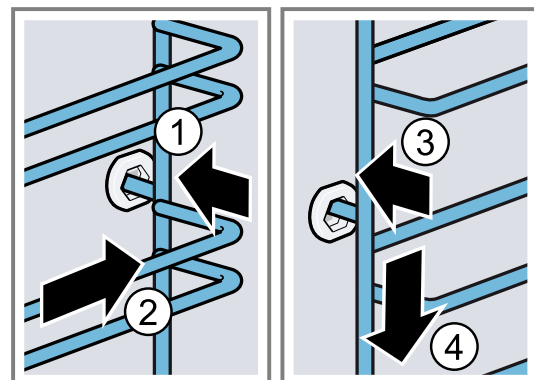
18.2 Engatar estruturas de suporte

Notas

- 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.



18.3 Desengatar a calha extensível

AVISO – Risco de queimaduras!

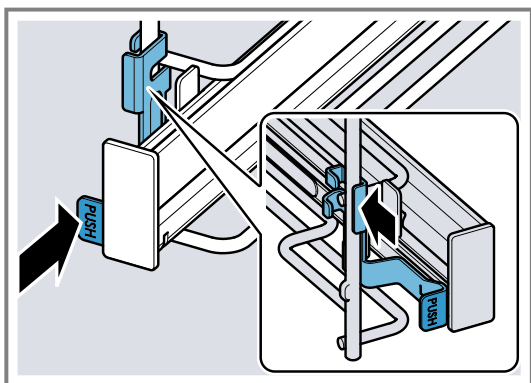
As estruturas de suporte ficam muito quentes

- ▶ Nunca toque nas estruturas de suporte quentes.
- ▶ Deixe arrefecer sempre o aparelho.
- ▶ Mantenha as crianças afastadas.

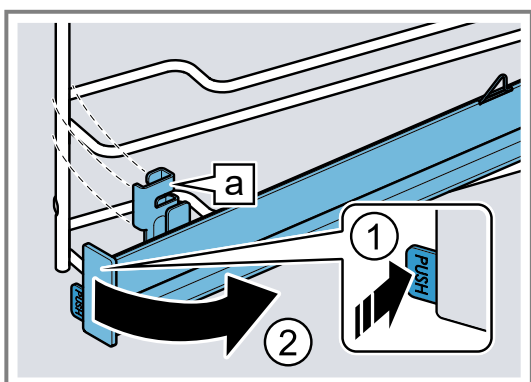
Notas

- Conforme o modelo de aparelho, em aparelhos com estruturas de suporte e calhas extensíveis, tem de adaptar as regulações base para as extensões telescópicas.
→ "Regulações base", Página 21
- Em caso de necessidade, as calhas extensíveis podem ser montadas em qualquer nível.
- Se necessário, pode equipar todos os níveis com uma calha extensível.

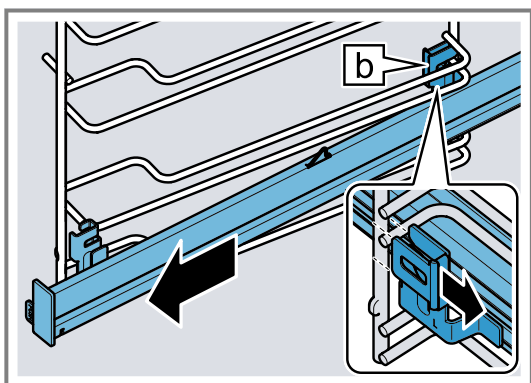
1. Pressione **PUSH** de lado na calha e empurre-a para trás.



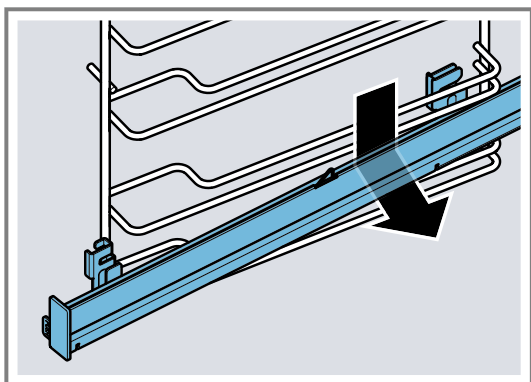
2. Manter **PUSH** pressionado ① e vire a calha para fora ②, até que o suporte dianteiro ③ esteja desengatado.



3. Retire a calha para a frente.



4. Remova a calha extensível.



5. Limpe a calha extensível.
→ "Produtos de limpeza", Página 22

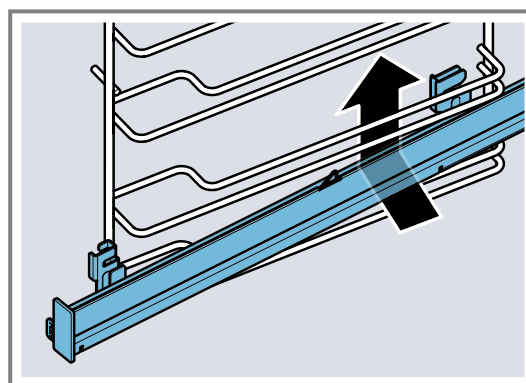
Nota: Mais informações:



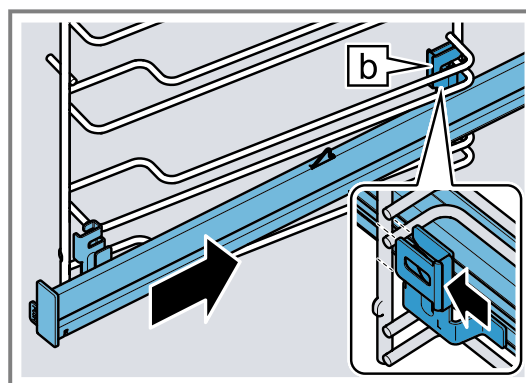
18.4 Engatar a calha extensível

Nota: As calhas extensíveis só servem no lado direito ou no lado esquerdo. Ao engatar, certifique-se de que é possível extraí-las para a frente.

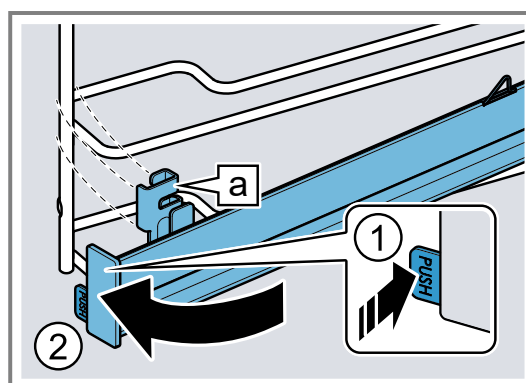
1. Insira a calha extensível, com o suporte traseiro ④ pelo lado de baixo, por trás das duas hastes guia do nível de inserção pretendido e segure na horizontal.



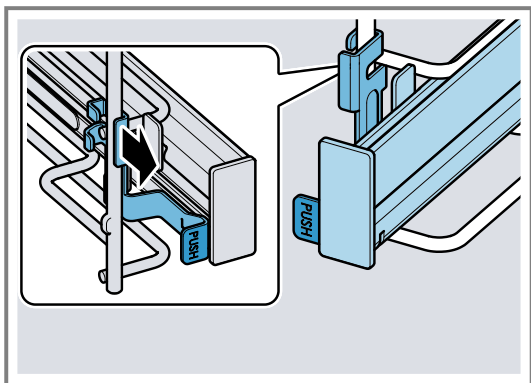
2. Conduza a calha longitudinalmente às hastes guia para trás e insira os dois suportes respetivamente na haste inferior. Para o efeito, com o suporte traseiro ④ envolva a haste vertical.



3. Mantenha **PUSH** pressionado ① e vire a calha extensível para dentro ②, até que o suporte ③ esteja engatado na haste inferior.



4. Solte **PUSH**.



✓ O suporte engata.

5. Extraia a calha extensível até ao batente e volte a inseri-la.

Nota: Mais informações:



19 Eliminar falhas

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 33*









⚠ 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 de alimentação ou o cabo de ligação do aparelho sofrer algum dano, tem ser substituído por um cabo de alimentação ou o cabo de ligação do aparelho específico, disponível junto do fabricante ou da sua Assistência Técnica.
- ▶ Se o cabo elétrico deste aparelho sofrer algum dano, deverá ser substituído por técnicos qualificados.

19.1 Falhas de funcionamento

Avaria	Causa e resolução de problemas
O aparelho não funciona.	<p>O fusível na caixa de fusíveis foi acionado.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verifique o fusível na caixa de fusíveis. <p>Faltou a alimentação elétrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verifique se a iluminação ambiente ou outros aparelhos no mesmo espaço estão a funcionar. <p>Falha eletrónica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desligue o aparelho, no mínimo durante 30 segundos, da fonte de alimentação, desligando o disjuntor. 2. Reponha as regulações base para as definições de fábrica. → "Regulações base", <i>Página 21</i>
O aparelho não aquece; dois pontos piscam no visor.	<p>O modo de demonstração está ativado.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desligue brevemente o aparelho da corrente, desligando e voltando a ligar o disjuntor no quadro elétrico. 2. Desative o modo de demonstração no espaço de 5 minutos, alterando a regulação base ϵd para o valor \bar{d}. → "Regulações base", <i>Página 21</i>
O modo com ajuda de vapor não inicia.	<p>O depósito de água está vazio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Encha o depósito de água. → "Encher o depósito de água", <i>Página 13</i>
A hora pisca no visor.	Faltou a alimentação elétrica.

Avaria	Causa e resolução de problemas
No visor acende-se  e não é possível regular o aparelho.	O fecho de segurança para crianças está ativado. ▶ Desative o fecho de segurança para crianças com a tecla  . → "Fecho de segurança para crianças", Página 21
No visor pisca  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  .	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  , p. ex., <i>E05-32</i> .	Avaria do sistema eletrónico 1. Prima a tecla  . ▶ Se necessário, volte a acertar a hora. ✓ Se a anomalia tiver sido única, a mensagem de erro apaga-se. 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. → "Assistência Técnica", Página 33
No visor surge <i>E51-22</i> .	O sistema de vapor contém demasiada água. A água não pode ser bombeada novamente para o depósito de água. 1. Esvazie o depósito de água e coloque o depósito de água vazio. → "Esvaziar o depósito de água", Página 14 2. Volte a acertar a hora. → "Acertar a hora", Página 13 3. Execute "Descalcificação interrompida" na totalidade. → "Descalcificação interrompida", Página 26
No visor acende-se  de forma permanente.	O depósito de água está vazio. ▶ Encha o depósito de água. → "Encher o depósito de água", Página 13 O depósito de água não está bem inserido. ▶ Insira totalmente o depósito de água. O depósito de água apresenta uma fuga. ▶ Encomende um depósito de água novo. O sensor está avariado. ▶ Contacte a . → "Assistência Técnica", Página 33
No visor acende-se  .	O aparelho tem calcário. ▶ Execute a descalcificação na totalidade. → "Descalcificar", Página 25
No visor surge  .	A alimentação elétrica foi interrompida ou o aparelho foi desligado durante a descalcificação. ▶ Execute "Descalcificação interrompida" na totalidade. → "Descalcificação interrompida", Página 26
O aparelho zumbe durante o funcionamento e depois de desligar.	A verificação de funcionamento da bomba gera um ruído de funcionamento. Nenhuma ação necessária.
Durante o funcionamento com ajuda de vapor sai vapor pelas ranhuras de ventilação.	O vapor sai por motivos físicos. ▶ Aguarde até cozinhar com a ajuda de vapor termine. Depois do fim da cozedura com a ajuda de vapor deixa de sair vapor após um breve período de tempo.
O resultado de cozedura não é satisfatório.	As regulações não foram adequadas. Os valores regulados, p. ex., temperatura ou tempo de duração, dependem da receita, da quantidade e dos alimentos. ▶ Da próxima vez, regule valores mais baixos ou mais altos.

Avaria**Causa e resolução de problemas**

O resultado de cozedura não é satisfatório.

**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.

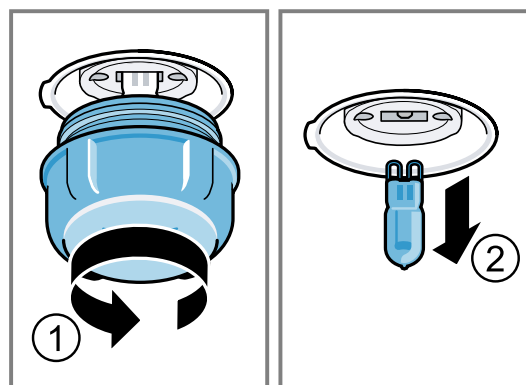
⚠ AVISO – Risco de ferimentos!

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 eléctrica.
 - 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.
 3. 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.
5. 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 eléctrica.

20 Eliminação**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 eléctrico.
2. Cortar o cabo eléctrico.
3. 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 adquirir peças de substituição originais relevantes para o funcionamento em conformidade com o regulamento relativo aos requisitos de concepção ecológica junto da nossa Assistência Técnica para um tempo de duração de, pelo menos, 10 anos a partir da colocação

do seu aparelho no mercado dentro do Espaço Económico Europeu.

Além disso, na nossa Assistência Técnica pode ainda obter outras peças sobresselentes originais relevantes

para o funcionamento e armazenáveis, até 15 anos a partir da colocação do seu aparelho no mercado. Para mais informações deve contactar a nossa Assistência Técnica.

Pode obter informações detalhadas sobre a duração e as condições de garantia no seu país junto do nosso serviço de apoio ao consumidor, do comerciante ou na nossa página web, por meio do código QR no documento em anexo referente aos contactos de serviço e condições de garantia.

Pode encontrar os dados de contacto do serviço de apoio ao consumidor por meio do código QR no documento em anexo referente aos contactos de serviço condições de garantia ou na nossa página Web.

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

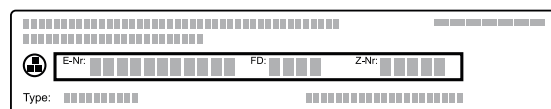
Encontra informações de acordo com o Regulamento (EU) 65/2014, (EU) 66/2014 e (EU) 2023/826online em www.balay.es, na página do produto e na página de

serviço do seu aparelho no manual de instruções e documentos adicionais.

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

Se contactar os serviços técnicos, necessitará do número do produto (E-Nr.) e do número de fabrico (FD) que se encontram 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.

22 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.

ATENÇÃO

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 10

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

Coza num só nível	Nível
bolos rasos ou no tabuleiro	3

Cozer em dois níveis	Nível
tabuleiro universal	3
Tabuleiro	1

Formas sobre a grelha:	Nível
primeira grelha	3
segunda grelha	1

Cozer em três níveis	Altitude
Tabuleiro	5
Tabuleiro universal	3
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. Coloque adicionalmente o tabuleiro universal com a charradura 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 não 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 escaldadura!

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 aquecimento	Temperatura em °C / Potência do grelhador	Tempo de duração em min
Bolo de massa batida, simples	Forma de coroa ou Forma de bolo inglês	2	☐	150-170	50-70
Bolo de massa batida, simples	Forma de coroa ou Forma de bolo inglês	2	☒	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	☒	140-150	70-85
Tarte de fruta ou queijo fresco batido com base de massa quebrada	Forma de mola Ø 26 cm	2	☐	170-190	55-80
Bolo lêvedo em forma de mola	Forma de mola Ø 28 cm	2	☒	160-170	25-35
Bolo 4 quartos, 6 ovos	Forma de mola Ø 28 cm	2	1. ☒ 2. ☒	150-160	1. 15 2. 25-30
Torta enrolada	tabuleiro universal	3	☒	170-180	15-20
Bolo de massa quebrada com cobertura húmida	tabuleiro universal	2	☐	160-180	55-95
Bolo de massa lêveda com cobertura húmida	tabuleiro universal	3	☐	180-200	30-55
Queques	Tabuleiro para queques	2	☐	170-190	20-40
Bolos lêvedos pequenos	tabuleiro universal	3	☒	160-170	20-30
Bolos lêvedos pequenos	tabuleiro universal	3	☒	160-170	25-45

Alimento	Acessório/recipiente	Nível	Tipo de aquecimento	Temperatura em °C / Potência do grelhador	Tempo de duração em min
Bolachas	tabuleiro universal	3		140-160	15-25
Bolachas, 2 níveis	tabuleiro universal + Tabuleiro	3+1		140-160	15-25
Bolachas, 3 níveis	tabuleiro universal + 2x Tabuleiro	5+3+1		140-160	15-25
Suspiros	tabuleiro universal	3		80-90 ¹	120-150
Pão, 1000 g (em forma de bolo inglês e sem forma)	tabuleiro universal ou Forma de bolo inglês	2	1. 2.	1. 210-220 2. 180-190	1. 15 2. 35-50
Pizza, fresca - no tabuleiro	tabuleiro universal	3		180-200	20-30
Pizza, fresca, base de massa fina, em forma para pizza	Tabuleiro de pizza	2		250-270 ¹	8-13
Quiche	Forma de tarte ou Chapa preta	2		190-210	25-35
"Börek"	tabuleiro universal	1		180-200	40-50
Soufflé, salgado, ingredientes cozinhados	Forma para gratinados	2		150-170	40-45
Frango, 1,3 kg, sem recheio	Recipiente aberto	2		200-220	50-60
Pedaços de frango, 250 g cada	Recipiente aberto	2		210-220	30-40
Ganso, sem recheio, 3 kg	Grelha	2	1. 2. 3.	1. 140-150 2. 140-150 3. 180-190	1. 30-40 2. 70-80 3. 40-50
Lombo de porco, magro, 1 kg	Forma de vidro rasa	2		180	90-120
Carne de porco assada sem couro, p. ex., cachaço, 1,5 kg	Recipiente aberto	2		160-170	130-150
Carne de porco assada sem couro, p. ex., cachaço, 1,5 kg	Recipiente aberto	2		190-200	120-150
Lombo de vaca, no ponto, 1 kg ²	tabuleiro universal + Grelha	3		210-220	40-50 ³
Carne de vaca estufada, 1,5 kg ⁴	Recipiente fechado	2		200-220	130-150
Rosbife, no ponto, 1,5 kg	Recipiente aberto	2		180-200	50-60
Hambúrguer, 3-4 cm de altura ⁵	Grelha	4		3	25-30 ⁶
Perna de borrego sem osso, no ponto, 1,0 kg	Recipiente aberto	2		170-180	65-75
Peixe, grelhado, inteiro 300 g, p. ex., truta ²	Grelha	2		160-180	20-30
Peixe, assado, inteiro 300 g, p. ex., truta	tabuleiro universal	2		170-180	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

¹ Pré-aqueça o aparelho.

² Inserir o tabuleiro universal por baixo da grelha.

³ Virar os alimentos após 1/2 - 2/3 do tempo total.

⁴ No início, adicionar líquido no recipiente, a peça para assar deve ficar pelo menos 2/3 dentro do líquido

⁵ Introduzir o tabuleiro universal por baixo, no nível 2.

⁶ Vire os alimentos após 2/3 do tempo total.

Sobremesa

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.

Recomendações de regulação para sobremesas

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

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.

Air Fry

Cozinhe os alimentos estaladiços e com pouca gordura através de Air Fry. Air Fry é particularmente adequado para alimentos que habitualmente frita em óleo.

Indicações de preparação referentes a Air Fry

Respeite estas informações se preparar refeições com Air Fry.

- A preparação com Air Fry só é possível num só nível.
- Alcança o resultado mais estaladiço com a chapa esmaltada Air-Fry. A superfície perfurada permite uma circulação particularmente boa do ar em torno dos alimentos. Se a chapa Air Fry não estiver incluída de origem com o aparelho, receberá a chapa Air Fry como acessório especial.

Recomendações de regulação para Air Fry

Alimento	Acessório/recipiente	Nível	Tipo de aquecimento	Temperatura em °C	Tempo de duração em min
Batatas fritas, congeladas	Tabuleiro Air Fry	3		170-190	20-25
Batatas, recheadas, congeladas	Tabuleiro Air Fry	3		170-190	20-25
Batatas salteadas, congeladas	Tabuleiro Air Fry	3		170-190	20-25
Barrinhas de frango, nuggets, congelados	Tabuleiro Air Fry	3		170-190	10-15
Barrinhas de peixe, congeladas	Tabuleiro Air Fry	3		170-190	15-20
Brócolos, panados	Tabuleiro Air Fry	3		170-190	15-25

Aquecer

Aqueça os alimentos de forma cuidadosa com adição de vapor. Os alimentos ficam com um sabor e aspeto, como se tivessem sido acabados de preparar.

Dica: A regeneração de refeições ou pizzas é possível neste aparelho com ajuda do respetivo programa automático.

→ "Tabela de programas", Página 15

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.

- Não pré-aqueça o forno.
- Não utilize papel vegetal. O ar tem de circular no interior do aparelho.
- Não descongele alimentos ultracongelados.
- Cobrir o chapa Air Fry uniformemente com os alimentos. Se possível, disponha os alimentos no acessório numa só camada.
- Insira o acessório no interior do aparelho à altura do nível 3. Quando usar o chapa Air Fry, pode inserir um tabuleiro universal no nível 1 para proteção contra sujidade.
- Após metade do tempo de cozedura, vire os alimentos. No caso de quantidades maiores, vire os alimentos 2 vezes.

Dica: Tempere os alimentos com sal só depois de os cozer. Isto faz com que os alimentos fiquem mais estaladiços.

Legumes panados também são adequam à preparação com Air Fry. Para poupar gordura, pulverizar o panado com um pulverizador com óleo. O resultado é uma crosta mais estaladiça com pouca gordura.

Indicações de preparação para regenerar

- Utilize recipientes abertos, resistentes ao calor e adequados para vapor.
- Utilize um recipiente plano e largo. Recipientes frios prolongam a regeneração.
- Coloque o recipiente sobre a grelha.
- Coloque os alimentos que não preparar no recipiente, diretamente sobre a grelha no nível 2.
- Não tape os pratos.
- Durante a regeneração, não abra a porta do aparelho, caso contrário, escapa muito vapor.

22.6 Refeições de teste
















As informações nesta secção orientam-se por institutos de ensaio, para facilitar a verificação do aparelho de acordo com a norma EN 60350-1.

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 prevêm 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 aquecimento	Temperatura em °C	Tempo de duração em min
Biscoitos	tabuleiro universal	3		140-150 ¹	25-35
Biscoitos	tabuleiro universal	3		140 ¹	28-38
Biscoitos, 2 níveis	tabuleiro universal + Tabuleiro	3+1		140 ¹	30-40
Biscoitos, 3 níveis	tabuleiro universal + 2x Tabuleiro	5+3+1		130-140 ¹	35-55
Small Cakes	tabuleiro universal	3		150 ¹	25-35
Small Cakes	tabuleiro universal	3		150 ¹	20-30
Small Cakes	tabuleiro universal	3		170	20-30
Small Cakes, 2 níveis	tabuleiro universal + Tabuleiro	3+1		150 ¹	25-35
Small Cakes, 3 níveis	tabuleiro universal + 2x Tabuleiro	5+3+1		140 ¹	30-40
Pão-de-ló de água	Forma de mola Ø 26 cm	2		160-170 ²	25-35
Pão-de-ló de água	Forma de mola Ø 26 cm	2	1.  2. 	150-160	1. 10 2. 20-25
Pão-de-ló de água	Forma de mola Ø 26 cm	2		160-170	30-40
Pão-de-ló de água, 2 níveis	Forma de mola Ø 26 cm	3+1		150-160 ²	35-50
Apple Pie, 2 unidades	2x Forma de mola Ø 20 cm	2		180-190	75-90

¹ Pré-aquecer o aparelho durante 5 minutos. Não utilizar a função Aquecimento rápido.

² Pré-aquecer o aparelho. Não utilizar a função Aquecimento rápido.

Grelhar

Recomendações de regulação para grelhar

Alimento	Acessório/recipiente	Nível	Tipo de aquecimento	Temperatura em °C / Potência do grelhador	Tempo de duração em min
Dourar tostas	Grelha	5		3 ¹	5-6

23 Instruções de montagem

Respeite estas informações durante a instalação do aparelho.



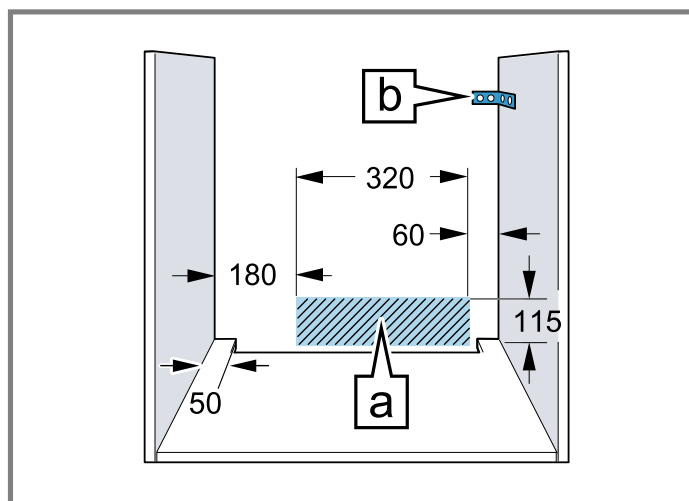
← mm →

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 auto-colantes 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. Remover as aparas. A função dos componentes eléctricos pode ser prejudicada.
- A instalação do aparelho é permitida para uma altura inferior a 850 mm acima do solo.
- 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 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 choque elétrico!

Após a instalação do aparelho, as aberturas na parede traseira do aparelho não podem estar acessíveis a crianças, nem mesmo através das gavetas e frigoríficos situados por baixo. Isso deve ser garantido através da montagem. No caso de uma ilha é necessário uma parede traseira fechada.

¹ Não faça pré-aquecimento do aparelho.

⚠ AVISO – Risco de incêndio!

A utilização de extensões do cabo de alimentação 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 electricidade para adaptar a instalação doméstica.

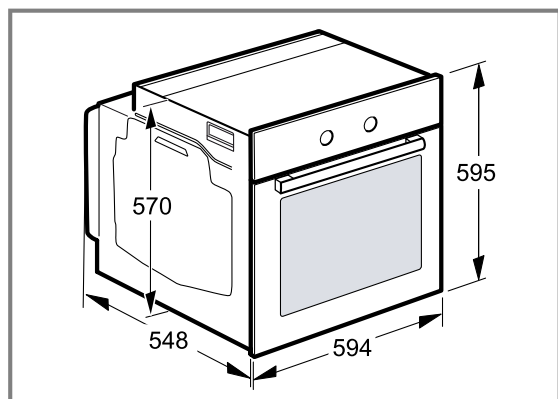
ATENÇÃO

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.

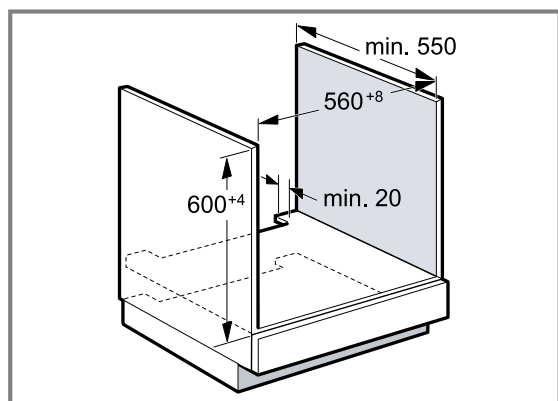
23.2 Medidas do aparelho

Aqui 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.

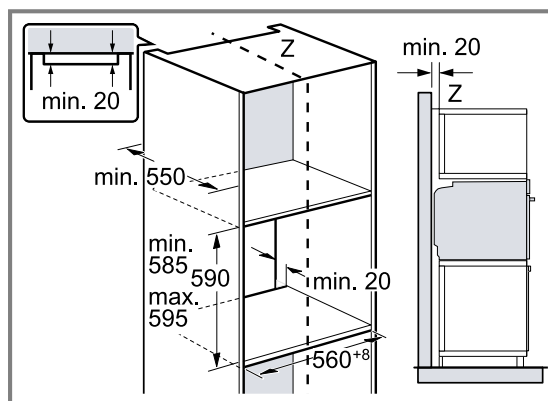


- Para a ventilação do aparelho, o fundo falso deve apresentar um recorte para ventilação.

- 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.
- Respeitar uma profundidade da bancada de no mín. 600 mm.
- Ao efetuar a montagem por baixo da placa a gás é necessário prestar atenção para que o aparelho não entre em contacto com a ligação de gás da placa a gás.
- Se necessário, chame um técnico do concessionário para a instalação de gás.

23.4 Montagem num armário vertical

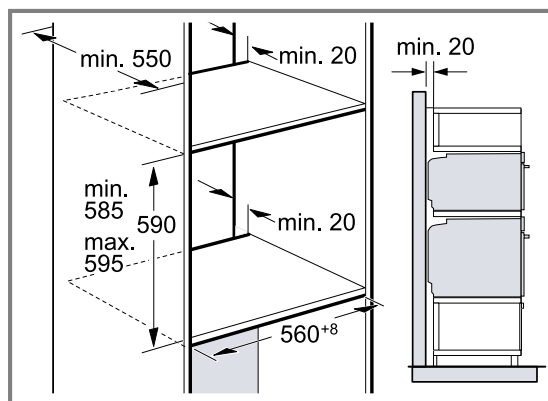
Respeite as medidas e as instruções de montagem ao montar no armário vertical.



- Para a ventilação do aparelho, os fundos falso devem apresentar um recorte para ventilação.
- Monte o aparelho a uma altura máxima que permita retirar os acessórios sem problemas.

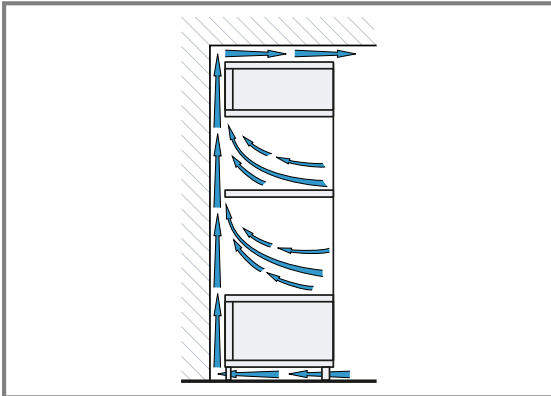
23.5 Montagem de dois aparelhos sobrepostos

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.

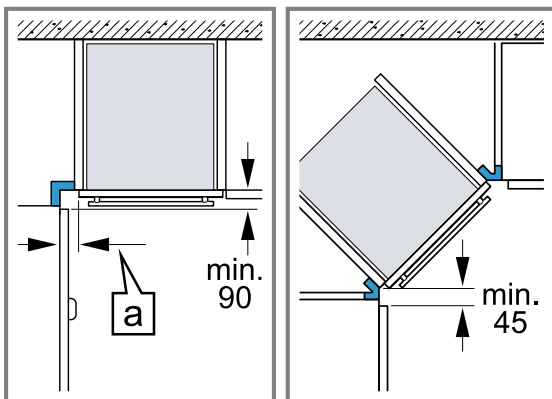
- Para garantir uma ventilação suficiente de ambos os aparelhos é necessária uma abertura de ventilação de no mín. 200 cm² na área do rodapé. Para o efeito, corte o rodapé ou aplique uma grelha de ventilação.
- É necessário garantir uma renovação do ar de acordo com o desenho.



- 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.



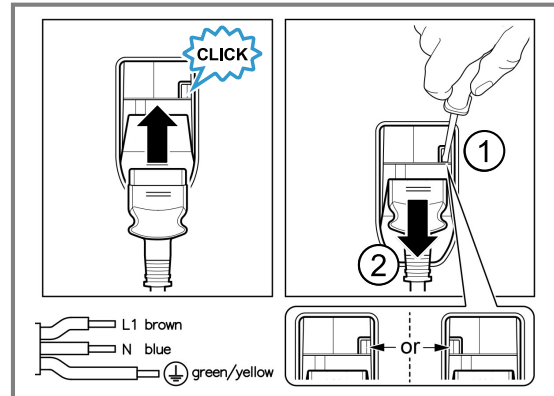
- De modo a conseguir abrir a porta do aparelho, respeite as medidas mínimas ao efetuar a montagem de canto. A medida a depende da espessura da frente do móvel e do puxador.

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 normas locais.
- O aparelho tem de estar desligado da corrente durante a realização de qualquer trabalho de montagem.
- 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 servi-

ço 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 instalação elétrica fixa um dispositivo de seccionamento em conformidade com as regras de instalação.

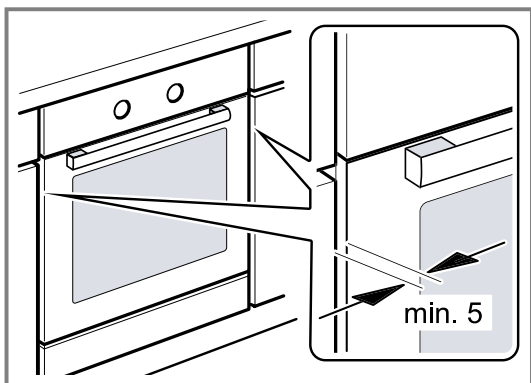
Ligação elétrica do aparelho sem ficha de contacto de proteção

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.

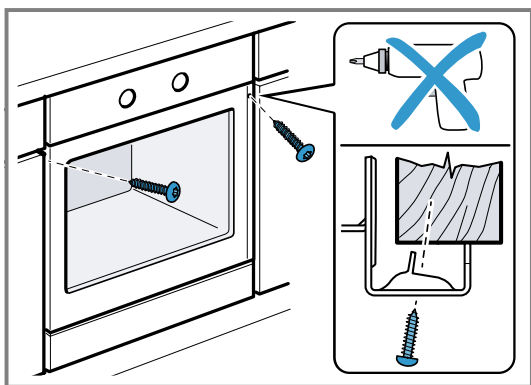
1. Identificar os condutores de fase e neutro ("zero") da tomada de ligação.
O aparelho poderá sofrer danos se a ligação for efetuada incorretamente.
2. Ligue de acordo com o esquema de ligações.
Tensão, ver placa de características.
3. Ligue os fios do cabo de ligação elétrica respeitando as cores: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

23.8 Montar o aparelho

1. Insira totalmente o aparelho e centre-o.



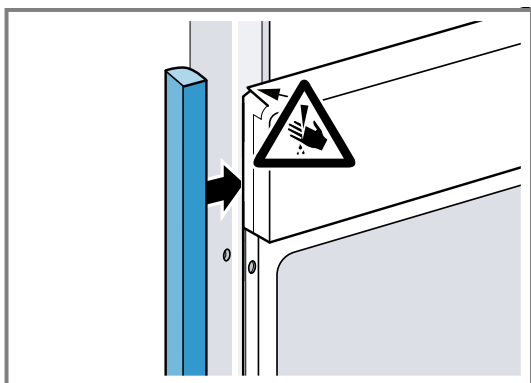
2. Aparafuse o aparelho.



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.

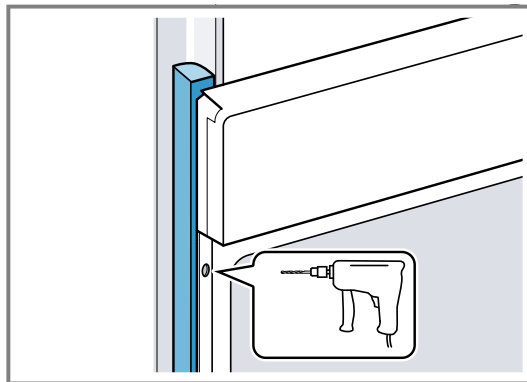
23.9 Em cozinhas sem puxadores com puxador tipo friso vertical:

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

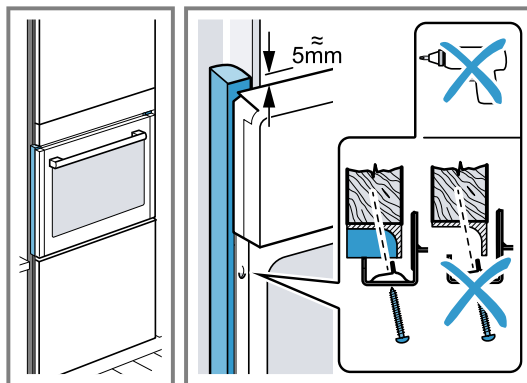


2. Fixar a peça de enchimento no móvel.

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.

Balay, más contigo que nunca






Registra tus electrodomésticos en www.balay.es/balay-contigo y disfruta de un sinfín de beneficios como estos:

-  **Ofertas, descuentos y promociones** en exclusiva.
-  **Trucos** para sacar partido a tu electrodoméstico.
-  **Consulta y descarga de manuales** de instrucciones.







Todo lo que necesites para tu electrodoméstico, a un clic. Entra en www.balay.es tienda y encuentra:

-  **Repuestos y accesorios originales.**
-  **Productos de limpieza y mantenimiento testados por Balay.**
-  **Un outlet con increíbles descuentos de hasta el 40%.**



Estamos a tu lado siempre que nos necesites:

-  **Servicio Tranquilidad Balay:** Podrás disfrutar de 3 años adicionales al terminar los 2 años de garantía de tu electrodoméstico.
-  **Atención telefónica las 24 horas, los 7 días de la semana:** **976 305 712** y posibilidad de solicitar online la visita de un técnico en balay.es
-  **Mejor precio garantizado.**
-  **Dos años de garantía en reparaciones.**

N.I.F.: A-28893550

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.balay.es

Síguenos en:



9001932459 (060121) REG25
pt