

# SIEMENS

EU...BE...

## Placa de indução



**PT** Manual do utilizador e instruções de instalação



Register your appliance on My Siemens  
and discover exclusive services and offers.



Siemens Home Appliances

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



# Índice

## MANUAL DO UTILIZADOR

<b>1 Segurança</b>	<b>2</b>
<b>2 Operação base do aparelho</b>	<b>4</b>
<b>3 Eliminar avarias</b>	<b>6</b>
<b>4 Assistência Técnica</b>	<b>7</b>

<b>5 Proteção do meio ambiente</b>	<b>8</b>
<b>6 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM</b>	<b>8</b>
<b>6.1 Indicações gerais</b>	<b>8</b>
<b>6.2 Instalação segura</b>	<b>8</b>
<b>7 Acesso a informações adicionais sobre o aparelho</b>	<b>11</b>

## 1 Segurança

Respeite as seguintes indicações de segurança.

### 1.1 Indicações gerais

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

### 1.2 Utilização correta

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

Só com uma montagem especializada e em conformidade com as instruções de montagem, pode ser garantida a segurança durante a utilização. O instalador é responsável pelo funcionamento correto no local de montagem.

Utilize o aparelho apenas:

- para preparar alimentos e bebidas.
- sob supervisão. Supervisione ininterruptamente cozeduras de curta duração.
- 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 um telemando em separado. Isto não se aplica para o caso de o funcionamento ser desligado pelos aparelhos incluídos na norma EN 50615.

Se usar um dispositivo médico implantado ativo (p. ex., pacemaker ou desfibrilador), certifique-se junto do seu médico se este está em conformidade com a Diretiva 90/385/CEE do Conselho das Comunidades Europeias de 20 de Junho de 1990, assim como EN 45502-2-1 e EN 45502-2-2 e foi selecionado, implantado e programado de acordo com VDE-AR-E 2750-10. Se estes requisitos estão preenchidos e se forem utilizados utensílios de cozinha não metálicos e recipientes para cozinhar com pegas não metálicas, o uso desta placa de indução é seguro quando usado para o fim previsto.

### 1.3 Limitação do grupo de utilizadores

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

As crianças não podem brincar com o 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.

## 1.4 Utilização segura

### ⚠ AVISO – Risco de incêndio!

Cozinhar sem vigilância em fogões com gordura ou óleo pode ser perigoso e dar origem a incêndios.

- ▶ Nunca deixe óleos e gorduras quentes sem vigilância.
- ▶ Nunca tente apagar um fogo com água, deve desligar o aparelho e, em seguida, cobrir as chamas, p. ex., com uma tampa ou uma manta de amianto.

A superfície de cozedura fica muito quente.

- ▶ Nunca coloque objectos inflamáveis sobre a superfície de cozedura ou próximo desta.
- ▶ Nunca guarde objetos sobre o superfície de cozedura.

O aparelho atinge temperaturas altas.

- ▶ Não guarde objetos inflamáveis ou latas de spray em gavetas diretamente por baixo da placa de cozinhar.

As tampas para a placa de cozinhar podem provocar acidentes, p. ex., devido ao sobreaquecimento, à inflamação ou ao rebentamento dos materiais.

- ▶ Não utilize tampas para a placa de cozinhar. Desligar a placa de cozinhar com o interruptor principal depois de cada utilização.
- ▶ Não esperar que a placa de cozinhar se desligue automaticamente porque já não se encontram tachos e frigideiras sobre a mesma.

Os alimentos podem incendiar-se.

- ▶ O processo de cozedura deve ser vigiado. Um processo curto deve ser continuamente vigiado.

### ⚠ AVISO – Risco de queimaduras!

Durante a utilização, o aparelho e as peças que podem ser tocadas ficam quentes; em particular, um aro da placa de cozinhar eventualmente existente.

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

Grelhas de proteção do fogão podem dar origem a acidentes.

- ▶ Nunca utilize grelhas de proteção do fogão. Durante o funcionamento, o aparelho fica quente.
- ▶ Deixe o aparelho arrefecer antes de o limpar.

Os objetos de metal aquecem muito rapidamente na placa de cozinhar.

- ▶ Nunca depositar objetos de metal, como p. ex. facas, garfos, colheres e tampas sobre a placa de cozinhar.

### ⚠ 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.

Um aparelho ou um cabo elétrico danificados são objetos perigosos.

- ▶ Nunca opere um aparelho danificado.
- ▶ Se a superfície estiver rompida, deve desligar o aparelho para evitar um possível choque elétrico. Para o efeito, não desligue o aparelho no interruptor principal, mas sim através do disjuntor no quadro eléctrico.
- ▶ 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 danificado, desligue imediatamente o disjuntor no quadro elétrico.
- ▶ Contacte o Serviço de Assistência Técnica.

→ Página 7

A infiltração de humidade pode provocar um choque elétrico.

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

O isolamento dos cabos de eletrodomésticos pode derreter em contacto com partes quentes do aparelho.

- ▶ Nunca coloque o cabo de ligação de eletrodomésticos em contacto com partes quentes do aparelho.

O contacto entre objetos metálicos e o ventilador que se encontra na parte inferior da placa de cozinhar pode provocar um choque elétrico.

- ▶ Não guarde objetos metálicos compridos e pontiagudos nas gavetas sob a placa de cozinhar.

## ⚠ AVISO – Risco de ferimentos!

As panelas podem saltar repentinamente devido a líquidos entre a base da panela e a zona de cozinhar.

- ▶ Mantenha a zona de cozinhar e a base da panela sempre secas.
- ▶ Nunca utilizar recipientes para cozinhar congelados.

Ao cozinhar em banho-maria a placa de cozinhar e o recipiente podem quebrar devido a sobreaquecimento.

- ▶ O recipiente em banho-maria não pode tocar directamente no fundo do tacho cheio de água.
- ▶ Utilizar apenas recipientes resistentes ao calor.

Um aparelho com superfície rachada ou partida pode causar cortes.

- ▶ Não utilize o aparelho se este apresentar uma superfície rachada ou partida.

## ⚠ AVISO – Risco de asfixia!

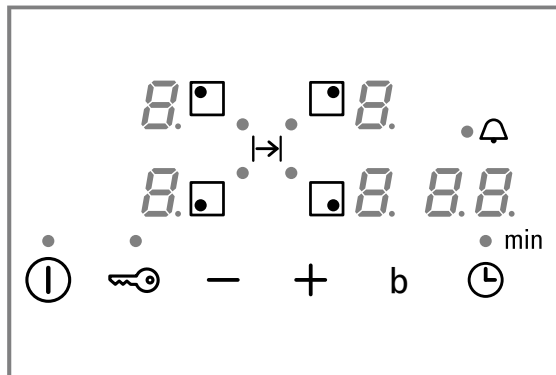
As crianças podem colocar o material de embalagem sobre a cabeça ou enrolar-se no mesmo e sufocar.

- ▶ 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.

## 2 Operação base do aparelho

### 2.1 Painel de comandos

Pormenores individuais, tais como, cor e forma, podem divergir da figura.



#### Campos táteis

Sensor	Função
①	Interruptor principal
■	Selecionar o disco
-/+	Selecionar regulações
b	powerBoost
⌚	Funções de tempo
☞	Fecho de segurança para crianças

#### Indicações

Indicação	Função
1-9	Potências de cozedura
H/h	Calor residual
b	powerBoost

Indicação	Função
00	Funções de tempo

### 2.2 Operação base

#### Ligar ou desligar a placa de cozinhar

- ▶ Ligue e desligue a placa de cozinhar com o interruptor principal ①.
- Se todos os discos estiverem desligados durante mais de 20 segundos, a placa de cozinhar desliga-se automaticamente.

#### reStart

- ▶ Se ligar o aparelho nos primeiros 4 segundos depois de o ter desligado, a placa de cozinhar entra em funcionamento com as regulações anteriores.

#### Selecionar o disco e o nível de potência

1. Para selecionar o disco, toque em ■.
2. Nos 10 segundos seguintes, selecione o nível de potência:
  - ▶ Toque em +, para aceder ao nível de potência 9.
  - ▶ Toque em -, para aceder ao nível de potência 1.
3. Toque em + ou -, até aparecer o nível de potência pretendido. Para desligar o disco, regule 0.
  - ✓ O nível de potência mínimo é 1 e o nível de potência máximo é 9.
  - ✓ Cada nível de potência tem um nível intermédio. Este está assinalado com um ponto.
  - ✓ O disco desliga-se e a indicação de calor residual acende-se.

#### Desligar rápido do disco

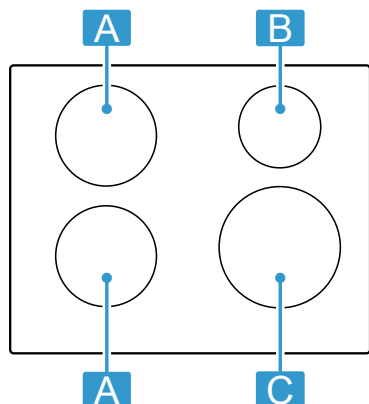
- ▶ Mantenha o disco premido durante mais de 3 segundos.
- ✓ O disco desliga-se.

## Recipientes adequados

A qualidade do recipiente para cozinhar influencia a rapidez e o resultado do processo de cozedura. Um recipiente para cozinhar adequado para cozinhar com indução tem de ter um fundo ferromagnético, ou seja, tem de ser atraído por um íman, para além disso, o fundo deverá corresponder ao tamanho do disco. Se um recipiente para cozinhar não for detetado num disco, coloque-o sobre o disco com o diâmetro imediatamente mais pequeno.

## 2.3 Distribuição das zonas de cozinhar

A potência indica foi medida com as panelas padrão descritas na norma IEC/EN 60335-2-6. A potência pode variar em função do tamanho ou do material do recipiente para cozinhar.



Área	Potência de cozedura máxima		
A Ø 18 cm	Nível de potência 9 powerBoost	1.800 W 3.100 W	
B Ø 14,5 cm	Nível de potência 9 powerBoost	1.400 W 2.200 W	
C Ø 21 cm	Nível de potência 9 powerBoost	2.200 W 3.700 W	

## 2.4 Funções principais

### Funções de tempo

A sua placa de cozinhar dispõe de várias funções para a regulação do tempo de cozedura:

- Temporizador para desligar  
Permite a programação de um tempo de cozedura de um disco e a sua desativação automática depois de terminar o tempo regulado.
- Temporizador  
Esta função permite-lhe ativar um temporizador. Esta função é independente dos discos e de outras regulações. Não desliga automaticamente os discos.

### powerBoost

Esta função permite um aquecimento mais rápido de quantidades maiores de água do que com o nível de potência 9.

## Fecho de segurança para crianças

A placa de cozinhar está equipada com um fecho de segurança para crianças. Com ele evita-se que crianças liguem a placa de cozinhar.

Para poder ligar a função, a placa de cozinhar tem de estar desligada.

Tocando em é ligado ou desligado durante 4 segundos.

## Regulações base

Pode adaptar as regulações base do aparelho às suas necessidades.

Por exemplo, para configurar os sinais acústicos do aparelho ou para executar o Teste do recipiente para cozinhar.

## Informações adicionais sobre as funções do aparelho



Pode encontrar mais informações e explicações online.  
Faça a leitura do código QR na primeira página ou acceda aos capítulos referentes ao seu aparelho e à Assistência Técnica em [siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com).

## 2.5 Recomendações para cozinhar

A tabela mostra que nível de potência ( ) é apropriado para cada alimento. O tempo de cozedura ( min) pode variar conforme o tipo, peso, espessura e qualidade dos alimentos.

		min
<b>Derreter</b>		
Chocolate, cobertura	1 - 1.	-
<b>Aquecer e manter quente</b>		
Guisado, p. ex., guisado de lentilhas	1. - 2	-
<b>Descongelar e aquecer</b>		
Espinafres, ultracongelados	3 - 4	15 - 25
<b>Escaldar, cozer lentamente</b>		
Molhos brancos, p. ex., molho Béchamel	1 - 2	3 - 6
<b>Cozer, cozinhar a vapor, estufar</b>		
Arroz doce <sup>1</sup>	2 - 3	30 - 40
Massas alimentícias, massas <sup>2</sup>	6 - 7	6 - 10
Legumes	2. - 3.	10 - 20
<b>Estufar</b>		
Carne estufada	4 - 5	60 - 100
<b>Tostar/fritar com pouca gordura</b> <sup>2</sup>		
Bife, 3 cm de espessura	7 - 8	8 - 12
Hambúrguer (2 cm de espessura)	6 - 7	10 - 20
Alimentos ultracongelados, p. ex., salteados	6 - 7	6 - 10

<sup>1</sup> Pré-aquecer na potência de cozedura 8 - 8.

<sup>2</sup> Sem tampa

			min
Crepes, confeccionar sucessivamente	6. - 7.	-	
Ovos estrelados	5 - 6	3 - 6	
<b>Assado (fritar em doses com 150 a 200 g por dose em 1 a 2 l de óleo)<sup>1</sup></b>			
Produtos ultracongelados, p. ex., batatas fritas, nuggets de frango	8 - 9	-	
Legumes, cogumelos, panados, em massa de cerveja ou tempura	6 - 7	-	

## 2.6 Limpar a placa de cozinar

Para impedir que restos de comida queimem e fiquem agarrados, limpe a placa de cozinar após cada utilização.

**Requisito:** A placa de cozinar tem de estar fria. Não deixe arrefecer a placa de cozinar apenas em caso de manchas de açúcar, amido de arroz, plástico ou película de alumínio.

1. Remova a sujidade mais resistente com um raspador para vidros.
2. Limpe a placa de cozinar com um produto de limpeza adequado para vitrocerâmica.  
Observe as indicações de limpeza na embalagem do produto de limpeza.
3. Limpe com um pano húmido e seque com um pano.

### Dicas

- Pode obter bons resultados de limpeza com uma esponja especial para vitrocerâmica.
- Se mantiver o fundo do recipiente para cozinar limpo, a superfície da placa de cozinar permanece em bom estado.
- Recipientes para cozinar com fundo áspero, sal, açúcar ou areia podem causar arranhões e descolorações. Ao mover o recipiente para cozinar, levante-o.

## 3 Eliminar avarias

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 7

### 3.1 Indicações de aviso

#### Notas

- Se nas indicações surgir *E*, mantenha o sensor do disco correspondente pressionado e faça a leitura do código de avaria.
- Se o código de avaria não constar da tabela, desligue a placa de cozinar da rede elétrica, aguarde 30 segundos e, em seguida, volte a ligá-la. Se a indica-

ção voltar a aparecer, informe a Assistência Técnica e indique o código de avaria exato.

- Se ocorrer um erro, o aparelho não muda para os modos de baixo consumo energético.
- Para proteger os componentes eletrónicos do aparelho de sobreaquecimento ou de picos de corrente, a placa de cozinar pode limitar temporariamente o nível de potência.

### 3.2 Indicações no campo de indicações

Avaria	Causa e resolução de problemas
Nenhuma indicação se acende.	Existe uma interrupção da corrente elétrica. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Com a ajuda de outros aparelhos elétricos, verifique se existe falha de corrente.</li> </ul>
	O aparelho não está ligado de acordo com o esquema de ligações. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Ligue o aparelho de acordo com o esquema de ligações.</li> </ul>
	Avaria do sistema eletrónico <ul style="list-style-type: none"> <li>► Se não conseguir solucionar a avaria, informe a Assistência Técnica.</li> </ul>
As indicações piscam.	O painel de comandos está húmido ou encontra-se um objeto sobre o mesmo. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Seque o painel de comandos ou retire o objeto.</li> </ul>
<i>F2, F4, E 70/5, E 8207, E 8208</i>	O sistema eletrónico aqueceu demais e desligou um ou todos os discos. <ul style="list-style-type: none"> <li>► Aguarde que o sistema eletrónico arrefeça o suficiente. Em seguida, toque numa tecla de comando qualquer do painel de comandos.</li> </ul>

<sup>1</sup> Sem tampa

Avaria	Causa e resolução de problemas
F5 + nível de potência e sinal sonoro	<p>Na zona do painel de comandos encontra-se um recipiente para cozinhar quente. Isso pode fazer com que o sistema eletrónico sobreaqueça.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Retirar os recipientes para cozinhar. Pouco tempo depois, a indicação de falha apaga-se. Pode continuar a cozinhar.</li> </ul>
F5 e sinal sonoro	<p>Na zona do painel de comandos encontra-se um recipiente para cozinhar quente. Para proteger o sistema eletrónico, o disco foi desligado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Retirar os recipientes para cozinhar. Aguarde alguns segundos. Toque numa zona de comandos qualquer. Pode continuar a cozinhar quando a indicação de falha se apagar.</li> </ul>
F1/F6	<p>O disco sobreaqueceu e, para proteção da bancada, foi desligado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aguarde até o sistema eletrónico ter arrefecido o suficiente e, depois, ligue novamente o disco.</li> </ul>
F8	<p>O disco esteve em funcionamento durante tempo prolongado e sem interrupção.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Desativação de segurança individual está ligada. Para regular o disco toque numa tecla qualquer e desligue a indicação.</li> </ul>
E 9000/E9010	<p>A tensão de funcionamento está incorreta e encontra-se fora do intervalo de tensão normal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Contacte o fornecedor de energia.</li> </ul>
U400/E9011	<p>A placa de cozinhar não está ligada corretamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Desligue a placa da corrente. Ligue a placa de cozinhar de acordo com o esquema de ligações.</li> </ul>
d E	<p>O modo de demonstração está ativado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Desligue a placa da corrente. Aguarde 30 segundos e ligue a placa de cozinhar. Nos próximos 3 minutos, toque num sensor à escolha. O modo de demonstração está desativado.</li> </ul>
• junto a ☺	<p>Fecho de segurança para crianças está ativa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Desative Fecho de segurança para crianças</li> </ul>

### 3.3 Ruídos normais do seu aparelho

Às vezes, um aparelho de indução gera ruídos ou vibrações, tais como, zumbidos, silvados, estalidos, ruídos do ventilador ou ruídos rítmicos.

## 4 Assistência Técnica

Pode adquirir peças de substituição originais relevantes para o funcionamento em conformidade com o regulamento relativo aos requisitos de conceção 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.

**Nota:** A Assistência Técnica é gratuita no âmbito das condições de garantia do fabricante.

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 docu-

mento em anexo referente aos contactos de serviço condições de garantia ou na nossa página Web. Encontra informações de acordo com o Regulamento (EU) 66/2014 e (EU) 2023/826 online em siemens-home.bsh-group.com, na página do produto e na página de serviço do seu aparelho no manual de instruções e documentos adicionais.

### 4.1 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.

A placa de características encontra-se:

- no folheto do aparelho.
- no lado inferior da placa de cozinhar.

Também pode encontrar o número do produto (N.º E) na vitrocerâmica. O Índice da assistência técnica (IAT) e o número de fabrico (FD) também podem ser encontrados nas regulações base .

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

## 5 Proteção do meio ambiente

### 5.1 Eliminação da embalagem

Os materiais de embalagem são ecológicos e reutilizáveis.

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

### 5.2 Eliminar o aparelho usado

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

1. Desligar a ficha de rede do cabo elétrico.

2. Cortar o cabo elétrico.

3. Elimine o aparelho de forma ecológica.

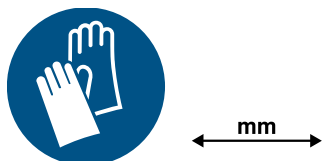
Para obter mais informações sobre os procedimentos atuais de eliminação, contacte o seu Agente Especializado ou os Serviços Municipais da sua zona.



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.

## 6 Instruções de montagem

Respeite estas informações durante a instalação do aparelho.



### ⚠ 6.1 Indicações gerais

- Leia atentamente este manual.
- Apenas um técnico especializado e autorizado poderá ligar o aparelho.
- Uma instalação, abertura do aparelho, ligação ou montagem incorreta faz com que a garantia do produto deixe de ser válida.
- Desligue a alimentação de corrente antes de realizar qualquer trabalho.
- Assegurar-se de que o utilizador não tem acesso aos componentes elétricos após a instalação.
- Nunca utilize este aparelho em barcos ou em veículos.

### ⚠ 6.2 Instalação segura

Respeite estas indicações de segurança quando montar o aparelho.

A utilização segura do aparelho só é garantida se este tiver sido montado corretamente de acordo com as instruções de montagem. O

instalador é responsável pelo perfeito funcionamento do aparelho no local de montagem.

#### ⚠ AVISO – Perigo: magnetismo!

O aparelho inclui ímanes permanentes. Estes podem afetar implantes eletrónicos, por exemplo, pacemakers ou bombas de insulina.

- Os portadores de implantes eletrónicos devem manter uma distância mínima de 10 cm em relação ao aparelho.

#### ⚠ AVISO – Risco de ferimentos!

As peças que ficam acessíveis durante a montagem podem ter arestas afiadas e originar ferimentos de corte.

- Use luvas de proteção.
- Os produtos químicos podem ser perigosos. Ao manusear com produtos químicos é necessário respeitar as recomendações dos fabricantes de produtos químicos.
- Use equipamento de proteção.

### 6.3 Indicações relativas à ligação elétrica

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

- O aparelho só pode ser ligado por um técnico profissional autorizado ou um técnico de assistência com formação especializada. A pessoa deve estar autorizada de acordo com as disposições do país e da companhia abastecedora da eletricidade.
- Ligue o aparelho a uma instalação fixa e instale interruptores seccionadores correspondentes de acordo com os regulamentos de instalação.

- O fabricante não assume qualquer responsabilidade por anomalias de funcionamento ou possíveis danos causados por uma instalação elétrica incorreta.

### Tipo de ligação

- O aparelho corresponde à classe de proteção 1 e só pode ser usado com uma ligação com condutor de proteção.

## 6.4 Notas relativas a móveis para encastrar

- Só pode instalar a placa de indução por cima de gavetas ou fornos com ventilador. Não incorporar frigoríficos, máquinas de lavar loiça, fornos sem ventilação ou máquinas de lavar roupa por baixo da placa de cozinhar.
- Certifique-se de que o móvel para encastrar é resistente ao calor até, no mínimo, 90 °C.

### Bancada de trabalho

Respeite as recomendações do fabricante da bancada de trabalho.

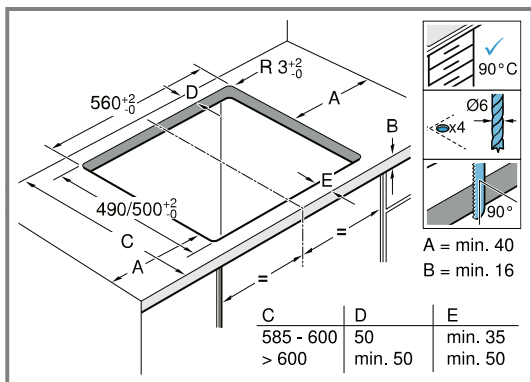
- Plana, horizontal, robusta.
- A bancada de trabalho, na qual monta o aparelho, deve resistir a cargas de aprox. 60 kg.
- No caso de bancadas de trabalho finas, utilize um material de reforço resistente ao calor e à humidade.
- Verifique o nivelamento da placa de cozinhar apenas quando esta estiver montada.

### Exaustor

- A distância entre o exaustor e a placa de cozinhar deve corresponder no mínimo à distância indicada nas instruções de montagem do exaustor.

## 6.5 Preparação dos móveis para encastrar

- Marque o recorte do móvel de acordo com o esboço de encastramento.
  - Certifique-se de que o ângulo da superfície cortada relativamente à bancada de trabalho é de 90°.



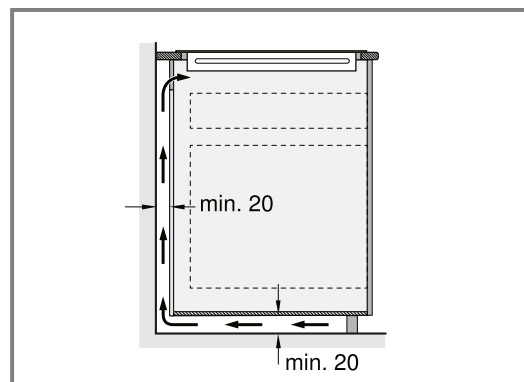
- Depois de proceder aos trabalhos de recorte, remova as aparas.
- Sele as superfícies cortadas de modo que resistam a temperaturas elevadas.

### Ventilação

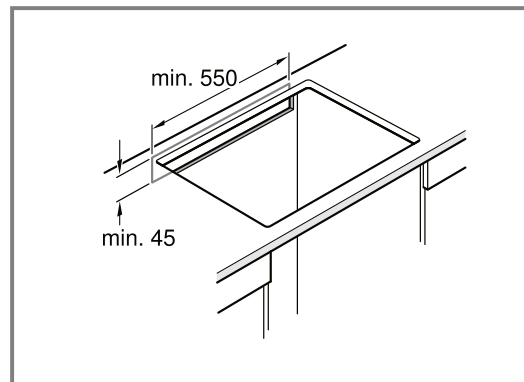
Para garantir um funcionamento correto do aparelho, é necessário que a placa de cozinhar esteja adequadamente ventilada. A ventilação na parte inferior do aparelho necessita de uma alimentação suficiente de ar fres-

co. Por essa razão, se necessário, adaptar os móveis para esta finalidade.

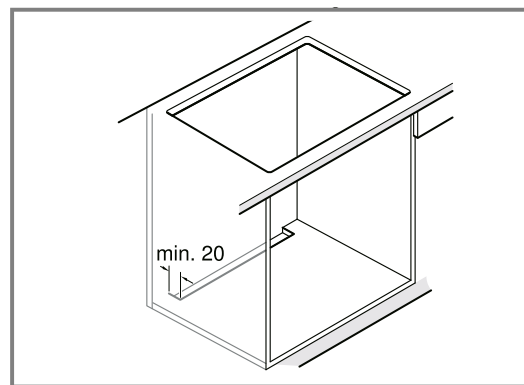
- Respeite uma distância mínima entre a parte de trás do móvel e a parede da cozinha.



- Mantenha uma abertura em cima, na parte de trás do móvel, desimpedida.



- Caso a distância mínima de 20 mm na parte de trás do móvel não esteja assegurada, crie uma abertura na parte inferior.

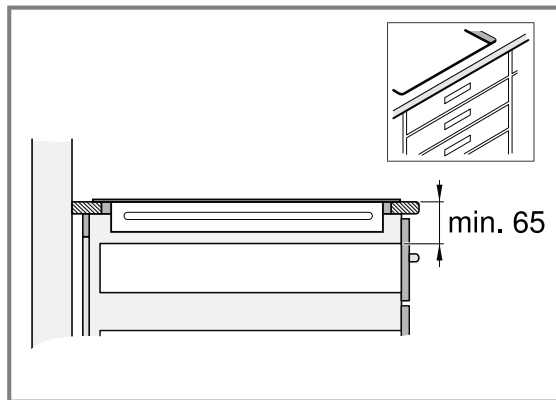


- Não sele o rodapé inferior hermeticamente.

**Nota:** Se incorporar o aparelho numa ilha ou num outro local diferente não descrito, providencie uma ventilação adequada da placa de cozinhar.

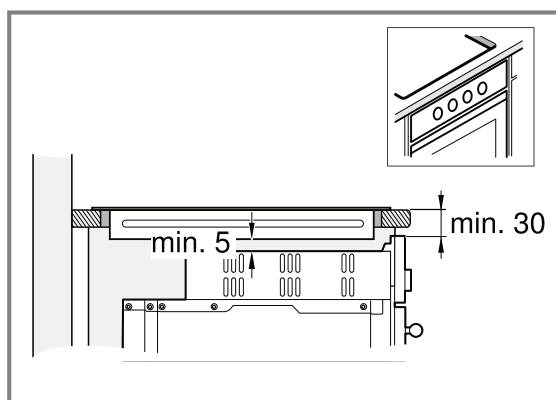
## Encastre sobre gaveta

- Para garantir uma boa ventilação, a distância entre a superfície da bancada de trabalho e a parte superior da gaveta deve ser de 65 mm.



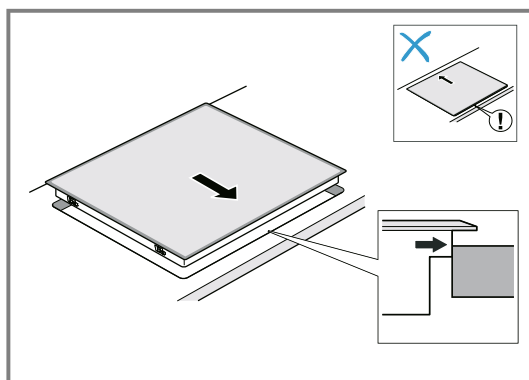
## Encastre sobre o forno

- Para garantir uma boa ventilação, a distância entre a parte superior da bancada de trabalho e a superfície da parte frontal do forno deve ser de 30 mm e distância mínima entre o forno e a placa de cozinar deve ser de 5 mm.
- Consulte as instruções de montagem do forno, caso tenha de aumentar a distância entre a placa de cozinar e o forno.

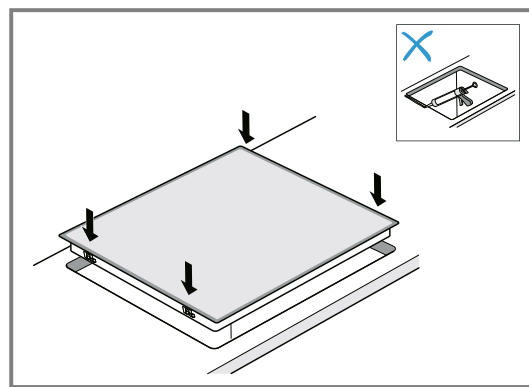


## 6.6 Inserir a placa de cozinar

- Adapte a placa de cozinar na parte dianteira do nicho para montagem embutida.



- Coloque a placa de cozinar no nicho.



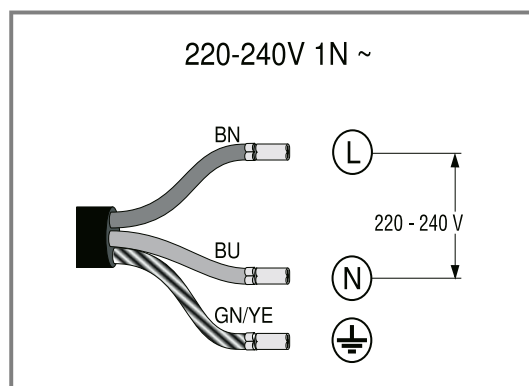
- No caso de bancadas ladrilhadas, vede as juntas dos ladrilhos com borracha de silicone.

**Nota:** Não dobre nem entale o cabo de ligação e mantenha-o afastado de arestas afiadas e peças quentes.

## 6.7 Conectar o aparelho

**Requisito:** Observe os dados de ligação na placa de características.

- Ligue apenas de acordo com o esquema de ligações:

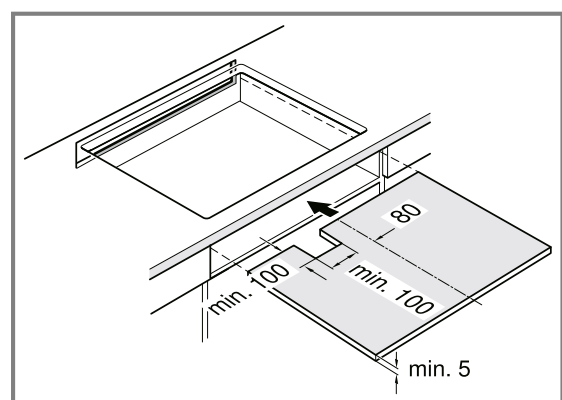


- BN: castanho
- BU: azul
- GN/YE: amarelo e verde

- Verificar a prontidão operacional: se no visor do aparelho surgir *U400*, *E05B* ou *E*, não está conectado corretamente. Desligue o aparelho da corrente e verifique a ligação do cabo à rede elétrica.

## 6.8 Combinações especiais

Se montar a placa de cozinar por cima de um forno doura marca, utilize um fundo falso de madeira.



## 6.9 Desmontar o aparelho

### ATENÇÃO

Ferramentas podem danificar o aparelho.

- Nunca retire o aparelho por cima.

1. Desligue o aparelho da fonte de alimentação.
2. Retire a placa de cozinhar, pressionando por baixo.

## 7 Acesso a informações adicionais sobre o aparelho

Na página web encontra a versão digital do manual com informações detalhadas sobre:

- Evitar danos materiais
- Funções do aparelho
- Recomendações para cozinhar
- Regulações base
- Teste do recipiente para cozinhar
- Limpeza e manutenção
- Proteção do meio ambiente e poupança



Pode encontrar mais informações e explicações online.  
Faça a leitura do código QR na primeira página ou aceda aos capítulos referentes ao seu aparelho e à Assistência Técnica em [siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com).

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

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[siemens-home.bsh-group.com](http://siemens-home.bsh-group.com)



**9001867099 (051128) REG25**

pt