

SIEMENS

EH...HDC..

Placa de indução



PT Manual do utilizador

Siemens Home Appliances

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



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



Índice

1	Segurança	2
2	Evitar danos materiais.....	4
3	Proteção do meio ambiente e poupança.....	5
4	Recipientes para cozinhar adequados	6
5	Familiarização	7
6	Antes da primeira utilização.....	8
7	Atualização de software	8
8	Operação base	9
9	Tecla Favoritos.....	10
10	Funções de tempo	10
11	powerBoost	11
12	shortBoost ¹	11
13	Função Manter quente ¹	12
14	fryingSensor.....	12
15	Fecho de segurança para crianças.....	14
16	Pausa	14
17	Desativação de segurança individual.....	14
18	Regulações base.....	15
19	Teste do recipiente para cozinhar	16
20	Home Connect	16
21	Comando do exaustor baseado na placa de cozinhar	18
22	Limpeza e manutenção.....	19
23	Eliminar falhas	20
24	Eliminação.....	21
25	Assistência Técnica.....	21
26	Informações sobre software livre e open source.....	22
27	Declaração de conformidade	22
28	Refeições de teste.....	22



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

Não utilize o aparelho:

- Com um temporizador externo ou um telecomando 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

¹ Disponível consoante a versão de software. Pode encontrar mais informações sobre a disponibilidade na página web.

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.

Um aparelho ou um cabo elétrico danificados são objetos perigosos.

- ▶ Nunca operar 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 elétrico.
- ▶ 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.
- ▶ Contactar a Assistência Técnica. → *Página 21*

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 Evitar danos materiais

Aqui encontra os danos materiais mais frequentes e sugestões sobre como estes podem ser evitados.

Dano	Causa	Medida
Manchas	Processo de cozedura sem supervisão.	Observe o processo de cozedura.
Manchas, lascamentos	Alimentos derramados, principalmente os que têm um elevado teor de açúcar.	Remova imediatamente com um raspador para vidros.
Manchas, lascamentos ou fissuras no vidro	Recipientes para cozinhar com defeito, recipientes para cozinhar com esmalte derretido ou recipientes para cozinhar com fundo de cobre ou de alumínio.	Utilize recipientes para cozinhar adequados e em bom estado.
Manchas, descolorações	Métodos de limpeza inadequados.	Utilize apenas produtos de limpeza adequados para vitrocerâmica e limpe a placa de cozinhar apenas quando estiver fria.
Lascamentos ou fissuras no vidro	Golpes ou queda de recipientes para cozinhar, acessórios para cozinhar ou outros objetos duros ou cortantes.	Ao cozinhar, não bata no vidro nem deixe cair objetos sobre a placa de cozinhar.

Dano	Causa	Medida
Riscos, descolorações	Recipientes para cozinhar com fundo áspero ou mover o recipiente para cozinhar sobre o placa de cozinhar.	Verificar recipientes. Ao mover o recipiente para cozinhar, levante-o.
Riscos	Sal, açúcar ou areia.	Não utilizar a placa de cozinhar como bancada ou superfície de trabalho.
Danos no aparelho	Cozer com recipiente para cozinhar congelado.	Nunca utilize recipientes para cozinhar congelados.
Danos no recipiente para cozinhar ou no aparelho	Cozinhar sem conteúdo.	Nunca coloque ou aqueça um recipiente para cozinhar vazio num disco quente.
Danos no vidro	Material derretido sobre o disco quente ou tampa da panela quente sobre o vidro.	Não coloque papel vegetal ou película de alumínio, nem recipientes de plástico ou tampas de panela sobre a placa de cozinhar.
Sobreaquecimento	Recipiente para cozinhar quente sobre o painel de comando ou o aro.	Nunca pouse recipientes para cozinhar quentes sobre estas áreas.

ATENÇÃO!

Esta placa de cozinhar possui um ventilador no lado inferior.

- ▶ Se houver uma gaveta por baixo da placa de cozinhar, não guarde aí quaisquer objetos pequenos ou pontiagudos, papel ou panos de cozinha. Estes objetos podem ser aspirados e danificar o ventilador ou afetar a refrigeração.
- ▶ Entre o conteúdo da gaveta e a entrada do ventilador é necessário respeitar uma distância mínima de 2 cm.

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 as seguintes indicações, o aparelho consome menos energia.

Selecione a zona para cozinhar adequada ao tamanho do tacho. Posicione o recipiente para cozinhar centrado.

Utilize recipientes cujo diâmetro de fundo corresponda ao diâmetro da zona de cozinhar.

Dica: Os fabricantes de recipientes indicam muitas vezes o diâmetro superior do tacho. Normalmente, este é superior ao diâmetro do fundo.

- Recipientes para cozinhar inadequados ou zonas de cozinhar não cobertas na totalidade consomem muita energia.

Tape os tachos com uma tampa adequada.

- Se cozinhar sem tampa, o aparelho necessita claramente de mais energia.

Levante a tampa o menos possível.

- Quando levanta a tampa, perde-se muita energia.

Utilize uma tampa de vidro.

- Com uma tampa de vidro pode ver para dentro do tacho sem levantar a tampa.

Utilize tachos e frigideiras com fundos planos.

- Fundos irregulares aumentam o consumo de energia.

Utilize recipientes para cozinhar adequados à quantidade de alimentos.

- Um recipiente para cozinhar grande com pouco conteúdo necessita de mais energia para aquecer.

Cozinhe com pouca água.

- Quanto mais água se encontrar no recipiente para cozinhar, mais energia é necessária para aquecer.

Mude atempadamente para uma potência de cozedura mais baixa.

- Se a potência de continuação de cozedura estiver demasiado alta, acaba por desperdiçar energia.

Pode encontrar informações sobre o produto de acordo com a norma (UE) 66/2014 no folheto do aparelho em anexo e na Internet, na página de produto do seu aparelho.

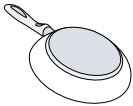
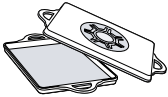
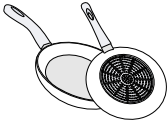
4 Recipientes para cozinhar adequados

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.

4.1 Tamanho e propriedades dos recipientes para cozinhar

Para detetar corretamente o recipiente para cozinhar, tem de tomar em consideração o tamanho e o material do mesmo. Todos os fundos dos recipientes para cozinhar têm de ser completamente planos e lisos. Com Teste do recipiente para cozinhar verifica se o recipientes para cozinhar é adequado. Encontra mais informações em

→ "Teste do recipiente para cozinhar", Página 16.

Recipientes para cozinhar	Materiais	Propriedades
Recipientes para cozinhar recomendados	Recipientes para cozinhar em aço inoxidável com base tipo sanduíche, que distribuem bem o calor.	Este recipiente para cozinhar distribui o calor uniformemente, aquece rapidamente e garante a sua deteção.
	Recipientes para cozinhar ferromagnéticos em aço esmaltado ou ferro fundido ou ainda em aço inoxidável especial para indução.	Este recipiente para cozinhar aquece rapidamente e é detetado de forma segura.
Adequado	O fundo não é completamente ferromagnético.	Se a área ferromagnética for menor do que o fundo da panela, apenas a área ferromagnética aquece. Deste modo, o calor não é distribuído uniformemente.
 	Fundos de recipientes com partes de alumínio.	Estes fundos de recipiente para cozinhar reduzem a área ferromagnética, fazendo com que seja fornecida uma menor potência ao recipiente para cozinhar. Eventualmente, estes recipientes só são detetados de forma insuficiente ou não o são de todo e, portanto, não são suficientemente aquecidos.
Não adequado	Recipientes para cozinhar em aço delgado normal, vidro, barro, cobre ou alumínio.	

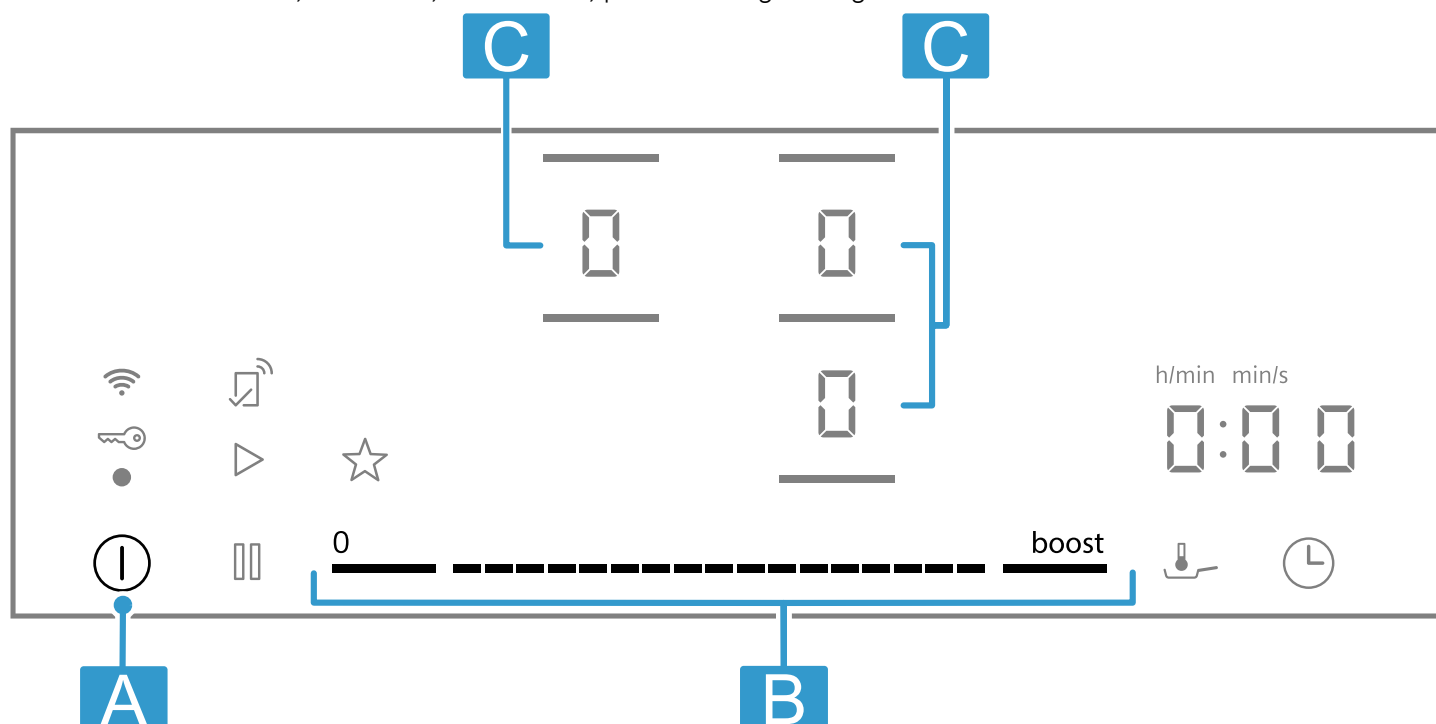
Notas

- Por norma, não utilize placas de adaptação entre a placa de cozinhar e o recipiente para cozinhar.
- Não aqueça recipientes vazios, nem utilize recipientes com fundo fino porque podem aquecer muito intensamente.

5 Familiarização

5.1 Painel de comandos

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



Letra	Designação
A	Interruptor principal
B	Zona de regulação
C	Zona de cozinhar

Nota: Mantenha o painel de comandos sempre limpo e seco.

Dica: Não coloque recipientes para cozinhar perto das indicações e das teclas. O sistema eletrónico pode sobreaquecer.

Zonas táteis

Quando se liga a placa de cozinhar, acendem-se os símbolos das teclas disponíveis no momento.

Sensor	Função
ⓘ	Interruptor principal
—	Selecionar o disco
---	Zona de regulação
boost	powerBoost
🔥	fryingSensor
🕒	Funções do temporizador
⏸	Pausa
🔑	Fecho de segurança para crianças
☆	Tecla Favoritos
📶	Conectividade

Indicações

Indicação	Função
🕒	Temporizador para desligar
🔥	fryingSensor
1-9	Níveis de potência
🔑	Fecho de segurança para crianças

Teclas em combinação com Home Connect

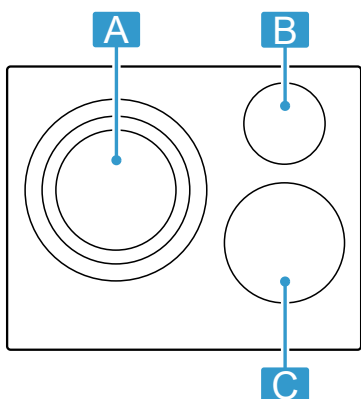
Assim que estiver estabelecida a ligação ao Home Connect, ficam disponíveis as seguintes teclas e indicações:

Sensor	Função
▶	Assumir regulações de outro aparelho

Quando 📶 está aceso, procure na aplicação Home Connect por mais informações.

5.2 Distribuição das zonas de cozinhar

A potência indicada 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.



Zona	Potência máxima		
A Ø 21 cm ☉	Nível de potência 9 powerBoost	2200 W	3700 W
A Ø 26 cm ☉	Nível de potência 9 powerBoost	2600 W	3700 W
A Ø 32 cm ☉	Nível de potência 9 powerBoost	3300 W	3700 W
B Ø 14,5 cm	Nível de potência 9 powerBoost	1600 W	2200 W

Zona	Potência máxima	
C Ø 21 cm	Nível de potência 9 powerBoost	2500 W 3700 W

A placa de cozinhar atinge a potência tabelada no nível de potência 9 de modo a reduzir os tempos de pré-aquecimento e mantê-la durante um determinado tempo, enquanto não estiver a operar qualquer outra zona de cozinhar do mesmo lado.

5.3 Disco

Antes de começar a cozinhar, verifique se o tamanho do recipiente para cozinhar é adequado para o disco que pretende utilizar para cozinhar:

Zona	Tipo de discos
○/☉	Zona de cozinhar de um circuito
☉ ☉	Disco de três circuitos O disco liga-se automaticamente se utilizar um recipiente para cozinhar cujo fundo corresponda ao disco exterior que utiliza.

5.4 Indicação de calor residual

A placa de cozinhar dispõe de uma indicação de calor residual para cada disco. Não toque no disco enquanto a indicação de calor residual estiver acesa.

Indicação	Significado
H	O disco está muito quente.
h	O disco está quente.

6 Antes da primeira utilização

Respeite as seguintes recomendações.

6.1 Primeira limpeza

Remover restos da embalagem da superfície da placa de cozinhar e limpe a superfície com um pano húmido. Encontre uma lista dos produtos de limpeza recomendados na página web oficial siemens-home.bsh-group.com.

Mais informações sobre a conservação e limpeza.

→ *Página 19*

6.2 Cozedura por indução

Cozinhar por indução, em comparação com placas de cozinhar convencionais, traz algumas mudanças e uma série de vantagens, tais como poupança de tempo ao cozer e fritar, poupança de energia, bem como, maior facilidade de conservação e limpeza. Também permite um melhor controlo do calor, visto que o calor é gerado diretamente no recipiente para cozinhar.

6.3 Recipientes para cozinhar

Encontra uma lista dos recipientes para cozinhar recomendados na página web oficial siemens-home.bsh-group.com.

Mais informações sobre o recipiente para cozinhar adequado. → *Página 6*

6.4 Configurar o Home Connect

Ao ligar o aparelho pela primeira vez é acedida a configuração da rede doméstica. No campo de indicação, acende-se, por alguns segundos,

Para iniciar a ligação a Home Connect, toque em e observe as indicações no capítulo

→ "*Home Connect*", *Página 16*.

Para terminar a regulação, desligue a placa de cozinhar.

Também pode igualmente realizar a configuração do Home Connect noutra altura.

7 Atualização de software

Se o aparelho estiver ligado a Home Connect, algumas funções poderão estar disponíveis por meio de atualização de software.

Pode encontrar mais informações sobre a disponibilidade de funções adicionais na página web siemens-home.bsh-group.com

8 Operação base

8.1 Ligar a placa de cozinhar

- ▶ Toque em ①.
Soa um sinal. Acendem-se os símbolos dos discos e as funções disponíveis no momento. Nas indicações de disco acendem-se ②.
- ✓ A placa de cozinhar está pronta a funcionar.

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.

8.2 Desligar placa de cozinhar

- ▶ Toque em ①, até que as indicações se apaguem.
- ✓ Todos os discos estão desligados.

Nota: Se todos os discos estiverem desligados durante mais de 59 segundos, a placa de cozinhar desliga-se.

8.3 Regular o nível de potência nos discos

O disco tem 17 níveis de potência que são indicados de 1 até 9 com valores intermédios. Deve ser selecionado o nível de potência mais adequado para os alimentos e para o processo de cozedura planeado.

8.4 Dicas para cozinhar

- Ao aquecer puré, sopas cremosas ou molhos espessos, mexa ocasionalmente.
- Para pré-aquecer, regule a potência de cozedura 8-9.
- Ao cozinhar com tampa, reduza a potência de cozedura assim que sair vapor. O resultado da cozedura não é influenciado pela saída de vapor.
- Coloque uma tampa no recipiente para cozinhar após o processo de cozedura, até servir o prato.
- Para cozinhar com a panela de pressão, observe as instruções do fabricante.
- Não cozinhe os alimentos durante demasiado tempo, para manter o valor nutritivo. O alarme de cozinha permite-lhe regular o tempo de cozedura ideal.
- Preste atenção para que o óleo não faça fumo.
- Para alourar os alimentos, salteie-os sucessivamente e em pequenas doses.
- Alguns recipientes para cozinhar podem alcançar altas temperaturas durante a cozedura. Utilize, por conseguinte, pegas de cozinha.
- Poderá consultar recomendações para cozinhar de modo energeticamente eficiente em
→ "Poupar energia", Página 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.

1. Toque na indicação de disco pretendida ②
✓ ② e — acendem mais claro.
2. Selecione o nível de potência desejado na zona de regulação.
✓ O nível de potência está regulado.

Nota: O nível de potência selecionado pisca se não houver nenhum recipiente para cozinhar sobre o disco ou se a panela não for adequada. O disco desliga-se após um terminado tempo.

quickStart

- ▶ Se colocar um ou vários recipientes para cozinhar sobre um disco antes de ligar o aparelho, a placa de cozinhar deteta-os e seleciona automaticamente o disco de um dos recipientes. Em seguida, nos 59 segundos seguintes, deve selecionar o nível de potência; de contrário, a placa de cozinhar desliga-se.


Alterar o nível de potência e desligar o disco

1. Selecione o disco.
2. Selecione o nível de potência pretendido ou regule para ②
✓ O nível de potência do disco é alterado ou o disco é desligado.


	—≡	⌚ min
Derreter		
Chocolate, cobertura	1 - 1.5	-
Manteiga, mel, gelatina	1 - 2	-
Aquecer e manter quente		
Guisado, p. ex., guisado de lentilhas	1.5 - 2	-
Leite ¹	1.5 - 2.5	-
Salsichas cozidas ¹	3 - 4	-
Descongelar e aquecer		
Espinafres, ultracongelados	3 - 4	15 - 25
Carne de vaca estufada, ultracongelada	3 - 4	35 - 55
Escaldar, cozer lentamente		
Bolinhas de batata no vapor ¹	4.5 - 5.5	20 - 30
Peixe ¹	4 - 5	10 - 15
Molhos brancos, p. ex., molho bechamel	1 - 2	3 - 6
Molhos batidos, p. ex., molho béarnaise, molho holandês	3 - 4	8 - 12
Ferver, cozinhar a vapor, estufar		
Arroz com o dobro da quantidade de água	2.5 - 3.5	15 - 30

¹ Sem tampa

² Pré-aquecer na potência de cozedura 8 - 8.5

		⊖ min
Arroz doce ²	2 - 3	30 - 40
Batatas cozidas, com pele	4.5 - 5.5	25 - 35
Batatas cozidas	4.5 - 5.5	15 - 30
Massas ¹	6 - 7	6 - 10
Guisado	3.5 - 4.5	120 - 180
Sopas	3.5 - 4.5	15 - 60
Legumes	2.5 - 3.5	10 - 20
Legumes, ultracongelados	3.5 - 4.5	7 - 20
Guisado na panela de pressão	4.5 - 5.5	-
Estufar		
Rolo de carne	4 - 5	50 - 65
Carne estufada	4 - 5	60 - 100
Carne de vaca guisada ²	3 - 4	50 - 60
Estufar/fritar com pouca gordura ¹		
Escalopes, simples ou panados	6 - 7	6 - 10
Escalopes, ultracongelados	6 - 7	6 - 12
Costeletas, simples ou panadas	6 - 7	8 - 12
Bife (3 cm de espessura)	7 - 8	8 - 12
Peito de aves, 2 cm de espessura	5 - 6	10 - 20
Peito de aves, ultracongelado	5 - 6	10 - 30
Almôndegas (3 cm de espessura)	4.5 - 5.5	20 - 30
Hambúrguer (2 cm de espessura)	6 - 7	10 - 20
Peixe e filete de peixe, simples	5 - 6	8 - 20

¹ Sem tampa
² Pré-aquecer na potência de cozedura 8 - 8.5

		⊖ min
Peixe e filete de peixe, panado	6 - 7	8 - 20
Peixe, panado e ultracongelado, p. ex, barrinhas de peixe	6 - 7	8 - 15
Camarão e caranguejo	7 - 8	4 - 10
Saltear legumes e cogumelos frescos	7 - 8	10 - 20
Pratos fritos, legumes, carne em tiras à oriental	7 - 8	15 - 20
Pratos ultracongelados, p. ex. pratos fritos	6 - 7	6 - 10
Crepes, confeccionar sucessivamente	6.5 - 7.5	-
Omeleta (confeccionar sucessivamente)	3.5 - 4.5	3 - 10
Ovos estrelados em óleo	5 - 6	3 - 6
Fritar, 150-200 g por dose em 1-2 l de óleo, fritar em doses¹		
Produtos ultracongelados, p. ex., batatas fritas, nuggets de frango	8 - 9	-
Croquetes, ultracongelados	7 - 8	-
Carne, p. ex., frango em pedaços	6 - 7	-
Peixe, panado ou em massa de cerveja	6 - 7	-
Legumes, cogumelos, panados, em massa de cerveja ou tempura	6 - 7	-
Bolos pequenos, p. ex., bolas de Berlim, fruta em massa de cerveja	4 - 5	-

¹ Sem tampa
² Pré-aquecer na potência de cozedura 8 - 8.5

9 Tecla Favoritos

Esta função permite selecionar duas funções ou regulações de cozedura que depois ficam rapidamente acessíveis em ☆.

9.1 Atribuir funções a Tecla Favoritos

Requisito: Ligue o aparelho ao Home Connect. Para mais informações, consulte Home Connect → *Página 16*

1. Para atribuir funções a ☆, abra a aplicação Home Connect e siga as instruções.
2. Assim que tiver atribuído as funções, pode utilizá-las:
 - ✓ Função 1: premir brevemente ☆.
 - ✓ Função 2: premir prolongadamente ☆.

Nota: Se não tiver atribuído qualquer função, ☆ desliga-se depois de ligar a placa de cozinhar.

10 Funções de tempo

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

- Temporizador para desligar
- Temporizador

A tecla ⊖ está atribuída por defeito à função Temporizador para desligar. No entanto, também pode atribuir ao sensor uma das funções acima referidas. Pode alterar estas regulações através da aplicação Home Connect ou nas regulações básicas → *Página 15*.

10.1 Temporizador para desligar

Permite a programação de um tempo de cozedura para um ou vários discos e a sua desativação automática depois de terminar o tempo regulado.

Ligue Temporizador para desligar

1. Selecione a zona de cozinhar e o nível de potência.
2. Prima \ominus .
- ✓ \rightarrow e $0:00$ acendem-se.
3. Nos próximos 10 segundos, regule o tempo de cozedura pretendido na zona de regulação.
4. Para confirmar, toque em \ominus .
- ✓ Quando o tempo de cozedura chega ao fim, a zona de cozinhar desliga-se e soa um sinal.

Notas

- Se, num disco onde está ativado o fryingSensor, estiver programado o tempo de cozedura, então o tempo de cozedura programado inicia a contagem decrescente assim que tiver sido atingido o nível de temperatura selecionado.
- Para mudar a indicação entre a temperatura de funcionamento fryingSensor e o tempo de cozedura programado, prima na temperatura selecionada.

Altere ou desligue Temporizador para desligar

1. Selecione o disco e, em seguida, toque em \ominus .
2. Para desligar a função, altere o tempo de cozedura ou regule para $0:00$.

10.2 Temporizador

Permite a ativação de um temporizador. Esta função é independente dos discos e de outras regulações. Não desliga automaticamente os discos.

Ligue Temporizador

Requisito: Atribuir a função a \ominus .

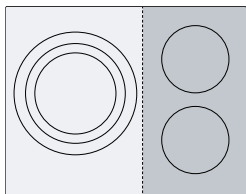
1. Prima \ominus .
2. Selecione o tempo pretendido.
- ✓ Começa a contagem decrescente do tempo.
- ✓ Decorrido o tempo, ouve-se um sinal sonoro e as indicações piscam.

Temporizador Alterar ou desligar

1. Prima \ominus .
2. Para desligar a função, altere o tempo de cozedura ou regule para $0:00$.

11 powerBoost

Com a função Powerboost aquece grandes quantidades de água mais rapidamente do que com \mathcal{S} . Esta função está disponível para todos os discos, desde que o outro disco do mesmo lado não esteja em funcionamento. Caso contrário, na indicação do disco selecionado piscam \mathcal{b} e \mathcal{S} . Depois é regulado automaticamente \mathcal{S} , sem ativar a função.



11.1 Ligue powerBoost

1. Selecione o disco.
2. Toque em **boost**
- ✓ A indicação \mathcal{b} acende-se.
- ✓ A função está ativada.

11.2 Desligue powerBoost

1. Selecione o disco.
2. Toque em **boost**.
- ✓ A indicação \mathcal{b} apaga-se e o disco regressa ao nível de potência \mathcal{S}
- ✓ A função está desativada.

Nota: Para proteger os elementos eletrónicos no interior da placa de cozinhar, em determinadas circunstâncias, esta função desliga-se automaticamente.

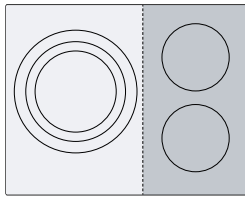
12 shortBoost¹

Esta função permite-lhe aquecer frigideiras mais rapidamente do que com \mathcal{S} . Não utilize a função powerBoost com frigideiras, o revestimento poderá ficar danificado.

Pode ativar a função através de Home Connect ou Tecla Favoritos.

¹ Disponível consoante a versão de software. Pode encontrar mais informações sobre a disponibilidade na página web.

Esta função está disponível para todas as zonas de cozinhar, desde que a outra zona de cozinhar do mesmo lado não esteja em funcionamento. Caso contrário, pisca **P** e **S** na zona de cozinhar selecionada. Em seguida, **S** é regulado automaticamente.



12.1 Recomendações de utilização

- Não tape a frigideira.
- Nunca aqueça uma frigideira vazia sem vigilância.
- Utilize apenas frigideiras frias.
- Utilize frigideiras com fundo totalmente plano. Não utilize frigideiras com fundo fino.

12.2 Ligue shortBoost

Requisito: Atribuir a função a ☆.
→ "Tecla Favoritos", Página 10.

1. Selecione a zona de cozinhar.
 2. Toque em ☆.
- ✓ **P** acende-se.
 - ✓ A função está ativada.

12.3 Desligar shortBoost

1. Selecione a zona de cozinhar.
 2. Selecione o nível de potência.
- ✓ **P** apaga-se
 - ✓ A função está desativada.

Nota: Para evitar temperaturas elevadas, esta função desliga-se automaticamente após 30 segundos.

13 Função Manter quente¹

Pode utilizar esta função para derreter chocolate ou manteiga e para manter alimentos quentes. Pode ativar a função através de Home Connect ou Tecla Favoritos.

13.1 Ligue Função Manter quente

Requisito: Atribuir a função a ☆.
→ "Tecla Favoritos", Página 10.

1. Selecione a zona de cozinhar pretendida.

2. Toque em ☆.
- ✓ **L** acende-se.
 - ✓ A função está ativada.

13.2 Desligue Função Manter quente

1. Selecione a zona de cozinhar.
 2. Regule para **L**.
- ✓ **L** apaga-se.
 - ✓ A função está desativada.

14 fryingSensor

Com esta função pode derreter, preparar molhos, saltar, fritar ou assar, mantendo a temperatura controlada.

Em vez de adaptar o nível de potência repetidamente durante a cozedura, seleciona-se a temperatura desejada uma vez no início do processo. Os sensores por baixo da vitrocerâmica medem então a temperatura do recipiente e mantêm a temperatura constante durante todo o processo de cozedura.

Esta função está disponível nos discos identificados com .

Funções	Temperatura
Derreter	70 - 80 °C
Preparar molhos	110 - 120 °C
Assar	140 °C
Assar	160 °C
Assar	180 - 200 °C
Assar	220 °C

14.1 Recipientes para cozinhar recomendados

Para esta função foi desenvolvido um recipiente para cozinhar especial que permite obter resultados ideais.



Pode adquirir os recipientes recomendados através do Serviço de Assistência Técnica, numa loja especializada ou na nossa loja online siemens-home.bsh-group.com.

Nota: Também pode utilizar outro recipiente para cozinhar. No entanto, dependendo das características do recipiente para cozinhar, a temperatura alcançada poderá divergir do nível de temperatura selecionado.

14.2 Ligue fryingSensor

1. Coloque o recipiente para cozinhar vazio sobre um disco.
 2. Selecione o disco.
 3. Prima .
- ✓ e a temperatura previamente regulada acendem-se na indicação do disco selecionado.

¹ Disponível consoante a versão de software. Pode encontrar mais informações sobre a disponibilidade na página web.

4. Selecione a temperatura, passando com o dedo por cima da zona de ajuste.
 - ✓  pisca até ser atingida a temperatura regulada.
 - ✓ A temperatura selecionada e o desenvolvimento da temperatura alcançada na frigideira piscam alternadamente, até que a temperatura selecionada seja atingida.
 - ✓ A temperatura apresentada nas indicações é um valor aproximado e pode divergir da temperatura efetiva na frigideira.
 - ✓ Quando a temperatura tiver sido atingida, soa um sinal e , assim como o símbolo da temperatura deixam de piscar.
5. Introduza a gordura para cozinhar e, em seguida, o alimento na frigideira.

Nota: Se necessitar de mais do que 250 ml de óleo para cozinhar, adicione o óleo e aguarde alguns segundos antes de adicionar o alimento.

14.3 Desligue fryingSensor

- ▶ Selecione a zona de cozinhar e toque em .

14.4 Recomendações para cozinhar com fryingSensor

A tabela seguinte contém o nível de temperatura ideal para uma variedade de refeições. A temperatura °C e o tempo de cozedura min dependem da quantidade, do estado e da qualidade dos alimentos.

	°C	min
Carne		
Escalopes, simples	160-180	4-10
Escalopes, panados	180	6-10
Filetes	180-200	6-10
Costeletas	160-180	10-15
Cordon bleu, escalopes de Viena	180	10-15
Bife, mal passado, 3 cm de espessura	220	8-10
Bife, no ponto, 3 cm de espessura	200	6-10
Bife, bem passado, 3 cm de espessura	180	6-12
Costeletão de novilho, mal passado, 4,5 cm de espessura	200-220	10-15
Costeletão de novilho, no ponto, 4,5 cm de espessura	180-200	20-30
Peito de aves, 2 cm de espessura	160	10-20
Toucinho	160-180	5-8
Carne picada	180-200	6-10
Hambúrguer, 1,5 cm de espessura	160-200	6-15
Almôndegas de carne	160-180	10-20
Salsicha tipo alemã cozida	160-180	8-20

	°C	min
Chouriço, salsichas cruas	160-180	10-20
Espetadas	160-180	10-20
Gyros	180-200	6-10
Peixe e marisco		
Filete de peixe, simples	180	10-20
Filetes de peixe, panados	180	10-20
Peixe, assado, inteiro	160	10-20
Sardinhas	180	6-12
Camarões	180	4-8
Polvo, choco	180-200	6-12
Mexilhões, amêijoas, berbigões	110-120	4-8
Pratos de ovos		
Ovos estrelados em manteiga	140	2-6
Ovos estrelados em óleo	180-220	2-6
Ovos mexidos	140	4-9
Omelete	140	3-6
Rabanadas	160	4-8
Crepes, blinis, panquecas, tacos	180-200	1-3
Legumes		
Saltear batatas cozidas com pele	180-200	6-12
Batatas fritas	180-200	15-25
Panquecas de batata	200	2-4
Cebolas, alhos ligeiramente refogados	140	4-12
Rodelas de cebola	180-200	4-12
Curgetes, beringelas, pimentos	160-180	4-12
Espargos verdes, assados	160-180	10-20
Cogumelos	180	10-15
Legumes, glaceados	120	10-20
Legumes em massa de tempura	180-200	5-10
Refeições congeladas		
Panados de frango	180-200	8-12
Barrinhas de peixe	180	8-12
Batatas fritas	200-220	4-8
Pratos salteados	160-180	6-10
Crepes primavera	180-200	8-15
Empadas, croquetes	200-220	6-8
Molhos		
Molho de tomate	120	20-30
Molho cremoso	110-120	10-20
Molho Béchamel	110-120	10-20
Molho de queijo	110-120	3-8

	⌘ °C	⊖ min
Molhos doces	110-120	10-20
Reduzir molhos	110-120	5-10
Derreter		
Cobertura de chocolate	70-80	5-15
Queijo	70-80	3-10
Manteiga	70-80	3-5
Fondue	70-80	5-15
Outros		

	⌘ °C	⊖ min
Queijo frito	180-200	5-15
Croutons	160-180	6-10
Torrada	200-220	8-12
Refeições prontas secas	110-120	5-10
Amêndoas, nozes, pinhões, torrados	180-200	3-15
Pipocas	220	10-20

15 Fecho de segurança para crianças

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

15.1 Ligue Fecho de segurança para crianças

Requisito: A placa de cozinhar tem de estar desligada.

1. Para ligar a placa de cozinhar, toque em ①.
 2. Toque em ③ durante 4 segundos.
- ✓ acende-se durante 10 segundos.
 - ✓ A placa de cozinhar está bloqueada

15.2 Desativar fecho de segurança para crianças

1. Para ligar a placa de cozinhar, toque em ①.
 2. Toque em ③ durante 4 segundos.
- ✓ O bloqueio está desativado.

15.3 Fecho de segurança para crianças automático

Também pode ativar automaticamente o fecho de segurança para crianças cada vez que desliga a placa de cozinhar.

Para saber como ativar e desativar a função, consulte o capítulo Regulações básicas → *Página 15*.

16 Pausa

A função permite-lhe parar processos de cozedura ativos durante, no máximo, 10 minutos e retomá-los sem alterar as regulações selecionadas.

Pode ligar a função para, p. ex., limpar o painel de comandos.

16.1 Ative a função Pausa

- ▶ Prima ③.
- ✓ Nas indicações dos discos acende-se !!.

- ✓ Todos os processos de cozedura ativos são parados. As regulações são mantidas.
- ✓ A função está ativada.

16.2 Desative a função Pausa

- ▶ Toque em ③.
- ✓ A função está desativada. Os processos de cozedura continuam.

Nota: A zona de cozinhar desliga-se automaticamente após aprox. 10 minutos.

17 Desativação de segurança individual

Ative a função de segurança se um disco estiver em uso por um longo período e não alterar nenhuma regulação. A zona de cozinhar exibe **FB** e desliga-se. O tempo depende do nível de potência selecionado.

Nível de potência	Tempo
1.0 - 1.5	10 horas
2.0 - 3.5	5 horas

4.0 - 5.0	4 horas
5.5 - 6.5	3 horas
7.0 - 7.5	2 horas
8.0 - 9.0	1 hora

Prima uma tecla qualquer para ligar a zona de cozinhar.

18 Regulações base

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

18.1 Vista geral das regulações base

Indicação	Regulação	Valor
c 1	Fecho de segurança para crianças → "Fecho de segurança para crianças", Página 14	0 - Manual. ¹ 1 - Automático. 2 - Função desligada.
c 2	Sinais sonoros	0 - O sinal de confirmação, o sinal de falha e o sinal de utilização incorreta estão desativados. 1 - O sinal de falha está ativado. 2 - O sinal de confirmação e o sinal de utilização incorreta estão ativados. 3 - Todos os sinais sonoros estão ativados ¹ .
c 3	Volume dos sinais sonoros	1 - Baixo. 2 - Médio ¹ 3 - Alto.
c 5	Atribuir ☹ no painel de comandos a uma das funções de programação do tempo. → "Funções de tempo", Página 10	1 - Temporizador para desligar. ¹ 2 - Temporizador.
c 7	Limitação de potência Deste modo, se necessário, pode limitar a potência total da placa de cozinhar devido às propriedades da sua instalação elétrica. Tome em consideração as disposições dos distribuidores locais de corrente elétrica. As regulações disponíveis dependem da potência máxima da placa de cozinhar. Pode encontrar mais informações na placa de características. Se a função estiver ligada e a placa de cozinhar atingir o limite de potência regulado, o nível de potência pretendido e admissível piscam e não poderá selecionar um nível de potência mais elevado.	Por nível a potência é aumentada em 500 W. 0 - Desligado. Potência máxima da placa de cozinhar ¹ . 1 - 1000 W. Potência mínima. 1.5 - 1500 W. ... 3 - 3000 W. 3.5 - 3500 W. 4 - 4000 W. 4.5 - 4500 W. ... 9 - Potência máxima da placa de cozinhar.
c 8	Modo de demonstração Modo de demonstração da placa de cozinhar Quando liga a placa de cozinhar, d E acende-se durante alguns segundos e as zonas de cozinhar não aquecem.	0 - Desligado. ¹ 1 - Ligado.
c 12	Teste do recipiente para cozinhar Com esta função pode verificar a qualidade do recipiente para cozinhar. → "Teste do recipiente para cozinhar", Página 16	0 - Não adequado. 1 - Não ideal. 2 - Adequado.
c 18 - c 22	cookConnect System As regulações são realizadas em função do modelo do exaustor.	→ "Visão geral das regulações do comando do exaustor", Página 19
c 0	Repór as regulações de fábrica	0 - Regulações individuais ¹ . 1 - Regulações de fábrica.

¹ Definições de fábrica

18.2 Relativamente às regulações base

Requisito: A placa de cozinhar tem de estar desligada.

1. Para ligar a placa de cozinhar, toque em ①.
2. Nos próximos 10 segundos, toque em ☹ durante 4 segundos.

Informação do produto	Visor
Lista de Assistência técnica	0 1 1
Número de fabrico	F d

Informação do produto	Visor
Número de fabrico 1	02-
Número de fabrico 2	05

- ✓ As primeiras quatro indicações fornecem informações sobre o produto. Toque em \ominus para que apareçam cada uma das indicações.
- 3. Para aceder às regulações base, toque em \ominus .
- ✓ ϵ / e \square acendem-se como pré-regulação.
- 4. Toque em \ominus as vezes necessárias até que apareça a regulação pretendida.

- 5. Selecione a regulação pretendida na zona de regulação.
- 6. Toque em \ominus durante 4 segundos.
- ✓ As regulações são guardadas.

18.3 Cancelar a alteração das regulações base

- ▶ Toque em $\textcircled{1}$.
- ✓ Todas as alterações são rejeitadas e não são guardadas.

19 Teste do recipiente para cozinhar

A qualidade do recipiente para cozinhar tem uma grande influência sobre a rapidez e o resultado do processo de cozedura.

Com esta função pode verificar a qualidade do recipiente para cozinhar.

Antes da verificação, certifique-se de que o diâmetro do fundo do recipiente para cozinhar coincide com o diâmetro do disco utilizado.

O acesso faz-se através das regulações base.

→ *Página 15*

19.1 Realize Teste do recipiente para cozinhar

1. Coloque o recipiente para cozinhar, à temperatura ambiente, com aprox. 200 ml de água no centro do disco cujo tamanho melhor se adegue ao tamanho da base do recipiente.
2. Aceda às regulações base e selecione ϵ / \square .
3. Toque na zona de regulação. Nos discos pisca μ .
- ✓ A função está ativada.

- ✓ O resultado aparece após 10 segundos nas indicações dos discos.

19.2 Verificar o resultado

Na tabela seguinte é indicado o que significa o resultado da qualidade e rapidez do processo de cozedura.

Resultado

\square O recipiente para cozinhar não é indicado para o disco e, por isso, não aquece.

\downarrow O recipiente aquece mais lentamente do que o esperado e o processo de cozedura não decorre de forma ideal.

\square O recipiente aquece corretamente e o processo de cozedura é adequado.

Nota: Em casos com resultados desfavoráveis, volte a colocar o recipiente para cozinhar sobre um disco mais pequeno, desde que existente.

Para voltar a ativar a função, toque na zona de regulação.

20 Home Connect

Este aparelho pode ser ligado em rede. Ligue o seu aparelho a um aparelho móvel, de modo a operar as funções através da aplicação Home Connect, a ajustar as regulações base ou para monitorar o estado de operação atual.

Os serviços Home Connect não se encontram disponíveis em todos os países. A disponibilidade da função Home Connect depende da disponibilidade dos serviços Home Connect no seu país. Para mais informações, visite: www.home-connect.com.

A aplicação Home Connect dá-lhe indicações durante todo o processo de registo. Para efetuar as regulações, siga as instruções da aplicação Home Connect.

Dicas

- Observe a documentação fornecida da Home Connect.
- Observe também as indicações na aplicação Home Connect.

Notas

- Respeite as indicações de segurança do presente manual de instruções e certifique-se de que elas são respeitadas quando o aparelho é operado através da aplicação Home Connect.
→ *"Segurança", Página 2*
- As placas de cozinhar não se destinam a uma utilização sem vigilância. É necessário supervisionar o processo de cozedura.
- A operação no aparelho tem sempre prioridade. Neste período de tempo, não é possível operar o aparelho através da aplicação Home Connect.
- No estado de vigília em rede, o aparelho necessita de, no máx., 2 W.

20.1 Configure Home Connect

Requisitos

- O aparelho está ligado à rede elétrica e ligado.
- Tem um dispositivo móvel com uma versão atual do sistema operativo iOS ou Android, p. ex., um smartphone.
- O dispositivo móvel e o aparelho estão dentro do alcance do sinal de Wi-Fi da sua rede doméstica.


1. Descarregue a aplicação Home Connect.
2. Abra a aplicação Home Connect e faça a leitura do seguinte código QR.



3. Siga as instruções na aplicação Home Connect.


20.2 Símbolo WLAN





A indicação WLAN no painel de comandos altera-se em função do estado e da qualidade da ligação e da disponibilidade do servidor Home Connect.

 Estado	Descrição
Acende-se de forma estática com brilho médio.	Nenhuma ligação à rede guardada.
Pisca com brilho máximo.	Ligação à rede está a ser estabelecida.
Acende-se de forma estática com brilho máximo.	Ligação à rede guardada e WiFi ativo.
Pisca.	Configurações de rede são repostas.
Desligada.	Rede não ativa.

20.3 Acrescentar ou eliminar uma rede doméstica WLAN

A seguinte vista geral mostra como pode acrescentar ou eliminar uma rede doméstica WLAN.


Estado da rede doméstica WLAN	Ação
Nenhuma rede doméstica WLAN registada.	Para acrescentar a rede doméstica WLAN, prima  por breves instantes.

Estado da rede doméstica WLAN	Ação
A rede doméstica WLAN está memorizada.	Caso pretenda emparelhar um outro aparelho, prima  prolongadamente.
A rede doméstica WLAN está memorizada.	Para repor as regulações da rede doméstica WLAN, prima  prolongadamente. Se  piscar, então volte a premir  prolongadamente.

20.4 Altere as regulações através da aplicação Home Connect

Com a aplicação Home Connect pode alterar as regulações para os discos e enviá-las para a placa de cozinhar.

Requisito: A placa de cozinhar está ligada à rede doméstica e à aplicação Home Connect.

1. Efetue a regulação na aplicação Home Connect e envie-a para a placa de cozinhar.
Siga as instruções na aplicação Home Connect. As regulações que transferir da aplicação Home Connect para a placa de cozinhar têm de ser confirmadas na placa de cozinhar.
- ✓ Se forem transferidas regulações de cozedura para uma zona de cozinhar, a respetiva indicação começa a piscar, consoante a regulação.
2. Para confirmar a regulação, prima .
3. Para recusar a regulação, prima numa outra zona tátil à escolha da placa de cozinhar.

20.5 Ative a deteção automática de presença ¹

Graças à deteção automática de presença, já não necessita confirmar as regulações de cozedura do seu dispositivo móvel na placa de cozinhar, desde que se encontre próximo da placa de cozinhar. Se enviar regulações para um disco, pode confirmá-las diretamente a partir do seu dispositivo móvel.

Requisitos

- A placa de cozinhar está ligada à rede doméstica e à aplicação Home Connect.
 - O Bluetooth está ligado ao aparelho móvel.
 - O utilizador encontra-se próximo da placa de cozinhar.
1. Abra a aplicação Home Connect.
 2. Para configurar a deteção automática de presença, siga as instruções na aplicação Home Connect.

20.6 Atualização do software

Com a função Atualização do software, o software do seu aparelho é atualizado, p. ex., para otimização, resolução de erros, para atualizações de segurança relevantes, bem como para funções e serviços adicionais.

¹ Disponível consoante a versão de software. Pode encontrar mais informações sobre a disponibilidade na página web.

Para isso, tem de estar registado como utilizador do Home Connect, ter a aplicação instalada no seu dispositivo móvel e estar ligado ao servidor Home Connect. Assim que estiver disponível uma atualização de software, será informado através da aplicação Home Connect e poderá iniciar a atualização do software através da aplicação. Após a transferência bem-sucedida pode iniciar a instalação através da aplicação Home Connect, se estiver na sua rede doméstica WLAN (WiFi). Após a instalação bem-sucedida recebe a informação da aplicação Home Connect.

Notas

- A atualização do software consiste em dois passos.
 - No primeiro passo, o download.
 - No segundo passo, a instalação no seu aparelho.
- Durante o download, pode continuar a utilizar o seu aparelho. Dependendo das definições pessoais na aplicação, também é possível uma transferência automática da atualização de software.
- A instalação demora alguns minutos. Durante a instalação não pode utilizar o seu aparelho.
- No caso de uma atualização de segurança relevante, recomenda-se que execute a instalação tão rapidamente quanto possível.

20.7 Diagnóstico remoto

A Assistência técnica através do diagnóstico remoto pode aceder ao seu aparelho quando a contactar com esse pedido, quando o seu aparelho estiver ligado ao servidor Home Connect e o diagnóstico remoto estiver disponível no país onde o aparelho é usado.

Dica: Para mais informações e indicações a respeito da disponibilidade do serviço de diagnóstico remoto no seu país, visite a área de Ajuda e Assistência da página web local: www.home-connect.com.

20.8 Proteção de dados

Observe também as indicações relativas à proteção de dados.

Com a primeira ligação do seu aparelho a uma rede doméstica ligada à internet, o seu aparelho transmite as seguintes categorias de dados ao servidor Home Connect (primeiro registo):

- Identificação inequívoca do aparelho (constituída pelos códigos do aparelho, bem como pelo endereço MAC do módulo de comunicação Wi-Fi instalado).
- Certificado de segurança do módulo de comunicação Wi-Fi (para proteção técnica da informação da ligação).
- A versão atual de software e hardware do seu eletrodoméstico.
- Estado de uma eventual reposição anterior para as regulações de fábrica.

Este primeiro registo prepara a utilização das funcionalidades Home Connect e só é necessário no momento em que pretenda utilizar, pela primeira vez, as funcionalidades Home Connect.

Nota: Tenha em atenção que só é possível utilizar as funcionalidades Home Connect em conjunto com a aplicação Home Connect. É possível aceder às informações relativas à proteção de dados na aplicação Home Connect.

21 Comando do exaustor baseado na placa de cozinhar

Se a placa de cozinhar e o exaustor forem compatíveis com Home Connect, ligue os aparelhos na aplicação Home Connect. Para o efeito, ligue ambos os aparelhos com Home Connect e siga as instruções na aplicação.

Notas

- A operação no exaustor tem sempre prioridade. Durante esse período, uma operação através do comando do exaustor com base na placa de cozinhar não é possível.
- Só pode estabelecer a ligação ao exaustor através da aplicação Home Connect. Não são suportadas outras vias de ligação.

21.1 Comando do exaustor através da placa de cozinhar

Nas regulações base da sua placa de cozinhar pode regular o comportamento do seu exaustor em função do ligar e desligar da placa de cozinhar ou de zonas de cozinhar individuais.

Através dos elementos de comando da placa de cozinhar pode efetuar outras regulações.

Nota: Se não encontrar estas regulações para a sua placa de cozinhar, verifique as regulações do exaustor na aplicação Home Connect para configurar a ligação.

Ligar o ventilador

- ▶ Para regular o exaustor a partir da placa de cozinhar, deve primeiro atribuir a função do exaustor Tecla Favoritos.

→ "Tecla Favoritos", *Página 10*

Ao atribuir a função do exaustor, pode selecionar entre regular o ventilador, modo automático ou iluminação do exaustor.

Regular o ventilador

Requisito: A função está atribuída a Tecla Favoritos.

1. Prima ☆.
2. Selecione a regulação pretendida na zona de regulação.

Pode selecionar as seguintes regulações:

H00	Ventilador desligado
H01	Nível 1 do ventilador
H02	Nível 2 do ventilador
H03	Nível 3 do ventilador
HP1	Nível intensivo 1
HP2	Nível intensivo 2
H-R	Modo automático

Nota: Disponível consoante o modelo do exaustor.

- ✓ O ventilador está ligado.

3. Para desligar a ventilação, prima ☆.

Ligar o modo automático

Pode regular o modo automático através do painel de comandos da placa de cozinhar.

Requisito: A função está atribuída a Tecla Favoritos.

1. Para ligar o modo automático, prima ☆.
2. Para desligar o modo automático, prima ☆ drücken.

Regular a iluminação do exaustor

Pode ligar e desligar a luz do exaustor através do painel de controlo da placa de cozinhar.

Requisito: A função está atribuída a Tecla Favoritos.

1. Para ligar a iluminação, prima ☆.
2. Para desligar a iluminação, prima ☆.

21.2 Visão geral das regulações do comando do exaustor

Nas regulações base da sua placa de cozinhar pode, consoante o modelo do exaustor, regular o comportamento do seu exaustor em função do ligar e desligar da placa de cozinhar ou de zonas de cozinhar individuais. Se não encontrar estas regulações para a sua placa de cozinhar, verifique as regulações do exaustor na aplicação Home Connect para configurar a ligação. O visor só exibe a regulação se o aparelho estiver ligado ao exaustor.

Visor	Regulação	Valor
c1B	Regulação que define se o ventilador liga automaticamente e como.	Início automático do ventilador 0 – Desligado. Se necessário, o exaustor tem de ser ligado manualmente. 1 – Ligado com o funcionamento manual. O exaustor liga-se ao ligar um disco com um nível definido. 2 ¹ – Ligado com o funcionamento automático. O exaustor liga-se ao ligar um disco no funcionamento automático. ²
c20	Regulação se e como o ventilador continua a funcionar depois de a placa de cozinhar ser desligada.	Funcionamento posterior do ventilador 0 – O ventilador desliga-se com a placa de cozinhar 1 – Ligado com funcionamento posterior do ventilador standard 2 – Sem alterações nas regulações 3 ¹ – Ligado com o funcionamento automático ²
c21	A iluminação liga-se ao ligar a placa de cozinhar.	Ligação automática da iluminação 0 – Desligado 1 ¹ – Ligado
c22	A iluminação desliga-se ao desligar a placa de cozinhar.	Desativação automática da iluminação 0 ¹ – Desligado 1 – Ligado

¹ Definições de fábrica

² Conforme o equipamento do aparelho

22 Limpeza e manutenção

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

22.1 Produto de limpeza

Os produtos de limpeza e raspadores para vidro adequados podem ser adquiridos junto da Assistência técnica, no comércio ou na loja online siemens-home.bsh-group.com.

ATENÇÃO!

Os produtos de limpeza inadequados podem danificar a superfície do aparelho.

- ▶ Nunca utilize produtos de limpeza inadequados.
- ▶ Não utilize produtos de limpeza enquanto a placa de cozinhar ainda estiver quente. Isso pode causar marcas na superfície.

Produtos de limpeza inadequados

- Detergente não diluído
- Detergente para máquinas de lavar loiça
- Produtos abrasivos
- Produtos de limpeza agressivos, p. ex., spray limpafornos ou produtos para a remoção de manchas
- Esponjas com face abrasiva
- Aparelhos de limpeza a alta pressão e aparelhos com jato de vapor

22.2 Limpar placa de cozinhar

Limpe a placa de cozinhar após cada utilização, para que os restos de comida não queimem e fiquem agarrados.

Requisito: A placa de cozinhar tem de estar fria. Não deixe arrefecer a placa de cozinhar 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 cozinhar com um produto de limpeza adequado para vitrocerâmica. Observe as indicações de limpeza na embalagem do produto de limpeza.

Dicas

- Pode obter bons resultados de limpeza com uma esponja especial para vitrocerâmica.
- Se mantiver o fundo do recipiente para cozinhar limpo, a superfície da placa de cozinhar permanece em bom estado.

22.3 Limpar o aro da placa de cozinhar

Quando, após a utilização, se encontrar sujidade ou manchas sobre o aro da placa de cozinhar, limpe-o.

Nota: Não utilize raspadores para vidros.

1. Limpe o aro da placa de cozinhar com uma solução quente à base de detergente e um pano macio. Lavar bem os panos de esponja novos, antes de os utilizar.
2. Seque com um pano macio.

23 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 21

⚠ 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.


23.1 Indicações de aviso

Notas

- Se nas indicações surgir *E* ou *F*, mantenha o sensor do disco correspondente premido e faça a leitura do código de avaria.
- Se o código de avaria não constar da tabela, desligue a placa de cozinhar da rede elétrica, aguarde 30 segundos e, em seguida, volte a ligá-la. Se a indicação voltar a aparecer, informe a Assistência Técnica e indique o código de avaria exato.
- Se ocorrer um erro, o aparelho não muda para o modo de vigília.
- Para proteger os componentes eletrónicos do aparelho de sobreaquecimento ou de picos de corrente, a placa de cozinhar pode limitar temporariamente o nível de potência.

23.2 Indicações no campo de indicações

Avaria	Causa e diagnóstico
Nenhuma indicação se acende.	<p>Existe uma interrupção da corrente elétrica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Com a ajuda de outros aparelhos elétricos, verifique se existe falha de corrente. <p>O aparelho não está ligado de acordo com o esquema de ligações.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ligue o aparelho de acordo com o esquema de ligações. <p>Avaria do sistema eletrónico</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Se não conseguir solucionar a avaria, informe a Assistência Técnica.
As indicações piscam.	<p>O painel de comandos está húmido ou encontra-se um objeto sobre o mesmo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Seque o painel de comandos ou retire o objeto.
<i>F2, F4, E 7015, E 8 207, E 8208</i>	<p>O sistema eletrónico aqueceu demais e desligou um ou todos os discos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aguarde que o sistema eletrónico arrefeça o suficiente. Em seguida, toque numa tecla de comando qualquer do painel de comandos.
<i>F5</i> + 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"> ▶ Retirar os recipientes para cozinhar. Pouco tempo depois, a indicação de falha apaga-se. Pode continuar a cozinhar.

Avaria	Causa e diagnóstico
F5 e sinal sonoro	Na zona do painel de comandos encontra-se um recipiente para cozinhar quente. Para proteger o sistema eletrónico, o disco foi desligado. <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.
F1/F6	O disco sobreaqueceu e, para proteção da bancada, foi desligado. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aguarde até o sistema eletrónico ter arrefecido o suficiente e, depois, ligue novamente o disco.
F8	O disco esteve em funcionamento durante tempo prolongado e sem interrupção. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desativação de segurança individual está ligada. Para regular o disco toque numa tecla qualquer e desligue a indicação.
E 9000/E9010	A tensão de funcionamento está incorreta e encontra-se fora do intervalo de tensão normal. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Contacte o fornecedor de energia.
U400/E9011	A placa de cozinhar não está ligada corretamente. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desligue a placa da corrente. Ligue a placa de cozinhar de acordo com o esquema de ligações.
d E	O modo de demonstração está ativado. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Desligue o modo de demonstração nas regulações base.
O Home Connect não funciona corretamente.	Há várias causas possíveis. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aceda a www.home-connect.com.
O comando do exaustor não funciona corretamente.	As funções do comando do exaustor não se ligam. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Repor as definições da rede doméstica WLAN e emparelhar de novo
Animação nas indicações 	Em determinadas circunstâncias, a placa de cozinhar poderá realizar tarefas de automanutenção, p. ex., uma atualização do firmware, uma otimização ou uma localização de erros. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aguarde até que o procedimento esteja concluído e, só então, ligue a placa de cozinhar.

23.3 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.

24 Eliminação

24.1 Eliminar o aparelho usado

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

1. Desligar a ficha de rede do cabo elétrico.
2. Cortar o cabo elétrico.
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.

25 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.

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

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

Se contactar a Assistência Técnica, deve ter à mão o número de produto (E-Nr.), o número de fabrico (FD) e o número de contagem (Z-Nr.) do seu aparelho. Os dados de contacto da Assistência Técnica encontram-se no registo de pontos de Assistência Técnica em anexo ou na nossa página web.

25.1 Número de produto (E-Nr.), número de fabrico (FD) e número de contagem (Z-Nr.)

Encontra o número de produto (E-Nr.), o número de fabrico (FD) e o número de contagem (Z-Nr.) 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 → *Página 15*.

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

26 Informações sobre software livre e open source

Este produto inclui componentes de software que foram licenciados pelos titulares dos direitos como software livre ou open source.

As informações sobre licenças aplicáveis estão memorizadas no eletrodoméstico. O acesso às respetivas informações sobre licenças também é possível a partir da aplicação Home Connect: "Perfil -> Informação Jurídica -> Informações sobre licenças".¹ Pode descarregar as informações sobre licenças no website do produto de marca. (Procure o modelo do seu aparelho no website do produto e outros documentos.) Em alterna-

tiva pode solicitar as informações aplicáveis em ossrequest@bshg.com ou através de BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

O código fonte é disponibilizado mediante pedido.

Envie o seu pedido para ossrequest@bshg.com ou BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Assunto: „OSSREQUEST“

Ser-lhe-ão cobrados os custos do processamento do seu pedido. Esta oferta é válida por três anos a partir da data de compra ou, no mínimo, pelo período em que disponibilizarmos assistência e peças de substituição para o aparelho em questão.

27 Declaração de conformidade

A BSH Hausgeräte GmbH declara, por este meio, que o aparelho com funcionalidade Home Connect está em conformidade com os requisitos básicos e as restantes disposições relevantes da diretiva 2014/53/EU.

Pode encontrar uma declaração de conformidade RED detalhada na Internet em siemens-home.bsh-group.com na página de produto do seu aparelho junto da documentação suplementar.



Banda de 2,4 GHz (2400–2483,5 MHz): máx. 100 mW
Banda de 5 GHz (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): máx. 130 mW

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

WLAN de 5 GHz (Wi-Fi): apenas para utilização em interiores.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

WLAN de 5 GHz (Wi-Fi): apenas para utilização em interiores.

28 Refeições de teste

Estas recomendações de regulação destinam-se a institutos de ensaio, de forma a facilitar a realização de testes aos nossos aparelhos. Os testes foram realiza-

¹ Conforme o equipamento do aparelho

dos com os nossos kits de recipientes para cozinhar adequados para placas de indução. Se necessário, pode adquirir estes kits de acessórios posteriormente numa loja especializada, junto da nossa assistência técnica ou na nossa loja online.

28.1 Derreter cobertura de chocolate

Ingredientes: 150 g de chocolate preto (55 % de cacau).

- Tacho Ø 16 cm sem tampa
 - Cozer: nível de potência 1.5

28.2 Aquecer e manter quente um guisado de lentilhas

Receita de acordo com a norma DIN 44550

Temperatura inicial 20 °C

Aquecer, sem mexer

- Tacho Ø 16 cm com tampa Quantidade: 450 g
 - Aquecer: duração 1 min. 30 seg., nível de potência 9
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 1.5
- Tacho Ø 20 cm com tampa Quantidade: 800 g
 - Aquecer: duração 2 min. 30 seg., nível de potência 9
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 1.5

28.3 Aquecer e manter quente um guisado de lentilhas

P. ex.: diâmetro das lentilhas 5-7 mm. Temperatura inicial 20 °C

Mexer após aquecer durante 1 min.

- Tacho Ø 16 cm com tampa Quantidade: 500 g
 - Aquecer: duração aprox. 1 min. 30 seg., nível de potência 9
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 1.5
- Tacho Ø 20 cm com tampa Quantidade: 1 kg
 - Aquecer: duração aprox. 2 min. 30 seg., nível de potência 9
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 1.5

28.4 Molho bechamel

Temperatura do leite: 7 °C

- Tacho Ø 16 cm sem tampa Ingredientes: 40 g de manteiga, 40 g de farinha, 0,5 l de leite com 3,5 % de teor de gordura e uma pitada de sal

Preparar molho bechamel

1. Derreta a manteiga, misture a farinha e o sal e aqueça tudo.
 - Aquecer: duração 6 min., nível de potência 2
2. Adicione o leite à mistura e leve-a a ferver, mexendo sempre.
 - Aquecer: duração 6 min. 30 seg., nível de potência 7
3. Quando o molho bechamel começar a ferver, deixe-o mais 2 min. no disco, mexendo sempre.
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 2

28.5 Cozer arroz doce com tampa

Temperatura do leite: 7 °C

1. Aqueça o leite até este começar a subir. Aquecer sem tampa. Mexer após aquecer durante 10 min.
2. Regule o nível de potência recomendado e adicione arroz, açúcar e sal ao leite.

Tempo de cozedura, incluindo aquecimento aprox. 45 min.

- Tacho Ø 16 cm Ingredientes: 190 g de arroz carolino, 90 g de açúcar, 750 ml de leite com 3,5 % de teor de gordura e 1 g de sal
 - Aquecer: duração aprox. 5 min. 30 seg., nível de potência 8.5
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 3
- Tacho Ø 20 cm Ingredientes: 250 g de arroz carolino, 120 g de açúcar, 1 l de leite com 3,5 % de teor de gordura e 1,5 g de sal
 - Aquecer: duração aprox. 5 min. 30 seg., nível de potência 8.5
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 3, mexer após 10 min.

28.6 Cozer arroz doce sem tampa

Temperatura do leite: 7 °C

1. Adicione os ingredientes ao leite e aqueça, mexendo sempre.

2. Quando o leite tiver atingido aprox. 90 °C, selecione o nível de potência recomendado e deixe ferver em lume brando durante aprox. 50 min num nível baixo.

- Tacho Ø 16 cm sem tampa Ingredientes: 190 g de arroz carolino, 90 g de açúcar, 750 ml de leite com 3,5 % de teor de gordura e 1 g de sal
 - Aquecer: duração aprox. 5 min. 30 seg., nível de potência 8.5
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 3
- Tacho Ø 20 cm sem tampa Ingredientes: 250 g de arroz carolino, 120 g de açúcar, 1 l de leite com 3,5 % de teor de gordura e 1,5 g de sal
 - Aquecer: duração aprox. 5 min. 30 seg., nível de potência 8.5
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 2.5

28.7 Cozer arroz

Receita de acordo com a norma DIN 44550

Temperatura da água: 20 °C

- Tacho Ø 16 cm com tampa Ingredientes: 125 g de arroz agulha, 300 g de água e uma pitada de sal
 - Aquecer: duração aprox. 2 min. 30 seg., nível de potência 9
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 2
- Tacho Ø 20 cm com tampa Ingredientes: 250 g de arroz agulha, 600 g de água e uma pitada de sal
 - Aquecer: duração aprox. 2 min. 30 seg., nível de potência 9
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 2.5

28.8 Assar lombo de porco

Temperatura inicial do lombo: 7 °C

- Frigideira Ø 24 cm sem tampa Ingredientes: 3 lombos de porco, peso total aprox. 300 g, 1 cm de espessura, e 15 g de óleo de girassol
 - Aquecer: duração aprox. 1 min. 30 seg., nível de potência 9
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 7

28.9 Preparar crepes

Receita de acordo com a norma DIN EN 60350-2

- Frigideira Ø 24 cm sem tampa Ingredientes: 55 ml de massa por crepe
 - Aquecer: duração 1 min. 30 seg., nível de potência 9
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 7

28.10 Fritar batatas fritas ultracongeladas

- Tacho Ø 20 cm sem tampa Ingredientes: 2 l de óleo de girassol. Por cada fritura: 200 g de batatas ultracongeladas, 1 cm de espessura.
 - Aquecer: nível de potência 9, até o óleo atingir uma temperatura de 180 °C.
 - Continuar a cozinhar: nível de potência 9

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



9001923897

(040209)

pt