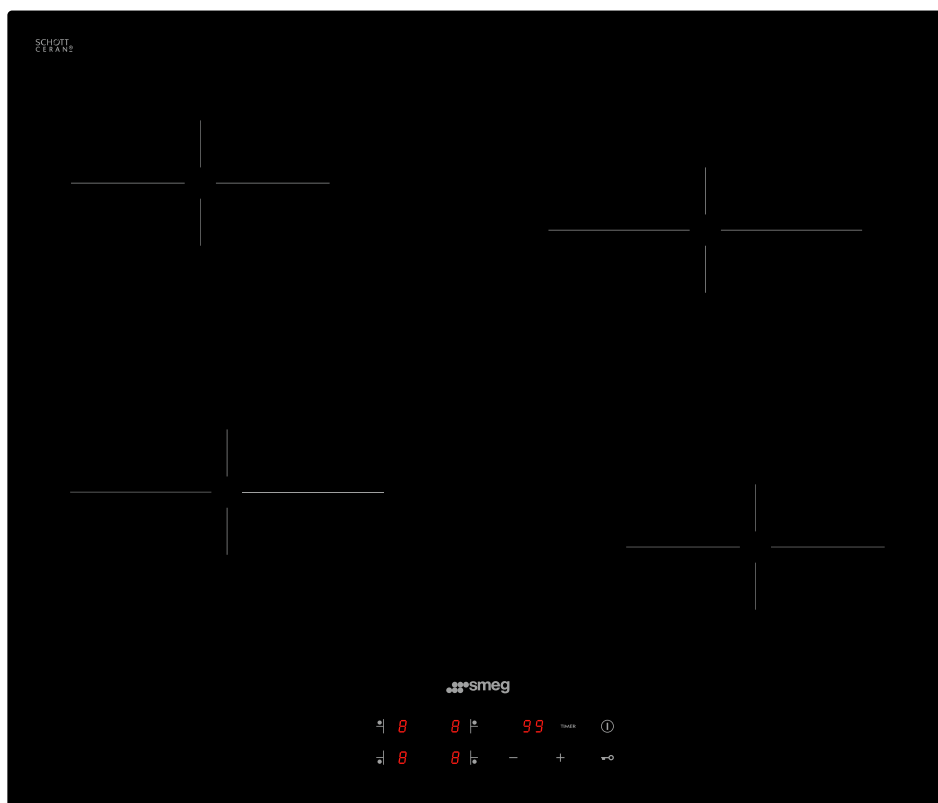




Placa de vitrocerâmica
Manual de Instruções/Manual de Instalação

MODELO: SE264TD



Índice

1. Introdução	4
1.1 Avisos sobre segurança	4
1.2 Instalação	4
1.2.1 Perigo de choque elétrico	4
1.2.2 Perigo de corte	4
1.2.3 Instruções importantes sobre segurança	4
1.3 Funcionamento e manutenção	5
1.3.1 Perigo de choque elétrico	5
1.3.2 Risco para a saúde	5
1.3.3 Perigo por superfície quente	5
1.3.4 Perigo de corte	6
1.3.5 Instruções importantes sobre segurança	6
2. Introdução ao produto	7
2.1 Vista superior	7
2.2 Painel de controlo	7
2.3 Informações sobre o produto	7
2.4 Princípio de funcionamento	8
2.5 Antes de utilizar a sua nova placa de vitrocerâmica	8
2.6 Especificações técnicas	8
3. Funcionamento do produto	8
3.1 Controlos digitais	8
3.2 Escolher o utensílio de cozinha certo	9
3.3 Como utilizar	9
3.3.1 Começar a cozinhar	9
3.3.2 Finalizar a cozedura	10
3.3.3 Bloquear os controlos	10
3.3.4 Controlo do temporizador	11
3.3.5 Proteção contra sobreaquecimento	13
3.3.6 Aviso de calor residual	13
3.3.7 Tempos de funcionamento padrão	13
4. Orientações para a cozedura	14
4.1 Conselhos de cozedura	14
4.1.1 Cozer arroz em lume brando	14
4.1.2 Grelhar bifés	14
4.1.3 Para salteados	14
5. Programações do calor	15
6. Cuidados e limpeza	15
7. Conselhos e sugestões	16
8. Instalação	17
8.1 Seleção do equipamento de instalação	17
8.2 Antes de localizar os suportes de fixação	19
8.3 Precauções	19
8.4 Ligar a placa à fonte de alimentação elétrica	20

1. Introdução

1.1 Avisos sobre segurança

A sua segurança é importante para nós. Leia estas informações antes de utilizar a sua placa de cozinha.

1.2 Instalação

1.2.1 Perigo de choque elétrico

- Desligue o aparelho da corrente elétrica antes de realizar qualquer trabalho ou manutenção.
- A ligação a um bom sistema de terra é essencial e obrigatória.
- As alterações no sistema de cablagem doméstica devem ser efetuadas apenas por um eletricista qualificado.
- O desrespeito deste aviso pode resultar em choque elétrico ou morte.

1.2.2 Perigo de corte

- Tome cuidado - as bordas do painel são afiadas.
- A falta de cuidado pode resultar em lesões ou cortes.

1.2.3 Instruções importantes sobre segurança

- Leia estas instruções cuidadosamente antes de instalar ou utilizar este aparelho.
- Nenhum material ou produtos combustíveis podem ser pousados neste aparelho em qualquer momento.
- Disponibilize estas informações à pessoa responsável pela instalação do aparelho, pois isso pode reduzir os seus custos de instalação.
- Para evitar riscos, este aparelho deve ser instalado de acordo com estas instruções de instalação.
- Este aparelho deve ser devidamente instalado e ligado à terra apenas por uma pessoa adequadamente qualificada.
- Este aparelho deve ser ligado a um circuito que incorpore um interruptor de isolamento que permita um desligamento total da fonte de alimentação.
- A falha na instalação correta do aparelho pode invalidar quaisquer reclamações de garantia ou responsabilidade.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, desde que sejam supervisionadas ou tenham recebido instruções relativamente à sua utilização em segurança e tenham compreendidos os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção feita pelo utilizador não deverão ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, o seu representante de assistência técnica ou por outra pessoa igualmente qualificada, para evitar perigos.

- Aviso: Se a superfície estiver rachada, desligue o aparelho para evitar a possibilidade de choque elétrico pelas superfícies de vitrocerâmica da placa ou pelo material semelhante que protege as partes vivas
- Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados sobre a superfície da placa, já que podem aquecer
- Não se deve utilizar um aparelho de limpeza a vapor.
- Não utilize um aparelho de limpeza a vapor para limpar a sua placa de cozinha.
- O aparelho não se destina a funcionar por meio de um temporizador externo ou sistema de controlo remoto separado.
- AVISO: Perigo de incêndio: não guarde objetos nas superfícies de cozedura.
- O processo de cozedura deve ser supervisionado. Um processo de cozedura breve tem de ser continuamente supervisionado.
- AVISO: A cozedura sem vigilância numa panela com óleo ou gordura pode ser perigosa e provocar um incêndio. NUNCA tente extinguir um incêndio com água; em vez disso, desligue o aparelho e, em seguida, cubra a chama, por exemplo, com uma tampa ou com um cobertor anti-incêndio.

1.3 Funcionamento e manutenção

1.3.1 Perigo de choque elétrico

- Não cozinhe numa placa partida ou rachada. Se a superfície da placa partir ou rachar, desligue o aparelho imediatamente da fonte de alimentação elétrica (interruptor de parede) e contacte um técnico qualificado.
- Desligue a placa de cozinha da tomada de parede antes de limpar ou fazer a manutenção.
- O desrespeito a este aviso pode resultar em choque elétrico ou morte.

1.3.2 Risco para a saúde

- Este aparelho está em conformidade com as normas internacionais de segurança eletromagnética.
- No entanto, pessoas com pacemakers cardíacos ou outros implantes elétricos (como bombas de insulina) devem consultar o seu médico ou o fabricante do implante antes de utilizar este aparelho para se certificarem de que os seus implantes não serão afetados pelo campo eletromagnético.
- O desrespeito deste aviso pode resultar em morte.

1.3.3 Perigo por superfície quente

- Durante a utilização, as partes acessíveis deste aparelho ficarão quentes o suficiente para causar queimaduras.
- Não deixe que o seu corpo, roupa ou qualquer outro item que não sejam os utensílios próprios entrem em contacto com o vidro de indução até que a superfície arrefeça.
- Mantenha as crianças afastadas.
- As pegadas das panelas podem estar quentes ao toque. Verifique se as pegadas da panela não estão sobre outras zonas de cozedura que estão ligadas. Mantenha as pegadas fora do alcance das crianças.
- O desrespeito deste aviso pode resultar em queimaduras e escaldões.

1.3.4 Perigo de corte

- A lâmina afiada de um raspador de placa fica exposta quando a tampa de segurança é recolhida. Utilize com extremo cuidado e armazene sempre com segurança e fora do alcance das crianças.
- A falta de cuidado pode resultar em lesões ou cortes.

1.3.5 Instruções importantes sobre segurança

- Nunca deixe o aparelho sem vigilância enquanto estiver em utilização. A fervura provoca fumo e derramamentos de óleo que podem inflamar.
- Nunca utilize o seu aparelho como uma superfície de trabalho ou de armazenamento.
- Nunca deixe objetos ou utensílios sobre o aparelho.
- Não coloque ou deixe objetos magnetizáveis (por exemplo, cartões de crédito, cartões de memória) ou dispositivos eletrônicos (por exemplo, computadores, leitores de MP3) junto ao aparelho, já que podem ser afetados pelo seu campo eletromagnético.
- Nunca utilize o aparelho para aquecer o ambiente.
- Após a utilização, desligue sempre as zonas de cozedura e a placa de cozinha conforme descrito neste manual (ou seja, utilizando os controlos digitais). Não confie na funcionalidade de deteção de panelas para desligar as zonas de cozedura quando retirar as panelas.
- Não permita que crianças brinquem com o aparelho ou que se sentem, encostem ou subam para o mesmo.
- Não guarde itens de interesse das crianças em armários por cima do aparelho. Caso as crianças subam para a placa, podem ficar gravemente feridas.
- Não deixe crianças sozinhas ou desacompanhadas na área onde o aparelho está em utilização.
- As crianças ou pessoas com deficiências que limitem a sua capacidade de utilizar o aparelho devem ter uma pessoa responsável e competente para as instruir na sua utilização. O instrutor deve assegurar-se de que podem utilizar o aparelho sem perigo para si ou para a área envolvente.
- Não repare nem substitua qualquer parte do aparelho, a menos que seja especificamente recomendado no manual. Todos os outros serviços devem ser efetuados por um técnico qualificado.
- Não coloque ou deixe cair objetos pesados sobre a sua placa de cozinha.
- Não suba para a sua placa de cozinha.
- Não utilize panelas com bordas irregulares ou arraste panelas na superfície do vidro de indução, pois isso pode riscar o vidro.
- Não utilize esfregões ou quaisquer outros agentes de limpeza abrasivos para limpar a sua placa, pois estes podem riscar o vidro de indução.
- Este aparelho destina-se apenas à utilização doméstica. - Cozinha dos funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de turismo rural; por clientes em hotéis, pensões e outros ambientes residenciais; ambientes do tipo hospedagem e pequeno-almoço.
- AVISO: O aparelho e as suas partes acessíveis ficarão quentes durante a utilização.
- Devem ser tomados os devidos cuidados para evitar tocar nos elementos de aquecimento.
- As crianças com menos de 8 anos deverão ser mantidas afastadas, exceto se forem supervisionadas de forma constante.

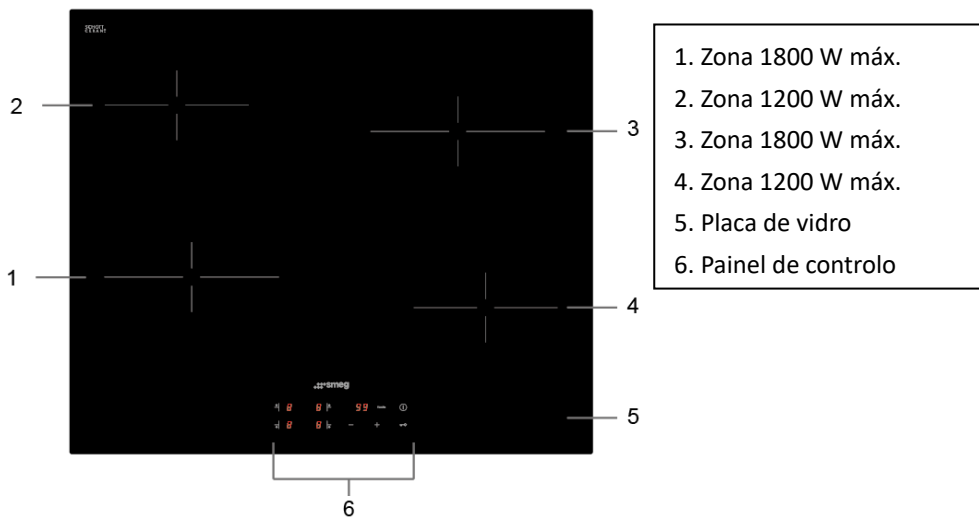
Parabéns pela aquisição da sua nova Placa de Vitrocerâmica.

Recomendamos que reserve algum tempo para ler este Manual de Instruções/Manual de Instalação para entender totalmente como instalar e utilizar o aparelho de forma correta. Para a instalação, leia a secção de instalação.

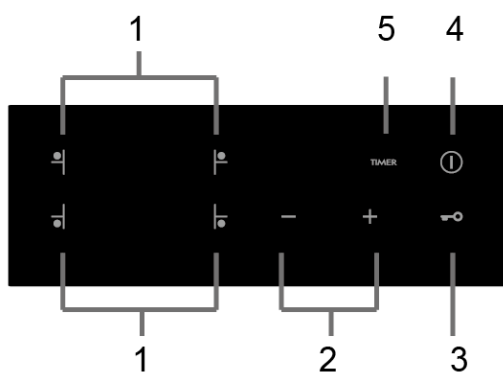
Leia todas as instruções de segurança atentamente antes de utilizar e guarde este Manual de Instruções/de Instalação para futuras consultas.

2. Introdução ao produto

2.1 Vista superior



2.2 Painel de controlo



2.3 Informações sobre o produto

A placa de cozinha de vitrocerâmica com microcomputador pode atender a diferentes tipos de demandas de cozinha graças ao aquecimento por fio de resistência, controle microcomputadorizado e seleção multipotência, sendo realmente a escolha ideal para as famílias modernas.

A placa de cozedura de vitrocerâmica centra-se nos clientes e adota um design personalizado. A placa oferece um desempenho seguro e fiável, tornando a sua vida mais confortável e permitindo que desfrute plenamente dos prazeres da vida.

2.4 Princípio de funcionamento

Esta placa de cozinha em vitrocerâmica emprega diretamente o aquecimento por fio de resistência e ajusta a potência de saída através da regulação da potência com os controlos digitais.

2.5 Antes de utilizar a sua nova placa de vitrocerâmica

- Leia este guia prestando uma atenção especial à secção "Avisos de segurança".
- Remova qualquer película protetora que ainda possa estar na sua placa de vitrocerâmica.

2.6 Especificações técnicas

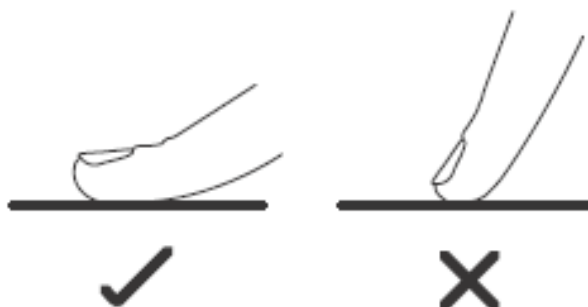
Placa de cozedura	SE262TD
Zonas de cozedura	4 zonas
Tensão de alimentação	220-240V ~ 50Hz ou 60Hz
Potência elétrica instalada	6000 W
Tamanho do produto P x L x A (mm)	600X510X55
Dimensões do encastramento A x B (mm)	560X490

O peso e as dimensões são aproximados. Pelo facto de nos esforçarmos continuamente para melhorarmos os nossos produtos, podemos alterar as especificações e o design sem aviso prévio.

3. Funcionamento do produto

3.1 Controlos digitais

- Os controlos respondem ao toque, por isso não precisa de aplicar qualquer pressão.
- Utilize a bola do seu dedo, não a ponta.
- Ouvirá um bip sempre que seja registado um toque.
- Certifique-se de que os controlos estejam sempre limpos, secos e que não haja qualquer objeto (por exemplo, um utensílio ou pano) a cobri-los. Até mesmo uma película fina de água pode dificultar o funcionamento dos controlos.

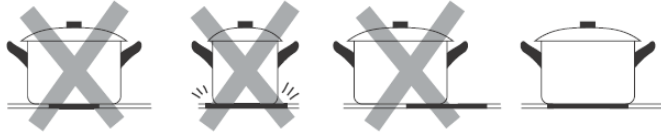


3.2 Escolher o utensílio de cozinha certo

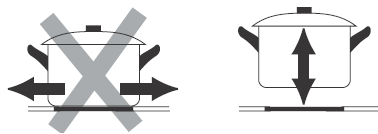
Não utilize panelas com bordas irregulares ou uma base curva.



Verifique se a base da panela é lisa, se assenta totalmente sobre o vidro e se é do mesmo tamanho da zona de cozedura. Centralize sempre a sua panela na zona de cozedura.





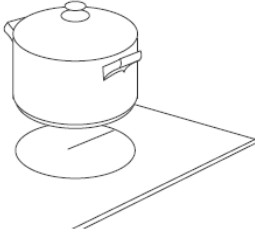
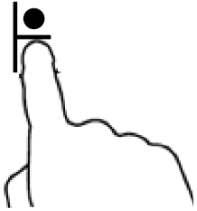
Levante sempre as panelas da placa de vitrocerâmica e não as arraste, pois podem riscar o vidro.

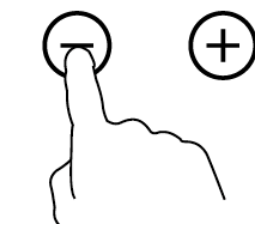


3.3 Como utilizar

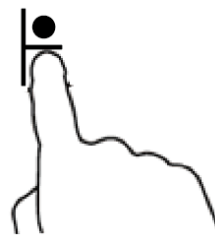
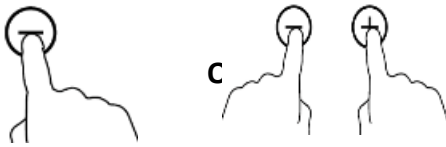

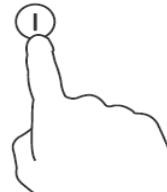
3.3.1 Começar a cozinhar

Depois de ligada, a campainha toca uma vez, todos os indicadores se acendem por 1 segundo e depois apagam-se, indicando que a placa de vitrocerâmica entrou no estado de standby.

Toque no controlo ON/OFF  . Todos os indicadores exibem “-“	
Coloque uma panela adequada na zona de cozedura que pretende utilizar. Certifique-se de que a parte inferior da panela e a superfície da zona de cozedura estão limpas e secas.	
Tocar no controlo de seleção da zona de aquecimento (por ex., zona 3)	

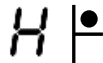
<p>Selecione uma programação de calor tocando no controlo “-” ou “+”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se não seleccionar uma programação de temperatura dentro de 1 minuto, a placa de vitrocerâmica desligar-se-á automaticamente. Precisar-á de começar novamente a partir do passo 1. • Pode alterar a programação do calor a qualquer momento durante a cozedura. • Ao manter pressionado qualquer um destes botões, o valor será ajustado para cima ou para baixo. 	
---	---

3.3.2 Finalizar a cozedura

<p>Toque no controlo de seleção da zona de aquecimento que pretende desligar. (por ex., zona 3)</p>	
<p>Desligue a zona de cozedura deslocando-se para baixo até “0” ou tocando no controlo “-” e “+” em simultâneo.</p>	
<p>Desligue toda a placa de cozinha tocando no controlo ON/OFF .</p>	


Cuidado com as superfícies quentes


A letra "H" mostrará qual a zona de cozedura que está quente ao toque. Desaparecerá quando a superfície tiver arrefecido até uma temperatura segura. Também pode ser utilizada como uma função de poupança de energia: se quiser aquecer mais panelas, utilize a zona que ainda está quente.





3.3.3 Bloquear os controlos

- Pode bloquear os controlos para impedir a utilização não intencional (por exemplo, a ligação acidental das zonas de cozedura por crianças).
- Quando os controlos estão bloqueados, todos os controlos, exceto o controlo ON/OFF, são desativados.

Para bloquear os controlos	
Toque no controlo de bloqueio 	O indicador do temporizador exibirá “Lo”

Para desbloquear os controles
<p>Certifique-se que a placa de vitrocerâmica está ligada</p> <p>Toque e segure o controlo de bloqueio  por algum tempo.</p>



Quando a placa está no modo de bloqueio, todos os controlos são desativados, exceto o ON/OFF ; pode sempre desligar a placa de vitrocerâmica com o controlo ON/OFF  em caso de emergência, mas deve desbloquear a placa para a próxima utilização.


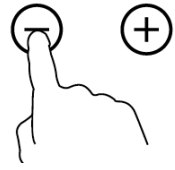
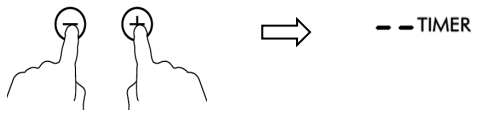
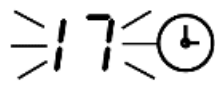
3.3.4 Controlo do temporizador

Pode utilizar o temporizador de dois modos diferentes:

- Pode utilizá-lo como um contador de minutos. Neste caso, o temporizador não desligará qualquer zona de cozedura quando o tempo definido for alcançado.
 - Pode programá-lo para desligar uma ou mais zonas de cozedura após o tempo definido ser alcançado.
- O temporizador máximo é de 99 minutos

a) Utilizar o temporizador como contador de minutos

Se não selecionar qualquer zona de cozedura

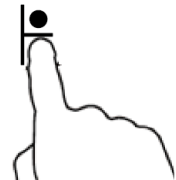

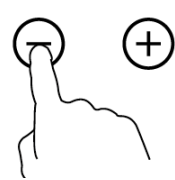
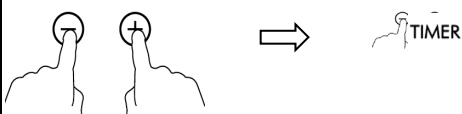
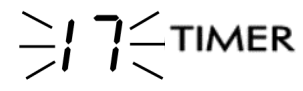
<p>Certifique-se que a placa de cozinha está ligada. Nota: pode utilizar o contador de minutos mesmo se não estiver a selecionar qualquer zona de cozedura.</p>	<p>-- TIMER</p> 
<p>Toque no controlo do temporizador, o indicador do temporizador piscará "--" ;</p>	
<p>Ajuste a programação do temporizador tocando nos controlos "--" ou "+". O indicador do contador de minutos começará a piscar e aparecerá no visor do temporizador</p>	
<p>Ao tocar em "--" e "+" em simultâneo, o temporizador é cancelado e "--" será exibido no visor dos minutos.</p>	
<p>Quando o tempo é programado, inicia-se imediatamente a contagem decrescente. O visor exibirá o tempo restante e o indicador do temporizador piscará por 5 segundos</p>	

<p>A campainha soará por 30 segundos e o indicador do temporizador exibirá “- -” quando o tempo programado terminar.</p>	<p>- - TIMER</p>
--	------------------

Sugestão:

- a) Toque no controlo “-” ou “+” do temporizador uma vez para diminuir ou aumentar em 1 minuto.
- b) Toque e segure o controlo “-” ou “+” do temporizador para diminuir ou aumentar em 10 minutos.
- c) Se o tempo programado exceder 99 minutos, o temporizador voltará automaticamente para 0 minutos.

b) Programar o temporizador para desligar uma ou mais zonas de cozedura

Definir uma zona	
<p>Tocar no controlo de seleção da zona de aquecimento</p>	
<p>Toque no controlo do temporizador, o indicador do temporizador exibirá “10”</p>	
<p>Ajuste a programação do temporizador tocando nos controlos “-” ou “+”. O indicador do contador de minutos começará a piscar e aparecerá no visor do temporizador</p>	
<p>Ao tocar em “-” e “+” em simultâneo, o temporizador é cancelado e “-” será exibido no visor dos minutos.</p>	
<p>Quando o tempo é programado, inicia-se imediatamente a contagem decrescente. O visor exibirá o tempo restante e o indicador do temporizador piscará por 5 segundos</p>	

Programar o temporizador para desligar mais do que uma zona de cozedura

- a). Se mais do que uma zona de aquecimento utilizar esta função, o indicador do temporizador exibirá o tempo mais curto.
(por exemplo, tempo programado na zona 3 de 15 minutos, tempo programado na zona 4 de 5 minutos, o indicador do temporizador exibe “5”.)

NOTA: O ponto vermelho ao lado do indicador de nível de potência piscará.

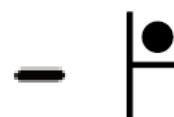
6. | ● (definido para 10 minutos)

3. | ● 5 TIMER (definido para 5 minutos)

- b). Quando o temporizador de contagem decrescente expirar, a zona correspondente será desligada. Então será exibido o novo temporizador de minutos e o ponto da zona correspondente piscará.

6. | ● 10 TIMER

- c). Quando o tempo de cozedura expirar, a zona de cozedura correspondente desligar-se-á automaticamente.



Nota:

- a) O ponto vermelho ao lado do indicador do nível de potência acenderá indicando que a zona está selecionada.

6. | ●

- b) Se quiser alterar o tempo após o temporizador estar programado, deve começar a partir do passo 1.

3.3.5 Proteção contra sobreaquecimento

Um sensor de temperatura equipado pode monitorizar a temperatura no interior da placa de vitrocerâmica. Quando uma temperatura excessiva é detetada, a placa de vitrocerâmica deixa de funcionar automaticamente.

3.3.6 Aviso de calor residual

Se a placa tiver estado a funcionar por algum tempo, haverá algum calor residual. A letra “H” aparece para o/a avisar de que se mantenha afastado/a.

3.3.7 Tempos de funcionamento padrão

Uma outra funcionalidade de segurança da placa é o desligamento automático. Isto ocorre sempre que se esquece de desligar uma zona de cozedura. Os tempos de desligamento padrão são exibidos na tabela abaixo:

Nível de potência	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Temporizador de funcionamento padrão (hora)	8	8	8	4	4	4	2	2	2

4. Orientações para a cozedura



Tenha cuidado ao fritar, pois o óleo e a gordura aquecem muito rapidamente, especialmente se estiver a utilizar a função PowerBoost. A temperaturas extremamente altas, o óleo e a gordura inflamam-se espontaneamente e isso representa um sério risco de incêndio.

4.1 Conselhos de cozedura

- Quando os líquidos começarem a ferver, reduza a programação de temperatura.
- A utilização de uma tampa reduzirá os tempos de cozedura e poupará energia, retendo o calor.
- Minimizar a quantidade de líquido ou gordura para reduzir os tempos de cozedura.
- Comece a cozinhar numa programação alta e reduza a programação quando a comida estiver aquecida.

4.1.1 Cozer arroz em lume brando

- A fervura em lume brando ocorre abaixo do ponto de ebulição, em torno de 85 °C, quando as bolhas sobem ocasionalmente para a superfície do líquido de cozedura. Esta é a chave para deliciosas sopas e ensopados tenros, porque os sabores desenvolvem-se sem cozinhar a comida em excesso. Também pode cozinhar molhos à base de ovo e espessados com farinha abaixo do ponto de ebulição.
- Algumas tarefas, incluindo a cozedura de arroz pelo método de absorção, podem exigir uma programação mais alta do que a programação mais baixa para garantir que o alimento seja cozinhado adequadamente no tempo recomendado.

4.1.2 Grelhar bifes

Para cozinhar bifes suculentos e saborosos:

1. Deixe a carne à temperatura ambiente durante cerca de 20 minutos antes de cozinhar.
2. Aqueça uma frigideira resistente.
3. Pincele ambos os lados do bife com óleo. Verta uma pequena quantidade de óleo na frigideira quente e, em seguida, coloque a carne.
4. Vire o bife apenas uma vez durante a cozedura. O tempo exato de cozedura dependerá da espessura do bife e do grau de cozedura que pretende. O tempo pode variar de 2 a 8 minutos por lado. Pressione o bife para medir o seu grau de cozedura - quanto mais firme, mais "bem passado" estará.
5. Deixe o bife repousar num prato quente por alguns minutos para permitir que relaxe e fique macio antes de servir.

4.1.3 Para salteados

1. Escolha uma frigideira tipo wok de base plana compatível com vitrocerâmica ou uma frigideira grande.
2. Prepare todos os ingredientes e equipamentos. O salteamento deve ser rápido. Se for cozinhar grandes quantidades, cozinhe a comida em várias porções menores.
3. Preaqueça a panela rapidamente e adicione duas colheres de sopa de óleo.
4. Cozinhe qualquer carne antes, coloque-a de lado e mantenha-a aquecida.
5. Salteie os vegetais. Quando estiverem quentes mas ainda crocantes, coloque a zona de cozedura numa programação mais baixa, e adicione a carne e o molho na frigideira.
6. Salteie os ingredientes suavemente para garantir que aqueçam por inteiro.
7. Sirva imediatamente.

5. Programações do calor

As programações abaixo são apenas para orientação. A programação exata dependerá de vários fatores, incluindo a sua panela e a quantidade que está a cozinhar. Faça experiências com a placa de vitrocerâmica para encontrar as programações mais adequadas para si.

Programação do calor	Conveniência
1 - 2	<ul style="list-style-type: none">• aquecimento delicado para pequenas quantidades de alimentos• derretimento de chocolate, manteiga e alimentos que queimam rapidamente• fervura suave• aquecimento lento
3 - 4	<ul style="list-style-type: none">• reaquecimento• fervura rápida• cozedura de arroz
5 - 6	<ul style="list-style-type: none">• panquecas
7 - 8	<ul style="list-style-type: none">• refogados• cozedura de massas
9	<ul style="list-style-type: none">• salteamento• grelhados• ferver sopa• ferver água

6. Cuidados e limpeza

O que?	Como?	Importante!
Sujidade diária no vidro (impressões digitais, marcas, nódoas deixadas por alimentos ou derramamentos não açucarados no vidro)	<ol style="list-style-type: none">1. Desligue a alimentação elétrica da placa de cozinha.2. Aplique um limpador de placas enquanto o vidro ainda estiver morno (mas não quente!)3. Limpe e seque com um pano limpo ou toalha de papel.4. Ligue novamente a alimentação elétrica da placa.	<ul style="list-style-type: none">• Se a alimentação elétrica da placa estiver desligada, não haverá indicação de "superfície quente", mas a zona de cozedura ainda pode estar quente! Tome muito cuidado.• Esfregões de arame duros, alguns esfregões de nylon e produtos de limpeza agressivos/abrasivos podem riscar o vidro. Leia sempre o rótulo para verificar se o seu limpador ou esfregão é adequado.• Nunca deixe resíduos de limpeza na placa: o vidro pode ficar manchado.

Derrames quentes de fervuras, derretimentos e derrames açucarados no vidro	<p>Remova-os imediatamente com uma faca de peixe, uma espátula ou um raspador de lâminas adequado para placas de vitrocerâmica, mas tenha cuidado com as superfícies das zonas de cozedura quentes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desligue a alimentação elétrica da placa de cozinha retirando o cabo da tomada. 2. Segure a lâmina ou o utensílio num ângulo de 30° e raspe a sujidade ou derrame para uma área fria da placa. 3. Limpe a sujidade ou derrame com um pano de prato ou toalha de papel. 4. Siga os passos 2 a 4 para 'Sujidade diária no vidro' acima. 	<ul style="list-style-type: none"> • Remova as nódoas deixadas por alimentos derretidos e açucarados ou derrames assim que que possível. Se deixados arrefecer no vidro, podem ser difíceis de remover ou mesmo danificar permanentemente a superfície de vidro. • Perigo de corte: quando a tampa de segurança está recolhida, a lâmina de um raspador é afiada como navalha. Utilize com extremo cuidado e guarde sempre em segurança e fora do alcance das crianças.
Derrames nos controlos digitais	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desligue a alimentação elétrica da placa de cozinha. 2. Absorva o derrame 3. Limpe a área do controlo digital com uma esponja húmida ou um pano de limpeza. 4. Seque completamente a área com uma toalha de papel. 5. Ligue novamente a alimentação elétrica da placa. 	<ul style="list-style-type: none"> • A placa pode emitir um sinal de bip e desligar automaticamente, e os controlos digitais podem não funcionar enquanto houver líquido sobre eles. Certifique-se de limpar a área do controlo digital antes de ligar a placa de cozinha.

7. Conselhos e sugestões

Problema	Causas possíveis	O que fazer
A placa de cozinha não pode ser ligada.	Sem alimentação elétrica.	Certifique-se que a placa de vitrocerâmica está ligada à rede elétrica e que tem a ficha ligada à tomada. Verifique se existe alguma interrupção elétrica em sua casa ou na zona. Se tiver verificado tudo e o problema persistir, ligue para um técnico qualificado.
Os controlos digitais não respondem.	Os controlos estão bloqueados.	Desbloqueie os controlos. Consulte a secção 'Utilizar a sua placa de vitrocerâmica' para instruções.
Os controlos digitais estão difíceis de operar.	Pode haver uma pequena película de água sobre os controlos ou pode estar a utilizar a ponta do seu dedo para tocar nos controlos.	Certifique-se que a área do controlo digital está seca e utilize a bola do seu dedo para tocar nos controlos.

O vidro está a ser riscado.	<p>Panelas ásperas.</p> <p>Está a ser utilizado esfregão abrasivo ou produtos de limpeza não apropriados.</p>	<p>Utilize panelas com bases planas e lisas. Consulte 'Escolher o utensílio de cozinha certo'.</p> <p>Consulte 'Cuidados e limpeza'.</p>
Algumas panelas crepitam ou emitem ruídos.	Isso pode ser causado pela construção da sua panela (camadas de diferentes metais que vibram diferentemente).	Isso é normal para panelas e não indica uma falha.

8. Instalação

8.1 Seleção do equipamento de instalação

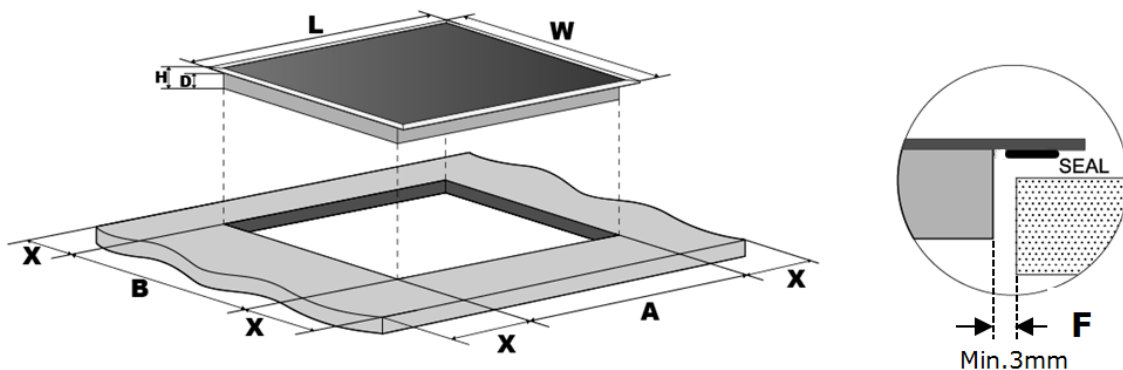
Planeie a superfície de trabalho de acordo com os tamanhos exibidos no desenho.

Para fins de instalação e utilização, deve ser deixado um espaço mínimo de 5 cm ao redor do orifício.

Certifique-se de que a espessura da superfície de trabalho é de pelo menos 30 mm. Selecione um material de superfície de trabalho resistente ao calor e isolado (madeira e material fibroso ou higroscópico similar não devem ser utilizados como material de superfície de trabalho a menos que impregnados) para evitar choques elétricos e uma maior deformação causada pela radiação de calor da placa de aquecimento. Como exibido abaixo:



Nota: A distância de segurança entre os lados da placa e as superfícies internas da bancada deve ser de pelo menos 3 mm.

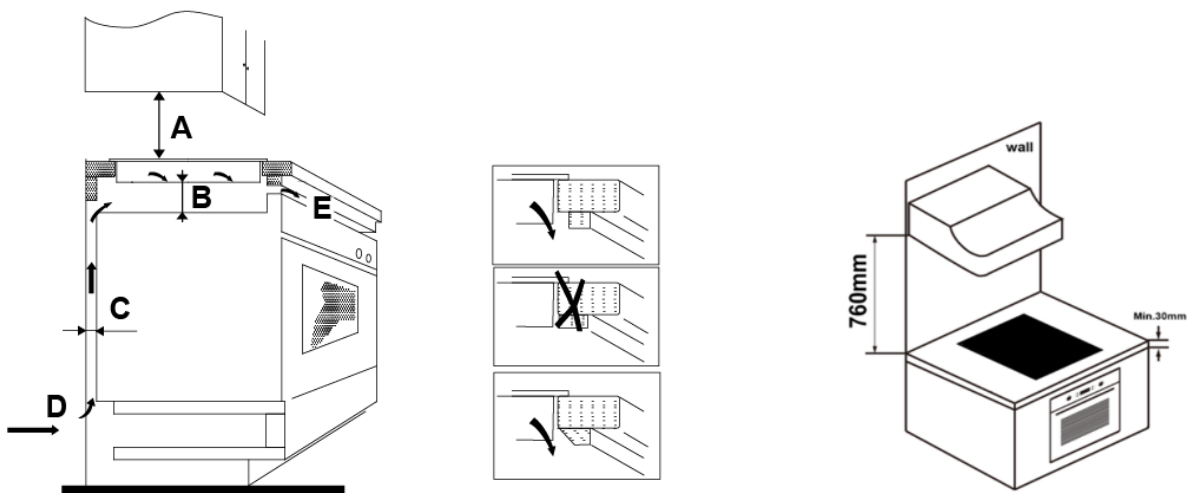


C (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	X (mm)	F (mm)
600	510	55	51	560+4 +1	490+4 +1	Mini 50	Mini 3

Certifique-se em todas as circunstâncias de que a placa de vitrocerâmica está bem ventilada e que a entrada e a saída de ar não estão bloqueadas. Verifique se a placa de vitrocerâmica está em bom estado de funcionamento. Como exibido abaixo



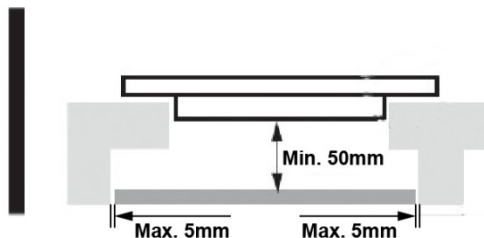
Nota: A distância de segurança entre a placa de aquecimento e o armário acima da placa de aquecimento deve ser de pelo menos 760 mm.



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D	E
760	Mini 50	Mini 20	Entrada de ar	Saída de ar 5 mm

AVISO: Assegurar uma ventilação adequada

Certifique-se que a placa de vitrocerâmica está bem ventilada e que a entrada e a saída de ar não estão bloqueadas. Para evitar um contacto acidental com o fundo de sobreaquecimento da placa ou um choque elétrico inesperado durante o trabalho, é necessário colocar um calço de madeira, fixado por parafusos, a uma distância mínima de 50 mm da parte inferior da placa. Siga os requisitos abaixo.



Existem furos de ventilação em torno da parte externa da placa. DEVE garantir que esses furos não sejam bloqueados pela bancada de trabalho quando colocar a placa na posição correta.

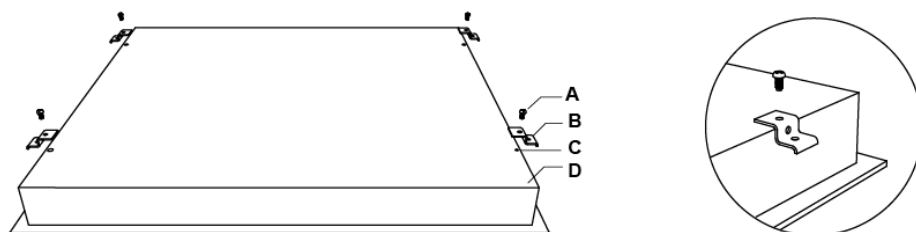


- Esteja ciente de que a cola que une o material plástico ou de madeira ao móvel tem de resistir a uma temperatura não inferior a 150 °C, para evitar o descolamento do revestimento.
- A parede traseira, as superfícies adjacentes e circundantes devem, portanto, ser capazes de resistir a uma temperatura de 90 °C.

8.2 Antes de localizar os suportes de fixação

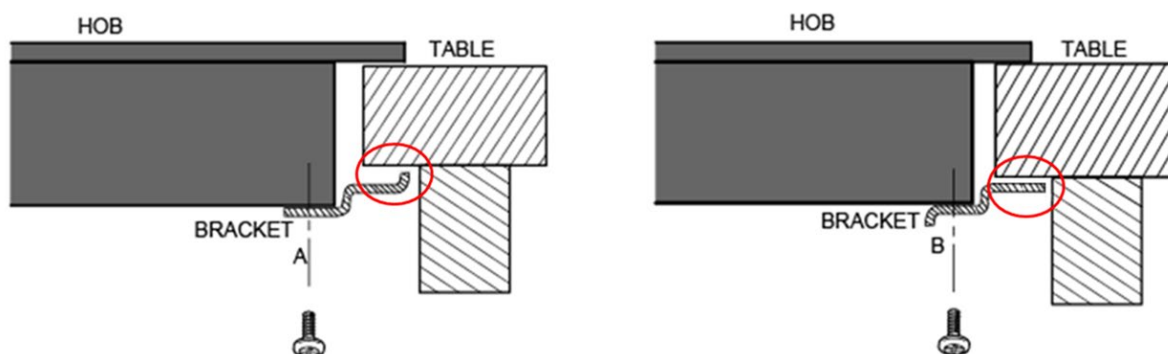
A unidade deve ser colocada sobre uma superfície estável e regular (utilize a embalagem). Não aplique força nos controlos salientes da placa.

Fixe a placa na superfície de trabalho aparafusando os quatro suportes na parte inferior da placa (consulte a imagem) após a instalação.



A	B	C	D
parafuso	suporte	Orifício do parafuso	base

Ajuste a posição do suporte para se adequar às diferentes espessuras da superfície de trabalho.



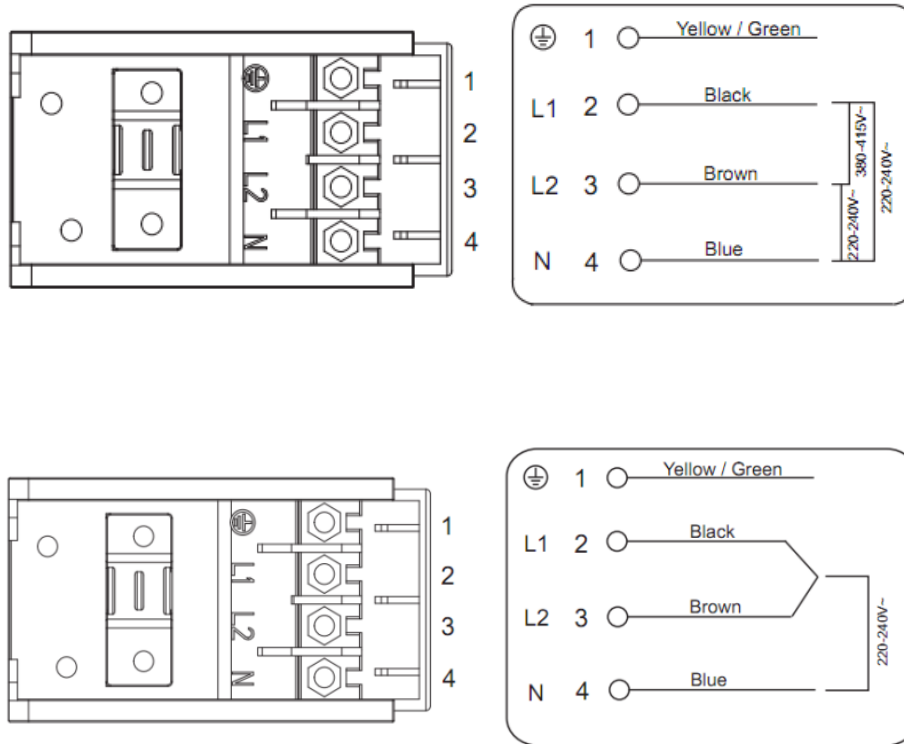
Os suportes não podem tocar em nenhum caso nas superfícies internas da bancada após a instalação (consulte a imagem).

8.3 Precauções

1. A placa de vitrocerâmica deve ser instalada por pessoal ou técnicos qualificados. Temos profissionais ao seu dispor. Nunca efetue a operação por conta própria.
2. A placa de vitrocerâmica não deve ser montada sobre um equipamento de refrigeração, máquinas de lavar loiça ou máquinas de secar rotativas.
3. A placa de vitrocerâmica deve ser instalada de forma a assegurar uma melhor radiação de calor para melhorar a sua fiabilidade.
4. A parede e a zona de aquecimento induzido acima da superfície de trabalho devem resistir ao calor.
5. Para evitar qualquer dano, a camada sanduíche e o adesivo devem ser resistentes ao calor.
6. Não se deve utilizar um aparelho de limpeza a vapor.

8.4 Ligar a placa à fonte de alimentação elétrica

A fonte de alimentação deve ser ligada em conformidade com o padrão relevante ou com um disjuntor unipolar. O método de ligação é exibido abaixo.



1. Se o cabo estiver danificado ou precisar de substituição, essa operação deve ser feita por um técnico de pós-venda com as ferramentas adequadas, a fim de evitar acidentes.
2. Se o aparelho for ligado diretamente à rede elétrica, deve ser instalado um disjuntor unipolar com uma distância mínima de 3 mm entre os contactos.
3. O instalador deve garantir a instalação elétrica correta e a conformidade com os regulamentos de segurança.
4. O cabo não deve estar dobrado ou comprimido.
5. O cabo deve ser verificado regularmente e apenas substituído por uma pessoa devidamente qualificada.



A superfície inferior e o cabo de alimentação da placa não ficam acessíveis após a instalação.



ELIMINAÇÃO: Não elimine este produto como lixo doméstico indiferenciado. É necessária uma recolha separada para tratamento especial.

Este aparelho é rotulado em conformidade com a diretiva europeia 2012/19/UE para Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (WEEE). Ao assegurar que este aparelho seja eliminado corretamente, estará a ajudar a evitar qualquer dano ao ambiente e à saúde humana, que podem ser afetados pela eliminação inadequada deste produto.

O símbolo no produto indica que ele não pode ser tratado como lixo doméstico normal. Leve-o a um ponto de recolha para a reciclagem de itens elétricos e eletrónicos.

Este aparelho exige eliminação especializada de resíduos. Para obter mais informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte a câmara municipal, o serviço de recolha de lixo doméstico ou a loja onde o adquiriu.

Para informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, o seu serviço de recolha de lixo doméstico ou a loja onde adquiriu o produto.

