

## SE364EMTB



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de baixo perfil sobre a bancada  
60 cm  
Elétrica  
Placa vitrocerâmica  
8017709234768



## Design



Acabamento  
Acabamentos  
Design  
Material  
Tipo de vidro  
Bordos do vidro  
Comandos  
Posição dos comandos  
Cor da serigrafia

Preta  
Vidro  
Universal  
Vidro  
Vitrocerâmica  
Bordos biselados  
Touch Control  
Comandos frontais  
Serigrafia em cinzento

## Programas / Funções



Número total de zonas de cocção	4
Número de zonas de cocção vitrocerâmica	4
Número de zonas com PowerBooster	4
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	9

## Opções



Corte na pedra

490x560 mm

Eco-logic opção  
limitadora de potência

Sim

<b>Função manter quente</b>	Sim	<b>Opção de limitador de potência por níveis</b>	2800, 4000 W
<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	4	<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
<b>Temporizador</b>	1	<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim	<b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b>	Sim
<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim		

## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica dupla - 0.80 - 2.00 kW - Ø 12.4 - Ø 18.4 cm

Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Posterior direito - Zona vitrocerâmica extensível - 1.10 - 2.00 kW - Ø 14.8 - 25.3x14.8 cm

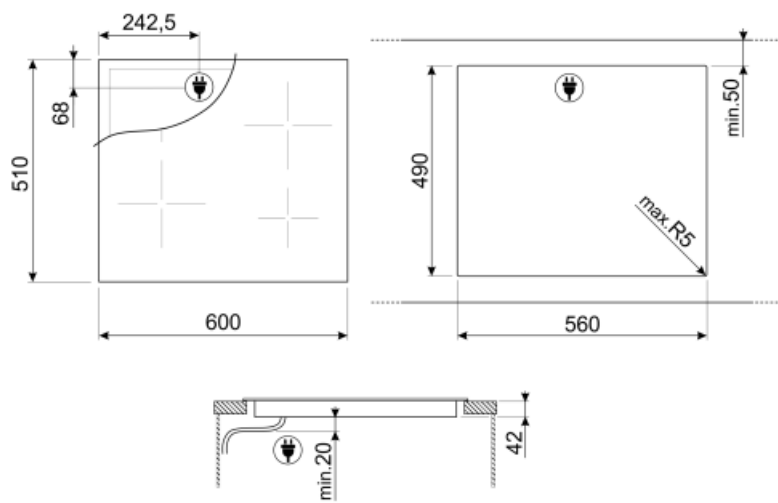
Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

**Desliga automaticamente por sobreaquecimento** Sim **Indicador de calor residual** Sim

**Desliga automaticamente em caso de derrame** Sim

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	6400 W	<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	Cabo de alimentação mono e bifásico
<b>Corrente (Amperes)</b>	19 A	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	150 cm
<b>Tensão 2 (Volts)</b>	380-415 V	<b>Placa de bornes</b>	6 polos



## Not included accessories














---



**SCRP**

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

## Symbols glossary (TT)

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|    | PowerBooster (P): faz com que a placa trabalhe na potência máxima sempre que se torne necessário cozinhar os alimentos de forma muito intensa e rápida. Tem limitador de tempo devido à potência elevada.                                |    | Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.  |
|    | Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.  |    | EcoLogic: opção que permite reduzir a potência nominal do eletrodoméstico. Muito útil para permitir o funcionamento de vários aparelhos em simultâneo quando a potência do quadro elétrico é baixa. |
|    | Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.  |    | Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.  |
|    | Placa vitrocerâmica: a base da placa é feita de vidro cerâmico de alta resistência. O aquecimento é realizado pelas resistências.  |    | Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.   |
|   | Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado. |   | Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C.       |
|  | Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.  |  | Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.   |
|  | Comandos Touch Control: os comandos podem trabalhar por pressão de um display táctil.  |   |   |