

SE385EMTB



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de baixo perfil sobre a bancada
80 cm
Elétrica
Placa vitrocerâmica
8017709234751



Design



Acabamento	Preta
Acabamentos	Vidro
Design	Universal
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Bordos biselados
Comandos	Touch Control
Posição dos comandos	Comandos frontais
Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento

Programas / Funções



Número total de zonas de cocção	5
Número de zonas de cocção vitrocerâmica	5
Número de zonas com PowerBooster	5
Níveis de potência	9

Opções



Corte na pedra	490x745 mm	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim
Função manter quente	Sim		

Temporizador de fim de cozedura	5	Opção de limitador potência por níveis	2800, 4000 W
Temporizador	1	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Indicador do tempo para terminar	Sim	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim

Especificações técnicas

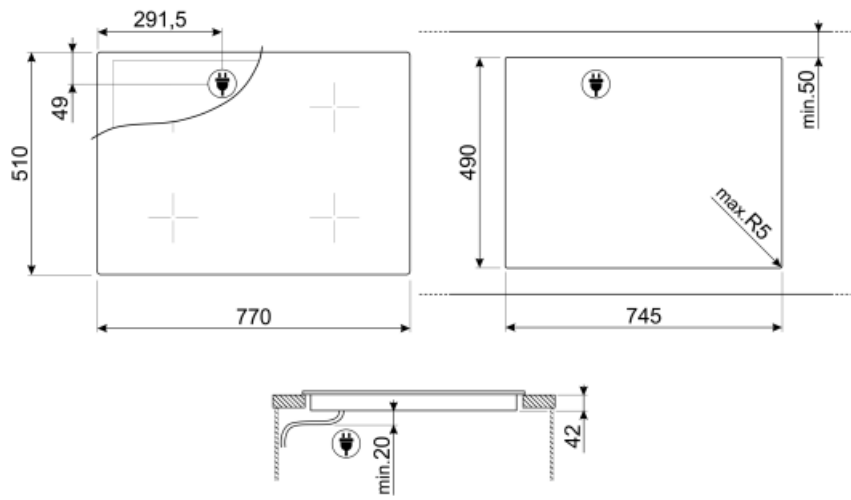


Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - Ø 18.4 cm
 Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - Ø 14.8 cm
 Central - Zona vitrocerâmica extensível - 1.40 - 2.20 kW - Ø 17.0 - 26.5x17.0 cm
 Anterior direito - Zona vitrocerâmica dupla - 1.00 - 2.20 kW - Ø 14.8 - Ø 21.4 cm
 Anterior direito - 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

Potência elétrica nominal	8600 W	Tipo de cabo de alimentação	Cabo de alimentação mono e bifásico
Corrente (Amperes)	24 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Placa de bornes	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. |  | Touch control |
|  | 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. | | |