

SE385EMTB



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

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



Design



| | |
|----------------------|---------------------|
| Design | Universal |
| Cor | Preto |
| Acabamentos | Vidro |
| Material | Vidro |
| Tipo de vidro | Vitrocerâmica |
| Bordos do vidro | Bordos biselados |
| Comandos | Comandos Digi Touch |
| Posição dos comandos | Frontais |
| Cor da serigrafia | Cinzentos |

Programa/ Funções



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

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

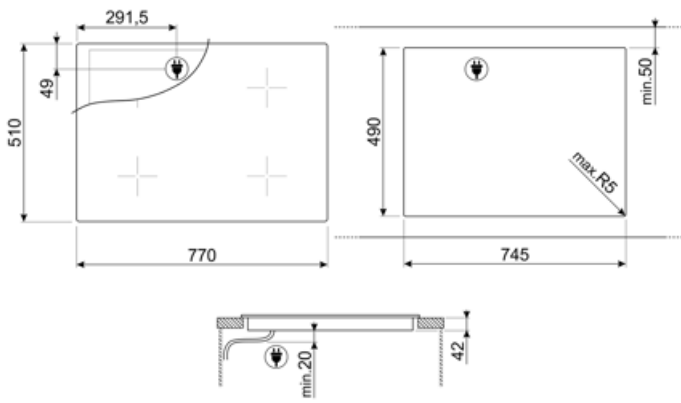


Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - Ø 18.4 cm
 Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - Ø 14.8 cm
 Central - Zona vitrocerâmica extensível - 1.40 - 2.20 kW - Ø 17.0 - 26.5x17.0 cm
 Anterior direito - Zona vitrocerâmica dupla - 1.00 - 2.20 kW - Ø 14.8 - Ø 21.4 cm
 Anterior direito - 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 | Tipos de ligação adicionais | Sim, bifásica e trifásica |
| 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 |
| Tipo de cabo de alimentação | para ligação monofásica | Ficha elétrica | No |
















Acessórios Compatíveis



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

Symbols glossary

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | 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. |  | Touch control |
|  | 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. | | |