

SE364EMTB



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

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



Design



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

Universal
Preto
Vidro
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

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

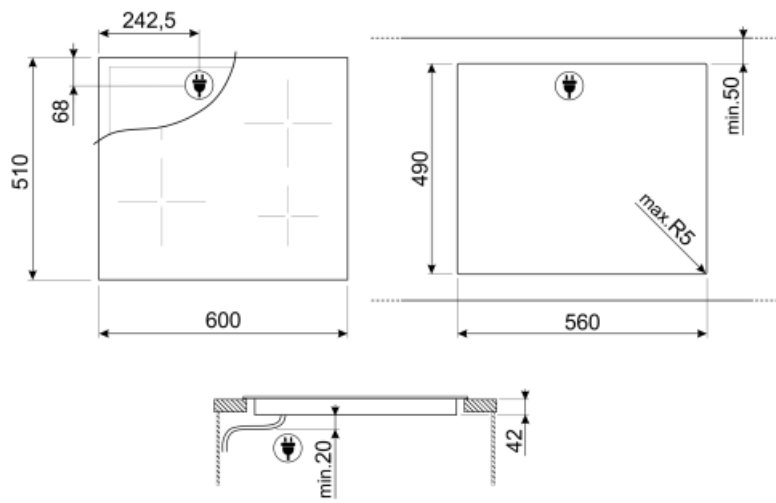
Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

| | | | |
|--|-----|-----------------------------|-----|
| Desliga automaticamente por sobreaquecimento | Sim | Indicador de calor residual | Sim |
|--|-----|-----------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Desliga automaticamente em caso de derrame | Sim |
|--|-----|

Ligação elétrica

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Potência elétrica nominal | 6400 W | Tipo de cabo de alimentação | Yes, Double and Three Phase |
| Corrente (Amperes) | 19 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 | Cabo para ligação monofásica | | |
















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. |  | 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. | | |