

SE495ETD



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de perfil baixo sobre a bancada
90 cm
Elétrica
Placa vitrocerâmica
8017709324254



Design



| | |
|----------------------|----------------------|
| Design | Universal |
| Cor | Preto |
| Acabamentos | Vidro |
| Material | Vidro |
| Tipo de vidro | Vitrocerâmica |
| Bordos do vidro | Retos |
| Comandos | Compact Slider |
| Comandos Slider | Vermelho |
| Posição dos comandos | Frontais |
| Logótipo | Logótipo serigrafado |
| Cor da serigrafia | Cinzento |

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 490x850 mm

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

Especificações técnicas

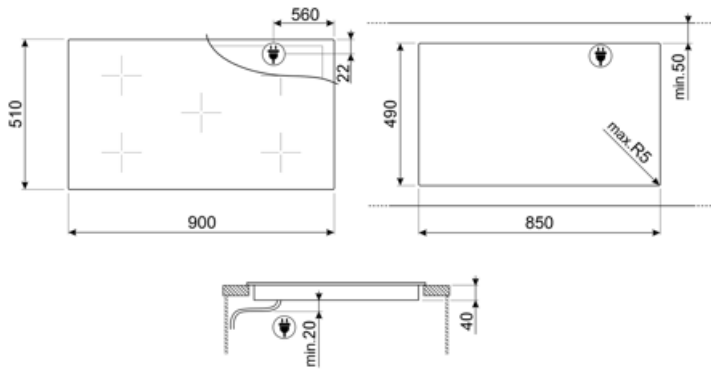


Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica dupla - Ø 18.5 cm
 Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - Ø 15.0 cm
 Central - Zona vitrocerâmica tripla - - Ø 29.0 cm
 Posterior direito - Zona vitrocerâmica singular - Ø 20.0 cm
 Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - Ø 15.0 cm

| | | | |
|--|-----|-----------------------------|-----|
| Desliga automaticamente por sobreaquecimento | Sim | Indicador de calor residual | Sim |
| Desliga automaticamente em caso de derrame | Sim | | |

Ligação elétrica

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Potência elétrica nominal | 9100 W | Tipos de ligação adicionais | Sim, bifásica e trifásica |
| Corrente (Amperes) | 26 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 | Não |















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.
-  Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
-  Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.
-  Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.
-  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.
-  Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.
-  Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.
-  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.
-  Placa vitrocerâmica: a base da placa é feita de vidro cerâmico de alta resistência. O aquecimento é realizado pelas resistências.
-  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.
-  Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.
-  Compact Slider intuitive and easy to use