

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

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Cor da serigrafia

Universal

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Retos

Compact Slider

Vermelho

Frontais

Cinzentos

Opções



Corte na pedra 490x850 mm

Função manter quente Sim

Temporizador de fim de cozedura 5

Temporizador 1

Alarme acústico de fim de cocção Sim

Indicador do tempo para terminar Sim

Eco-logic opção limitadora de potência Sim

Opção de limitador potência por níveis 2800, 4000 W

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

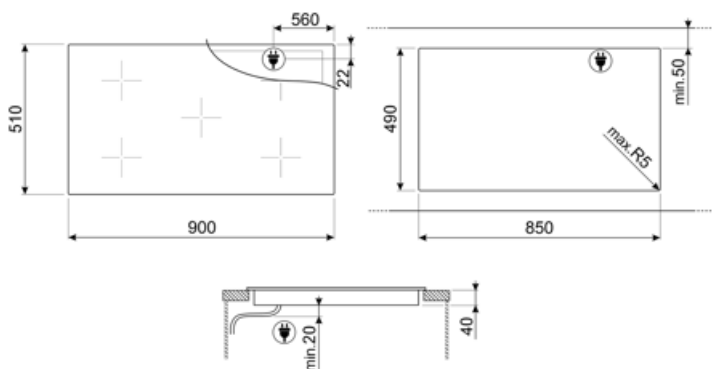


Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica dupla - Ø 18.5 cm
 Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - Ø 15.0 cm
 Central - Zona vitrocerâmica tripla - - Ø 29.0 cm
 Posterior direito - Zona vitrocerâmica singular - Ø 20.0 cm
 Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - Ø 15.0 cm

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		
















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. |  | Compact Slider intuitive and easy to use |
|  | 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. | | |