

SE232TD2



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada

30 cm

Elétrica

Placa vitrocerâmica

8017709358235



Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Logótipo

Cor da serigrafia

Universal

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Retos

Comandos Digi Touch

Vermelho

Frontais

Logótipo serigrafado

Cinzentos

Programa/ Funções



Número de zonas de cocção vitrocerâmica

2

Número de zonas com PowerBooster

2

Botão On/Off

Sim

Níveis de potência

9

Número total de zonas de cocção

2

Opções



Corte na pedra	490x270 mm	Temporizador	1
Temporizador de fim de cozedura	2	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim

Especificações técnicas



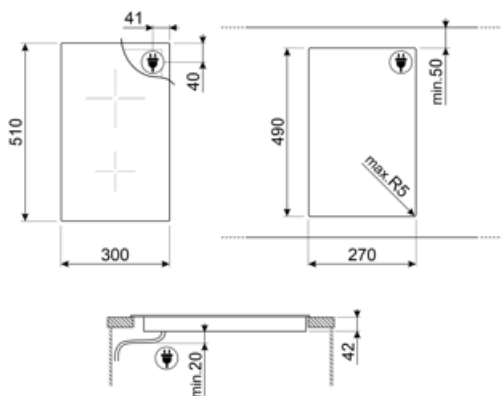
Anterior central - Zona vitrocerâmica singular - 1.2 kW - 14 cm

Posterior central - Zona vitrocerâmica dupla - 1.7 kW - 12 - 18 cm

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

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	2900 W	Tipo de cabo elétrico fornecido	Sim, monofásico e bifásico
Corrente (Amperes)	12.5 A	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220 V	Comprimento do cabo de alimentação	130 cm
Tensão 2 (Volts)	240 V	Placa de bornes	3 polos
Tipo de cabo de alimentação	Cabo de alimentação mono e bifásico	Ficha elétrica	Não











Acessórios Compatíveis



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

Symbols glossary

- | | |
|---|--|
|  <p>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.</p> |  <p>Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.</p> |
|  <p>Touch control</p> |  <p>Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.</p> |
|  <p>Placa vitrocerâmica: a base da placa é feita de vidro cerâmico de alta resistência. O aquecimento é realizado pelas resistências.</p> |  <p>Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.</p> |