

SE232TD1



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
8017709312022



Design



Design	Universal
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Comandos	Comandos Digi Touch
Comandos Slider	Vermelho
Posição dos comandos	Frontais
Cor da serigrafia	Cinzeno

Programa/ Funções

Número de zonas de cocção vitrocerâmica	2
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	9
Número total de zonas de cocção	2

Opções



Corte na pedra	490x270 mm
Temporizador de fim de cozedura	2
Temporizador	1

Opção Showroom -
resistências desligadas
para demonstração

Sim

Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças Sim

Especificações técnicas



Posterior central - Zona vitrocerâmica dupla - 1.70 kW - Ø 12.0 - Ø 18.0 cm

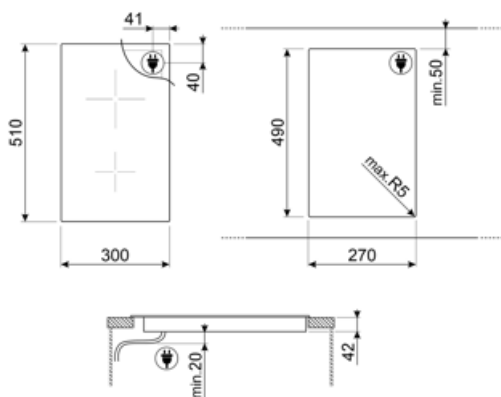
Anterior central - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.5 cm

Desliga automaticamente por sobreaquecimento Sim Indicador de calor residual Sim

Desliga automaticamente em caso de derrame Sim

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	2900 W	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Corrente (Amperes)	13 A	Comprimento do cabo de alimentação	130 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Placa de bornes	3 polos
Tipo de cabo de alimentação	Cabo de alimentação mono e bifásico	Ficha elétrica	No










Acessórios Compatíveis



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças. |  | Touch control |
|  | 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. |  | 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. | | |