

## SE264TD2



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de baixo perfil ou à face  
com a bancada  
60 cm  
Elétrica  
Placa vitrocerâmica  
8017709358242



## 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
Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor da serigrafia	Cinzento

## Programa/ Funções



Número de zonas de cocção vitrocerâmica	4
Número de zonas com PowerBooster	4
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	9
Número total de zonas de cocção	4

## Opções



Corte na pedra	490x560 mm	Alarme acústico de fim de cocção	Sim
Temporizador de fim de cozedura	4	Indicador do tempo para terminar	Sim
Temporizador	1	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim

## Especificações técnicas



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

Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - 2.1 kW - 21 cm

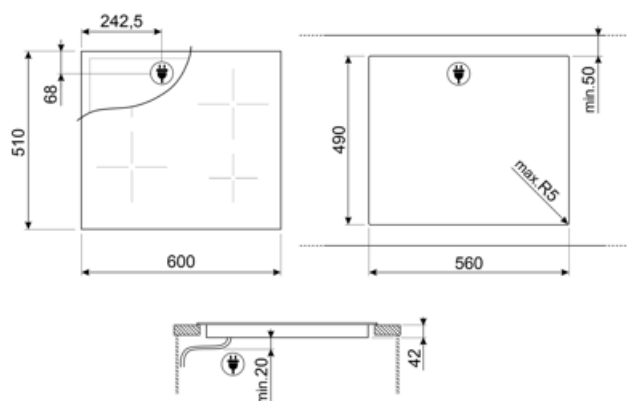
Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.2 kW - 14 cm

Posterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.8 kW - 18 cm

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

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	6300 W	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Corrente (Amperes)	27 A	Comprimento do cabo de alimentação	130 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Placa de bornes	4 poli
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Ficha elétrica	Não
Tipo de cabo de alimentação	Cabo de alimentação mono e bifásico		



---

## 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.
-  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.
-  Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.
-  Touch control
-  Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
-  Placa vitrocerâmica: a base da placa é feita de vidro cerâmico de alta resistência. O aquecimento é realizado pelas resistências.
-  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.