

SE264TD



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
8017709266943



Design



Acabamento	Preta
Acabamentos	Vidro
Design	Universal
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Bordos retos
Comandos	Touch Control
Posição dos comandos	Comandos frontais
Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento

Programas / Funções

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

Opções



Corte na pedra	490x560 mm	Indicador do tempo para terminar	Sim
Temporizador de fim de cozedura	4		
Temporizador	1		

Alarme acústico de fim de cocção Sim

Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração Sim

Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças Sim

Especificações técnicas



Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - 1.80 kW - Ø 20.0 cm

Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 16.5 cm

Posterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.80 kW - Ø 20.0 cm

Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 16.5 cm

Desliga automaticamente por sobreaquecimento Sim

Indicador de calor residual Sim

Desliga automaticamente em caso de derrame Sim

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 6000 W

Frequência (Hz) 50/60 Hz

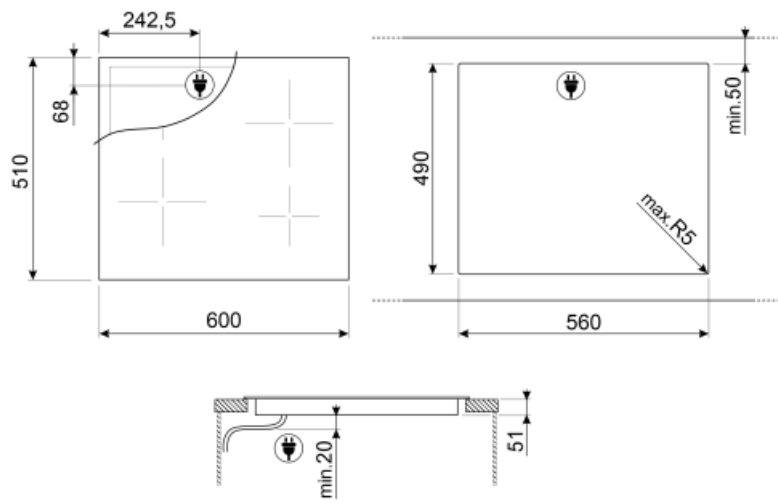
Tensão (Volts) 220 V

Comprimento do cabo de alimentação 130 cm

Tensão 2 (Volts) 240 V

Placa de bornes 4 poli

Tipo de cabo de alimentação Cabo de alimentação mono e bifásico











Not included accessories



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

Symbols glossary (TT)

	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.
	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.