

SE264TD1



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

8017709312039



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

4

Botão On/Off

Sim

Níveis de potência

9

Número total de zonas de cocção

4

Opções



Corte na pedra

490x560 mm

Indicador do tempo para terminar

Sim

Temporizador de fim de cozedura	4	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Temporizador	1		
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim

Especificações técnicas



Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - 2.10 kW - Ø 21.0 cm

Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14,5 cm

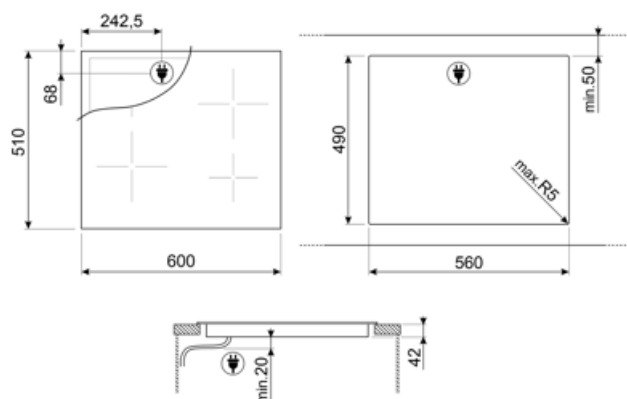
Posterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.80 kW - Ø 18.0 cm

Anterior direito - 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	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

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