

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
Cor da serigrafia

Universal
Preto
Vidro
Vidro
Vitrocerâmica
Retos
Comandos Digi Touch
Vermelho
Frontais
Cinzento

Opções



Corte na pedra 490x560 mm
Temporizador de fim de cozedura 4
Temporizador 1
Alarme acústico de fim de cocção Sim

Indicador do tempo para terminar Sim
Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração 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

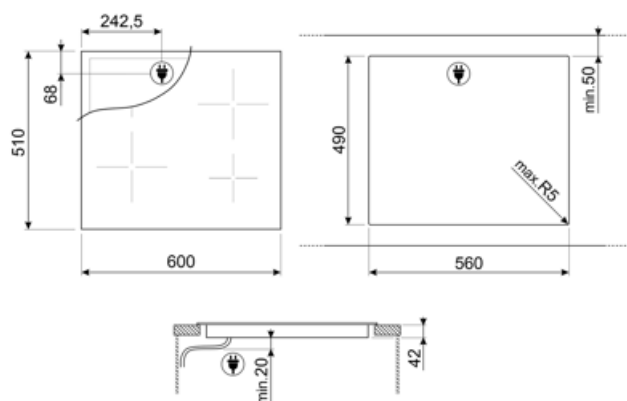
Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.5 cm

Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim	Indicador de calor residual	Sim
---	-----	------------------------------------	-----

Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
---	-----

Ligação elétrica

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











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.		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