

SE232TD2



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
8017709358235



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

Opções



Corte na pedra	490x270 mm	Temporizador	1
Temporizador de fim de cozedura	2	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim

Especificações técnicas



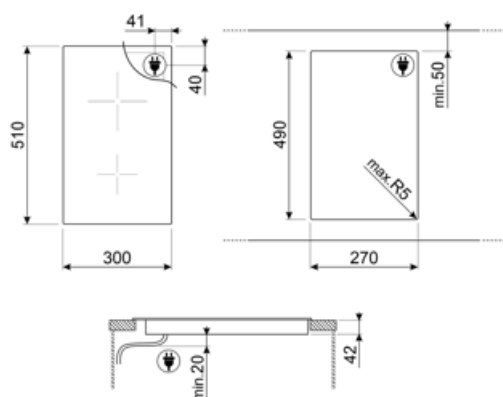
Anterior central - Zona vitrocerâmica singular - 1.2 kW - 14 cm

Posterior central - Zona vitrocerâmica dupla - 1.7 kW - 12 - 18 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	Tipo de cabo elétrico fornecido	Sim, monofásico e bifásico
Corrente (Amperes)	12.5 A	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220 V	Comprimento do cabo de alimentação	130 cm
Tensão 2 (Volts)	240 V	Placa de bornes	3 polos
Tipo de cabo de alimentação	Cabo de alimentação mono e bifásico	Ficha elétrica	Não











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.		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.
	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