

SE264TD1



Família

De encastre Instalação de baixo perfil ou à face

Placa

com a bancada

Dimensões60 cmTipo de energiaElétrica

Tipo de placaPlaca vitrocerâmicaCódigo EAN8017709312039



Design



DesignUniversalCorPretoAcabamentosVidroMaterialVidro

Tipo de vidro Vitrocerâmica

Bordos do vidro Retos

Comandos Comandos Digi Touch

Comandos SliderVermelhoPosição dos comandosFrontais

Logótipo Logótipo serigrafado

Cor da serigrafia Cinzento

Programa/ Funções

Número de zonas de cocção vitrocerâmica4Botão On/OffSimNíveis de potência9Número total de zonas de cocção4

Opções







Corte na pedra

490x560 mm

Indicador do tempo para terminar Sim



Temporizador de fim de 4

cozedura

Temporizador 1
Alarme acústico de fim Sim

de cocção

Opção Showroom resistências desligadas para demonstração

Opção bloqueio de comandos para

segurança das crianças

Sim

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

Desliga Sim

automaticamente em caso de derrame

Indicador de calor

Sim

residual

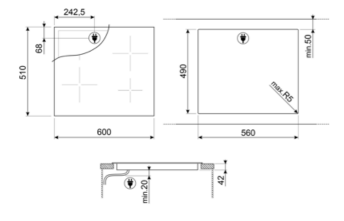
Ligação elétrica

Potência elétrica 6300 W Frequência (Hz) 50/60 Hz nominal Comprimento do cabo 130 cm

Corrente (Amperes) 27 A de alimentação
Tensão (Volts) 220-240 V Placa de bornes 4 poli
Tensão 2 (Volts) 380-415 V Ficha elétrica No

Tipo de cabo de Cabo de alimentação mono

alimentação 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.



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.