

SE364EMTB





Família Placa

De encastre Instalação de perfil baixo sobre a

bancada

Dimensões60 cmTipo de energiaElétrica

Tipo de placaPlaca vitrocerâmicaCódigo EAN8017709234768



Design



DesignUniversalCorPretoAcabamentosVidroMaterialVidro

Tipo de vidroVitrocerâmicaBordos do vidroBordos biseladosComandosComandos Digi Touch

Posição dos comandosFrontaisCor da serigrafiaCinzento

Programa/ Funções



Número de zonas de cocção vitrocerâmica4Número de zonas com PowerBooster4Botão On/OffSimNíveis de potência9Número total de zonas de cocção4

Opções













Corte na pedra

490x560 mm

Eco-logic opção limitadora de potência Sim



Função manter quente Sim Opção de limitador 2800, 4000 W

potência por níveis

Temporizador de fim de Opção Showroom -Sim cozedura resistências desligadas para demonstração

Temporizador Opção bloqueio de Sim Alarme acústico de fim Sim

comandos para de cocção segurança das crianças Indicador do tempo Sim

Início Rápido para Sim para terminar atingir temperaturas elevadas rapidamente

Especificações técnicas

Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica dupla - 0.80 - 2.00 kW - Ø 12.4 - Ø 18.4 cm

Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Posterior direito - Zona vitrocerâmica extensível - 1.10 - 2.00 kW - Ø 14.8 - 25.3x14.8 cm

Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Desliga Sim Indicador de calor Sim

automaticamente por sobreaquecimento

Desliga Sim

automaticamente em caso de derrame

residual

Ligação elétrica

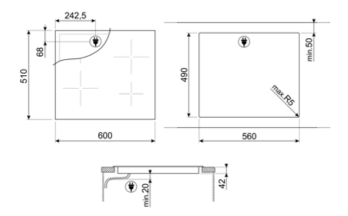
Potência elétrica 6400 W Tipos de ligação Sim, bifásica e trifásica

adicionais nominal

Corrente (Amperes) 19 A Frequência (Hz) 50/60 Hz Tensão (Volts) 220-240 V Comprimento do cabo 150 cm de alimentação Tensão 2 (Volts) 380-415 V

Placa de bornes 6 polos Tipo de cabo de para ligação monofásica Ficha elétrica alimentação Νo







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.



Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.



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



EcoLogic: opção que permite reduzir a potência nominal do eletrodoméstico. Muito útil para permitir o funcionamento de vários aparelhos em simultâneo quando a potência do quadro elétrico é baixa.



Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.



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.



Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado.



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



Benefit (TT)

Ceramic hobs

Shorter cooking times and constant temperature control thanks to the ceramic cooktop, ensuring high performance

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Immediate access to functions via touch display, for simple and intuitive control

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Energy consumption optimization with Eco-Logic Advance, allowing absorption limitation from 2.4 kW in 0.1 kW steps

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance