

SE484EMTD





Família Placa

Instalação de perfil baixo sobre a De encastre

bancada

Dimensões 80 cm Tipo de energia Elétrica

Tipo de placa Placa vitrocerâmica Código EAN 8017709324247



Design



Design Universal Cor Preto **Acabamentos** Vidro Vidro Material

Tipo de vidro Vitrocerâmica

Bordos do vidro Retos

Compact Slider Comandos **Comandos Slider** Vermelho Posição dos comandos **Frontais**

Logótipo Logótipo serigrafado

Cor da serigrafia Cinzento

Programa/ Funções



Número de zonas de cocção vitrocerâmica 4 Número de zonas com PowerBooster 4 Botão On/Off Sim Níveis de potência 9 Número total de zonas de cocção

Opções

















Corte na pedra 490x745 mm Eco-logic opção Sim limitadora de potência
Função manter quente Sim

Temporizador de fim de 4 Opção de limitador 2800, 4000 W cozedura potência por níveis

Temporizador 1 Opção Showroom - Sim
Alarme acústico de fim de cocção
Indicador do tempo Sim

para terminar comandos para segurança das crianças Início Rápido para Sim atingir temperaturas elevadas rapidamente

Especificações técnicas

Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica dupla - 2.30 kW - Ø 21.0 cm Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 15.0 cm

Posterior direito - Zona vitrocerâmica extensível - 2.20 kW - Ø 17.0 cm

Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.80 kW - Ø 18.5 cm

DesligaSimIndicador de calorSimautomaticamente porresidual

Desliga Sim

automaticamente em caso de derrame

sobreaquecimento

STOP °C∓

Ligação elétrica

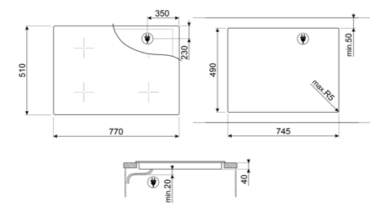
Potência elétrica 7400 W Tipos de ligação Sim, bifásica e trifásica nominal adicionais

Corrente (Amperes) 22 A Frequência (Hz) 50/60 Hz
Tensão (Volts) 220-240 V Comprimento do cabo 150 cm

Tensão (Volts) 220-240 V Comprimento do cabo 150 cm Tensão 2 (Volts) 380-415 V de alimentação

Tipo de cabo de
alimentaçãopara ligação monofásicaPlaca de bornes6 polosFicha elétricaNo







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.



Compact Slider intuitive and easy to use