

# SE384EMTD



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de baixo perfil ou à face  
com a bancada  
80 cm  
Elétrica  
Placa vitrocerâmica  
8017709240905



## Design



Design  
Cor  
Acabamentos  
Material  
Tipo de vidro  
Bordos do vidro  
Comandos  
Posição dos comandos  
Cor da serigrafia

Universal  
Preto  
Vidro  
Vidro  
Vitrocerâmica  
Retos  
Comandos Digi Touch  
Frontais  
Cinzentos

## Opções



Corte na pedra 490x745 mm  
Função manter quente Sim  
Temporizador de fim de cozedura 4  
Temporizador 1  
Alarme acústico de fim de cocção Sim

Eco-logic opção limitadora de potência Sim  
Opção de limitador de potência por níveis 2800, 4000 W  
Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração Sim  
Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças Sim  
Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente Sim

## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica dupla - 1.00 - 2.20 kW - Ø 14.8 - Ø 21.4 cm

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

Posterior direito - Zona vitrocerâmica extensível - 1.40 - 2.20 kW - Ø 17.0 - 26.5x17.0 cm

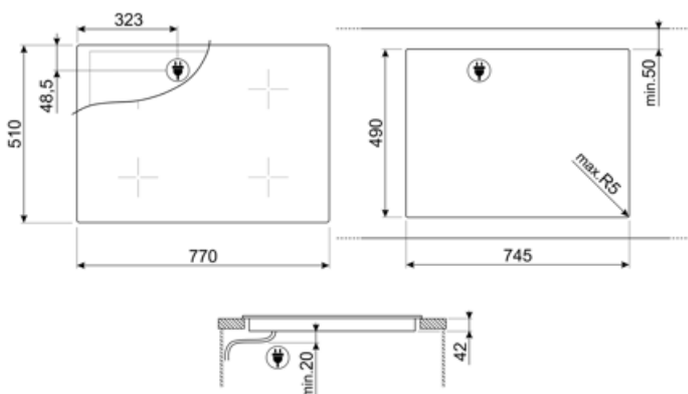
Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

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

**Desliga automaticamente em caso de derrame** Sim

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	7400 W	<b>Tipos de ligação adicionais</b>	Sim, bifásica e trifásica
<b>Corrente (Amperes)</b>	22 A	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	150 cm
<b>Tensão 2 (Volts)</b>	380-415 V	<b>Placa de bornes</b>	6 polos
<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	para ligação monofásica		



---

## Not included accessories

---



**SCRP**

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

## Symbols glossary (TT)

	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.
	Touch control		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.
	Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.		