

# SE484EMTD



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de perfil baixo sobre a bancada  
80 cm  
Elétrica  
Placa vitrocerâmica  
8017709324247



## Design



Design	Universal
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Comandos	Compact Slider
Comandos Slider	Vermelho
Posição dos comandos	Frontais
Cor da serigrafia	Cinzentos

## 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	4

## Opções



Corte na pedra 490x745 mm

Função manter quente	Sim	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim
Temporizador de fim de cozedura	4	Opção de limitador potência por níveis	2800, 4000 W
Temporizador	1	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Indicador do tempo para terminar	Sim	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim

## 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

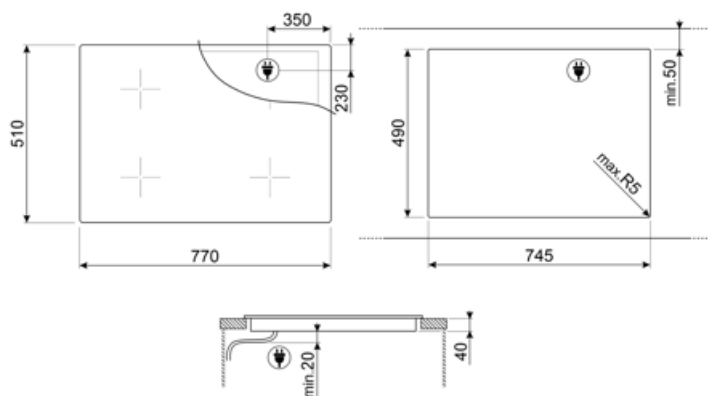
Posterior direito - Zona vitrocerâmica extensível - 2.20 kW - Ø 17.0 cm

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

Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim	Indicador de calor residual	Sim
Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim		

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7400 W	Tipos de ligação adicionais	Sim, bifásica e trifásica
Corrente (Amperes)	22 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Placa de bornes	6 polos
Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica	Ficha elétrica	No



---

## 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.   |    | Compact Slider intuitive and easy to use   |
|    | 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.   |   |  |