

# SE364TBAU



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de perfil baixo sobre a bancada  
60 cm  
Elétrica  
Placa vitrocerâmica  
8017709265748



## Design



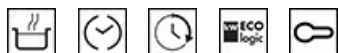
Design	Universal
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Bordos biselados
Comandos	Comandos Digi Touch
Posição dos comandos	Frontais
Cor da serigrafia	Cinzentos

## 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	490x560 mm	Indicador do tempo para terminar	Sim
----------------	------------	----------------------------------	-----

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

## Especificações técnicas



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

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

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

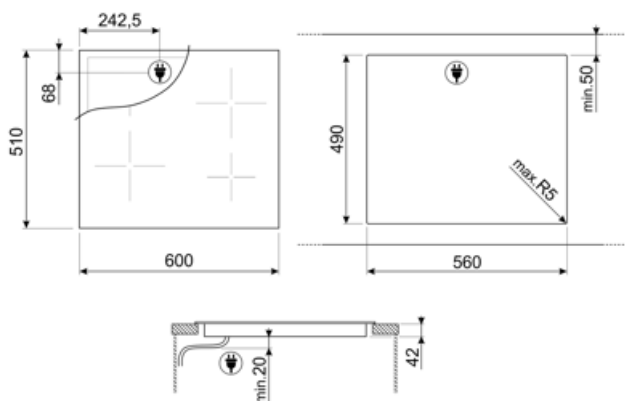
Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

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

Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
--	-----

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	6000 W	Tipo de cabo elétrico fornecido	Yes, Three and Single/Two-phase
Corrente (Amperes)	26 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
Tipos de ligação adicionais	Cabo duplo universal	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.		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.		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.