

SE495ETD



Família

De enca斯特

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação de perfil baixo sobre a bancada

90 cm

Elétrica

Placa vitrocerâmica

8017709324254



Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Logótipo

Cor da serigrafia

Universal

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica

Retos

Compact Slider

Vermelho

Frontais

Logótipo serigrafado

Cinzeno

Programa/ Funções



Número de zonas de cocção vitrocerâmica

5

Número de zonas com PowerBooster

5

Níveis de potência

9

Número total de zonas de cocção

5

Opções



Corte na pedra

490x850 mm

Função manter quente	Sim	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim
Temporizador de fim de cozedura	5		
Temporizador	1	Opção de limitador de potência por níveis	2800, 4000 W
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Indicador do tempo para terminar	Sim	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
		Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim

Especificações técnicas

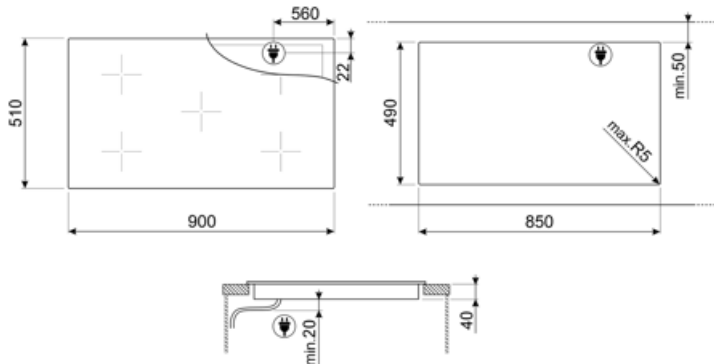


Anterior esquerdo - Zona vitrocerâmica dupla - Ø 18.5 cm
 Posterior esquerdo - Zona vitrocerâmica singular - Ø 15.0 cm
 Central - Zona vitrocerâmica tripla - Ø 29.0 cm
 Posterior direito - Zona vitrocerâmica singular - Ø 20.0 cm
 Anterior direito - Zona vitrocerâmica singular - Ø 15.0 cm

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

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	9100 W	Tipos de ligação adicionais	Sim, bifásica e trifásica
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
Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica	Ficha elétrica	Não





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 partem 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.		