

# SI7643B



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de perfil baixo sobre a bancada  
60 cm  
Elétrica  
Indução  
8017709255015



## Design



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

Universal  
Preto  
Vidro  
Vidro  
Vitrocerâmica  
Frente Biselada  
Multi Slider  
Sim  
Vermelho  
Frontais  
Logótipo serigrafado  
Cinzento

## Programa/ Funções



Número de zonas de indução  
Número de zonas com PowerBooster  
Botão On/Off  
Níveis de potência  
Auto-vent IR para conectar ao exaustor  
Número total de zonas de cocção

4  
4  
Sim  
14  
Sim  
4

## Opções



Corte na pedra	490x560 mm
Temporizador de fim de cozedura	4
Opção de Pausa	Sim
Temporizador	4
Alarme acústico de fim de cocção	Sim
Indicador do tempo para terminar	Sim

Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Opção de limitador potência por níveis	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim

## Especificações técnicas

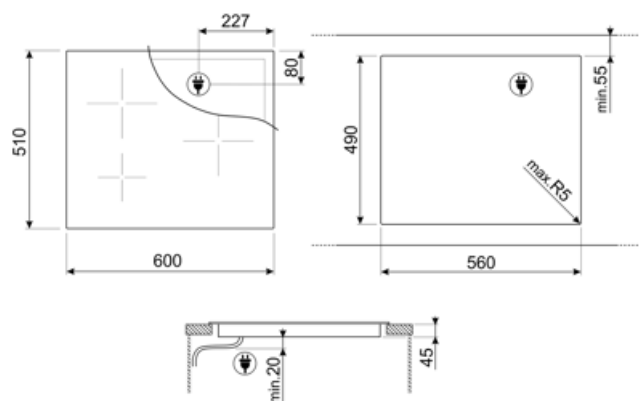


Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21 cm  
 Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.80 kW - Booster 2.80 kW - Ø 18 cm  
 Anterior direito - Zona de indução singular - 1.80 kW - Booster 2.80 kW - Ø 18 cm  
 Posterior direito - Zona de indução singular - 1.40 kW - Booster 2.50 kW - Ø 14.5 cm

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	Sim	Eco-Heat	Sim
Indicador de diâmetro mínimo do recipiente	Sim	Eco-Off	Sim
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim		

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7200 W	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Tensão 2 (Volts)	400 V	Placa de bornes	5 polos
Tipo de cabo de alimentação	Cabo universal	Ficha elétrica	No



---

## Acessórios Compatíveis

---



### GRILLPLATE

Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais.  
Dimensões LxP: 410 x 240 mm



### SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



### TPKPLATE

Placa universal com asas. Ideal para cozinhar peixe, ovos ou vegetais.  
Dimensões LxP: 410 x 240 mm



### LGCN

















Para unir placas e dominós a gás, mistas ou de indução em vitrocerâmica e com bordos retos  
Material: aço inox Extensível: 475-495 mm



### TPK

Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox

## Symbols glossary

	Auto-vent IR: as placas de indução e exaustores equipados com sensores infravermelhos podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, a potência.		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.
	Controlo Slider individual Premium para cada zona		O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.
	Eco-Heat: esta função avisa que a zona ainda está quente, embora já desligada. Para além de garantir a máxima segurança, evitando queimaduras, permite utilizar o calor residual para continuar a cozinhar ou manter os alimentos quentes.		Eco Off: esta função de economia de energia desliga a zona antes do temporizador tocar, aproveitando o calor residual..
	Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.		Indução: a placa de indução funciona com bobines circulares que emitem um campo magnético diretamente sobre um recipiente com fundo ferroso. O campo magnético produz calor direto sobre o recipiente, o que gera maior rapidez de cocção e maior eficiência energética.
	Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.		Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções seleccionadas anteriormente.
	Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).		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.		Opção de programar a potência máxima