

## SI7643B



**Família**  
De encastre

**Placa**  
Instalação de perfil baixo sobre a bancada

**Dimensões**

60 cm

**Tipo de energia**

Elétrica

**Tipo de placa**

Indução

**Código EAN**

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	4
Número de zonas com PowerBooster	4
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	14
Auto-vent IR para conectar ao exaustor	Sim
Número total de zonas de cocção	4

## Opções



Corte na pedra	490x560 mm	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Temporizador de fim de cozedura	4	Opção de limitador de potência por níveis	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
Opção de Pausa	Sim	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Temporizador	4	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim
Indicador do tempo para terminar	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

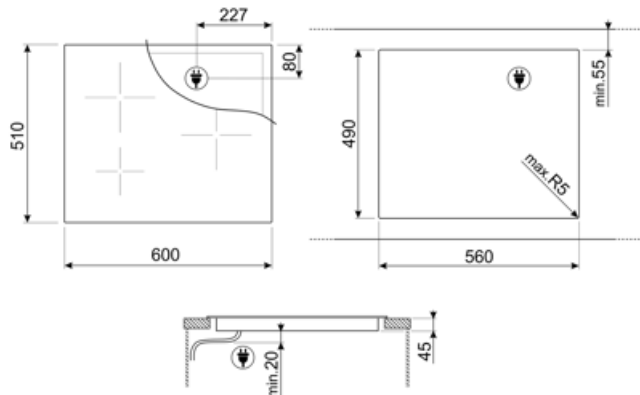
Anterior direito - Zona de indução singular - 1.80 kW - Booster 2.80 kW - Ø 18 cm

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



### 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



### SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



### TPK

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



### TPKPLATE

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

## 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 bobinas 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 selecionadas 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