

SI7643B



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de perfil baixo sobre a bancada
60 cm
Elétrica
Placas de 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	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
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	Não



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



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



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.
	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 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		Controlo Slider individual Premium para cada zona