

SI7643B



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

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



Design



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

Preta
Vidro
Universal
Vidro
Vitrocerâmica
Frente Biselada
Multi Slider
Sim
Red
Comandos frontais
Serigrafia em cinzento

Programas / Funções



Número total de zonas de cocção	4
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

Opções



Corte na pedra	490x560 mm	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Temporizador de fim de cozedura	4	Opção de limitador 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

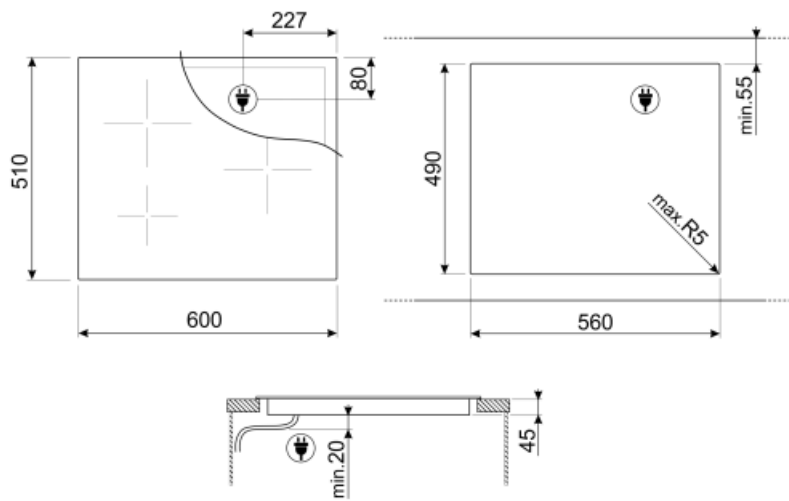


Anterior esquerdo - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.70 kW - Ø 21 cm
 Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 1.80 kW - Booster 2.80 kW - Ø 18 cm
 Anterior direito - Zona de indução singular - 1.80 kW - Booster 2.80 kW - Ø 18 cm
 Posterior direito - Zona de indução singular - 1.40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

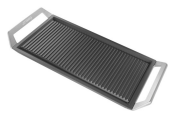
Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	Sim	Eco-Heat	Sim
Indicador de diâmetro mínimo do recipiente	Sim	Eco-Off	Sim
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim		

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		



Not included accessories



GRIDDLE

Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox e superfície com revestimento antiaderente



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



GRILLPLATE

Universal griddle for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking meat, cheese and vegetables. Dimensions: 410 x 240 mm.



TPK

















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



TPKPLATE

Universal plate for induction, gas, ceramic and electric hobs. Non-stick surface ideal for cooking fish, eggs and vegetables. Dimensions: 410 X 240 mm.

Symbols glossary (TT)

 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.</p>	 <p>Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.</p>
 <p>O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.</p>	 <p>Premium individual Slider control for each zone</p>
 <p>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.</p>	 <p>Eco Off: esta função de economia de energia desliga a zona antes do temporizador tocar, aproveitando o calor residual..</p>
 <p>Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.</p>	 <p>Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções seleccionadas anteriormente.</p>
 <p>Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).</p>	 <p>Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.</p>
 <p>Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.</p>	 <p>Opção de programar a potência máxima</p>