

SI1F7955B



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de perfil baixo sobre a bancada
90 cm
Elétrica
Placa de indução
8017709254896



Design



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

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

Programas / Funções



Número total de zonas de cocção	5
Número de zonas de indução	5
Número de zonas com PowerBooster	5
Número de zonas flexíveis	1
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	14
Auto-vent IR para conectar ao exaustor	Sim

Opções



Tipo de zona flexível	FlexiZona	Indicador do tempo para terminar	Sim
Corte na pedra	490x880 mm	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Temporizador de fim de cozedura	5	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Opção de Pausa	Sim	Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim
Temporizador	5	Flexi Heat, 3 temperaturas na Multizona	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim		

Especificações técnicas

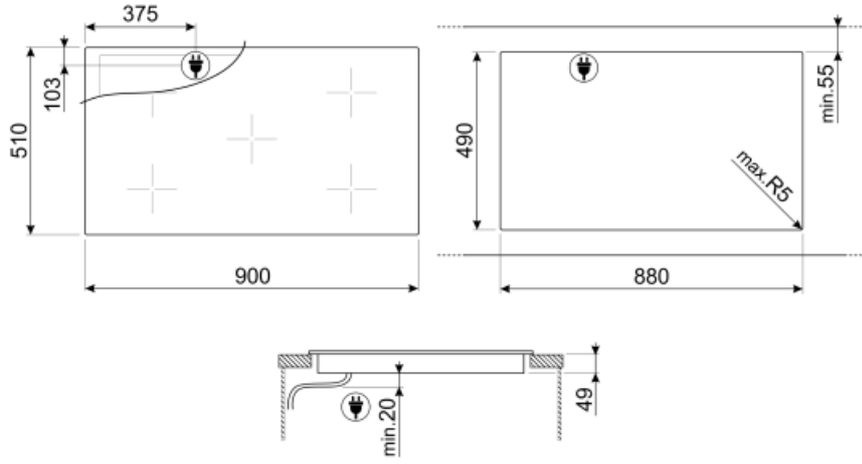


Anterior esquerdo - Induzione - Flexi4Zone - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 22 cm
 Posterior esquerdo - Induzione - Flexi4Zone - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 22 cm
 Central - Zona de indução Maxi - 1.80 - 2.80 kW - Booster 3.50 - 3.70 kW - Ø 18/28 cm
 Anterior direito - Zona de indução singular - 1.40 kW - Booster 2.50 kW - Ø 14.5 cm
 Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm

Flexi4Zone dimensions	459x214 mm	Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim
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

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	11000 W	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	400 V	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Tipo de cabo de alimentação	Cabo para ligação trifásica	Placa de bornes	5 polos



Not included accessories



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



TPK

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

Symbols glossary (TT)

	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.
	Premium individual Slider control for each zone		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..
	Flexi Heat: programa que divide a FlexiZona em 3 áreas com temperaturas diferentes para podermos alterar o grau de cocção arrastando o recipiente entre aquelas.		Esta função permite utilizar várias painelas de várias dimensões (diâmetro mínimo de 10 cm) ao mesmo tempo, aumentando a flexibilidade.
	Zona gigante: está dividida em 3 módulos e suporta recipientes até Ø 30 cm adaptando-se muito bem à cozinha tradicional portuguesa.		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.