

SI2M7953D



Família	Placa
De encastre	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
Dimensões	90 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Placa de indução
Código EAN	8017709258948



Design



Acabamento	Preta
Acabamentos	Vidro
Design	Universal
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Bordos retos
Comandos	Multi Slider
Comandos Slider	Sim
Comandos Slider	Red
Posição dos comandos	Comandos frontais
Cor da serigrafia	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 MultiZona	2
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	14
Auto-vent IR para conectar ao exaustor	Sim

Opções



Opção MultiZona	Sim	Alarme acústico de fim de cocção	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona	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		

Especificações técnicas

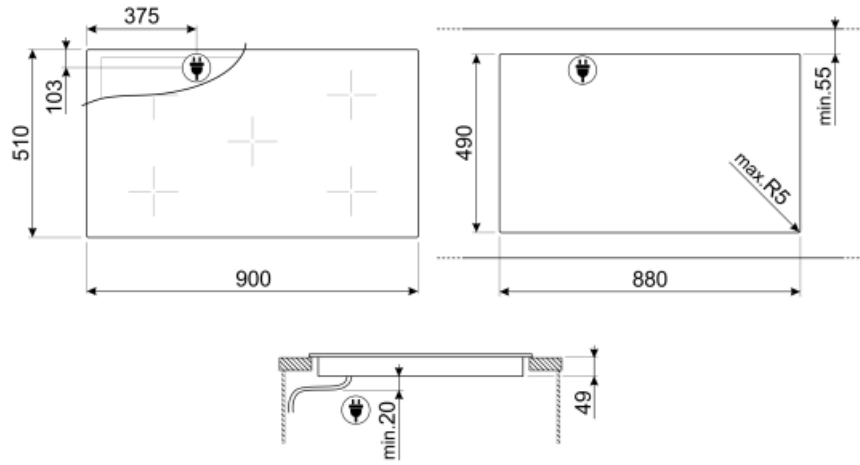


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Central - Zona de indução Maxi - 1.80 - 2.80 kW - Booster 3.50 - 3.70 kW - Ø 18/28 cm
 Anterior direito - MultiZona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Posterior direito - MultiZona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 39.2x19.5 cm
 39.2x19.5 cm

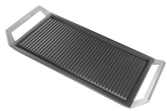
Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	Sim	Eco-Heat	Sim
Indicador de diâmetro mínimo do recipiente	Sim	Eco-Off	Sim
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim		

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7350 W	Tipo de cabo de alimentação	Cabo universal
Corrente (Amperes)	32 A	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



Not included accessories



GRIDDLE

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



SCRAP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki



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.



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

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.
-  Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
-  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.
-  Multizona: permite utilizar peixeiras alongadas e recipientes retangulares até 23 x 36 cm. Ativando as duas zonas, frontal e posterior, através da opção Multizona, o programador eletrónico faz a repartição equitativa da energia para que os alimentos recebam a mesma temperatura e tenham uma cocção homogénea.
-  Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções selecionadas anteriormente.
-  Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.
-  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.
-  O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.
-  Premium individual Slider control for each zone
-  Zona gigante: está dividida em 3 módulos e suporta recipientes até Ø 30 cm adaptando-se muito bem à cozinha tradicional portuguesa.
-  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.
-  Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-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.