

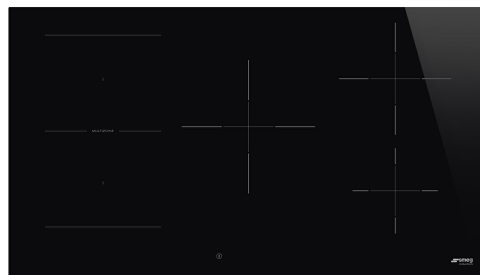
# SI1M4954D



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de baixo perfil ou à face  
com a bancada  
90 cm  
Elétrica  
Placa de indução  
8017709305666



## Design



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

Classica  
Preto  
Vidro  
Vidro  
Vitrocerâmica  
Bordos retos  
Compact Slider Plus  
Sim  
Vermelho  
Comandos frontais  
Serigrafia em cinzento

## Programas / Funções



Número total de zonas de cocção	5
Número de zonas de indução	5
Programador desligar automático	Desliga automaticamente
Número de zonas com PowerBooster	5
Número de zonas flexíveis	1
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	9
Auto-vent bluetooth para conectar ao exaustor	Sim

## Opções

	<b>Opção MultiZona</b>	Sim		<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim
	<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZona		<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
	<b>Corte na pedra</b>	482-486x839-844 mm		<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim avançada
	<b>MultiZona automática</b>	Sim		<b>Opção de limitador potência por níveis</b>	2400 a 7400 - step 100 W
	<b>Double Booster</b>	Sim		<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
	<b>Função manter quente</b>	Sim		<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
	<b>Função Grill</b>	Sim		<b>Opção TwinZone</b>	Sim
	<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	5		<b>Opção de limpeza</b>	Sim
	<b>Opção de Pausa</b>	Sim		<b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b>	Sim
	<b>Temporizador</b>	1		<b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>	Sim

## Especificações técnicas

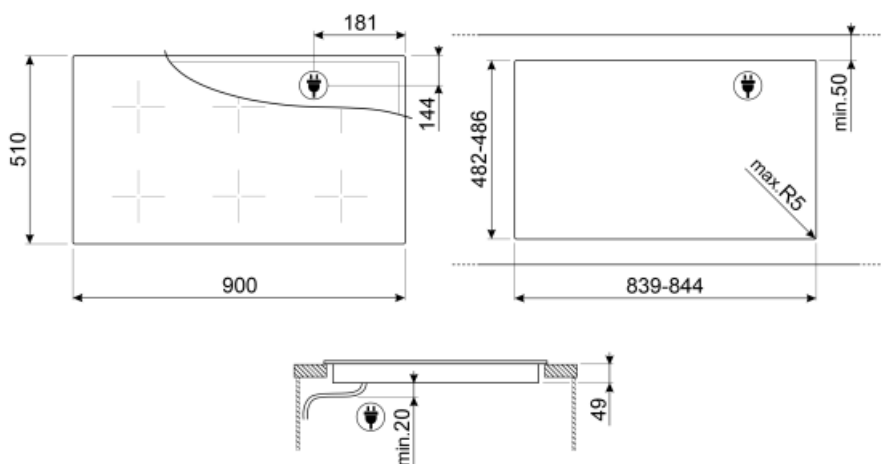


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm  
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm  
 Central - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 25.0 cm  
 Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm  
 Anterior direito - Zona de indução singular - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 15.0 cm  
 Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - 20 cm  
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

<b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>	Sim	<b>Desliga automaticamente em caso de derrame</b>	Sim
<b>Reconhecimento do recipiente</b>	min Ø 7 cm	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Reconhecimento automático do recipiente</b>	Sim	<b>Eco-Heat</b>	Sim
<b>Desliga automaticamente por sobreaquecimento</b>	Sim	<b>Proteção contra início acidental</b>	Sim

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7400 W	Tipo de cabo de alimentação	Cabo para ligação bifásica
Corrente (Amperes)	33 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Placa de bornes	5 polos
Tipo de cabo de alimentação	Cabo para ligação monofásica		



---

## Not included accessories

---



### 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









### TPKPLATE

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

## Symbols glossary (TT)

	Automatic merge of zones for a bigger area		Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar 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.		Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
	Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth 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.		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.		Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.
	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.
	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.		Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.
	Ao selecionar a função grill, a placa une as duas zonas - anterior e posterior - e estabelece o nível 8 para cocção durante alguns minutos. Depois, vai soar o alarme para avisar que podemos estabelecer a cocção no nível 6.		Additional maximum power level for a better energy consumption
	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).
	Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado.		Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C.

- 
- |  |   |
|--|---|
|  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. |
|  Zona dupla: permite estender a zona para produzir calor numa área maior. Podemos usar recipientes com uma base maior ou com formato oval ou retangular. |  Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.   |
|  Opção de programar a potência máxima  |  Compact Slider back-lighted ghost effect  |