

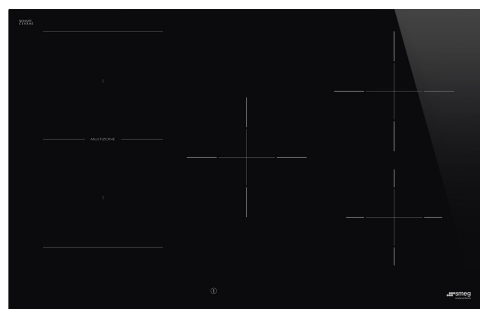
# SI1M4854D



**Família**  
**De encastre**

**Dimensões**  
**Tipo de energia**  
**Tipo de placa**  
**Código EAN**

**Placa**  
**Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada**  
**80 cm**  
**Elétrica**  
**Placa de indução**  
**8017709305659**



## 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**  
**Bordos retos**  
**Compact Slider Plus**  
**Sim**  
**Red**  
**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 MultiZona** 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>	490x750-780 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 - 21.0x18.0 cm  
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 21.0x18.0 cm  
 Central - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 20.0 cm  
 Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 20.0 cm  
 Anterior direito - Zona de indução singular - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 16.0 cm  
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

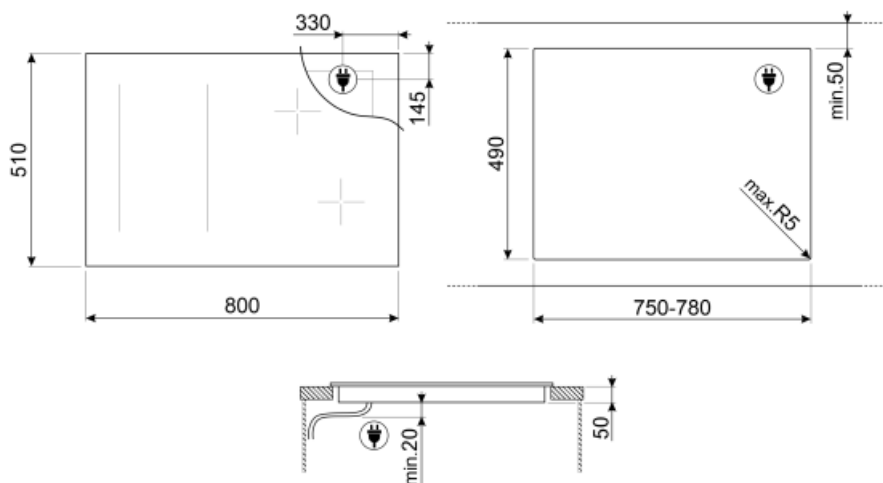
<b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>	Sim	<b>Desliga automaticamente em caso de derrame</b>	Sim
<b>Reconhecimento do recipiente</b>	min Ø 7 cm	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Reconhecimento automático do recipiente</b>	Sim	<b>Eco-Heat</b>	Sim
<b>Desliga automaticamente por sobreaquecimento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

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	7400 W	<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	Cabo de alimentação mono e bifásico
----------------------------------	--------	------------------------------------	-------------------------------------

---

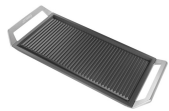
Corrente (Amperes)	33 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Placa de bornes	5 polos



---

## Not included accessories

---



### GRIDDLE

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



### 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.



### 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.

## Symbols glossary (TT)

 <p>Automatic merge of zones for a bigger area</p>	 <p>Detecção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar 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>Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Compact Slider back-lighted ghost effect</p>
 <p>O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.</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>Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.</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 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.</p>	 <p>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.</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 selecionadas anteriormente.</p>
 <p>Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).</p>	 <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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.</p>

- 
- |   |  |
|---|--|
|  <p>Ao seleccionar 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.</p> |  <p>Perfect fit in a 80 cm cabinet</p>  |
|  <p>Additional maximum power level for a better energy consumption</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>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.</p>   |  <p>Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.</p>   |
|  <p>Opção de programar a potência máxima</p>  |  |