

# SIM1963DS



<b>Família</b>	Placa
<b>De encastre</b>	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
<b>Dimensões</b>	90 cm
<b>Tipo de energia</b>	Elétrica
<b>Tipo de placa</b>	Placa de indução
<b>Código EAN</b>	8017709288198



## Design



<b>Acabamento</b>	Silver
<b>Acabamentos</b>	Vidro
<b>Design</b>	Linea
<b>Material</b>	Vidro
<b>Tipo de vidro</b>	'Glassy' ceramic
<b>Bordos do vidro</b>	Bordos retos
<b>Comandos</b>	Multi Slider
<b>Comandos Slider</b>	Sim
<b>Comandos Slider</b>	Branco
<b>Posição dos comandos</b>	Comandos frontais
<b>Cor da serigrafia</b>	Serigrafia em cinzento

## Programas / Funções



<b>Número total de zonas de cocção</b>	6
<b>Número de zonas de indução</b>	6
<b>Programador desligar automático</b>	Desliga automaticamente
<b>Número de zonas com PowerBooster</b>	6
<b>Número de MultiZona</b>	3
<b>Botão On/Off</b>	Sim
<b>Níveis de potência</b>	9

## Opções



<b>Opção MultiZona</b>	Sim	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZona	<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim avançada
<b>Corte na pedra</b>	490x880 mm	<b>Opção de limitador potência por níveis</b>	4200, 5000, 6000 W
<b>Função manter quente</b>	Sim	<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
<b>Função Grill</b>	Sim	<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	6	<b>Opção TwinZone</b>	si-AUTO
<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
<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim		

## Especificações técnicas

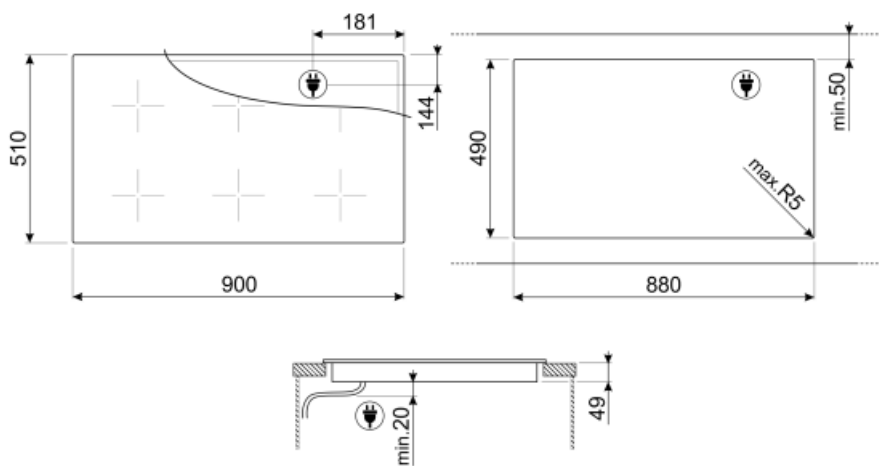


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizone center - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizone right - 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 9 cm	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Reconhecimento automático do recipiente</b>	Sim	<b>Proteção contra início acidental</b>	Sim
<b>Desliga automaticamente por sobreaquecimento</b>	Sim		

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	11100 W	<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	Cabo duplo universal
<b>Corrente (Amperes)</b>	49 A	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
<b>Tensão 2 (Volts)</b>	380-415 V		



## 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)

 <p><b>PowerBooster (P):</b> 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><b>Bloqueio de comandos:</b> 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><b>Função manter quente:</b> ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.</p>
 <p><b>Proteção de sobreaquecimento:</b> sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.</p>	 <p><b>Indução:</b> 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><b>Multizona:</b> 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><b>Proteção de derrames:</b> a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.</p>
 <p><b>Pausa:</b> para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções selecionadas anteriormente.</p>	 <p><b>Avanço rápido:</b> opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).</p>
 <p><b>Início Rápido:</b> 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><b>Indicador de calor residual:</b> 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><b>Tempo percorrido:</b> capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.</p>	 <p><b>Temporizador:</b> 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><b>Deteção automática dos recipientes:</b> a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.</p>	 <p>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.</p>
 <p><b>Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.</b></p>	 <p><b>Opção de programar a potência máxima</b></p>
 <p><b>Premium individual Slider control for each zone</b></p>	 <p><b>Elegant silver or black glass with under glass serigraphy which allows smoothness, brilliance and no noise to the surface</b></p>