

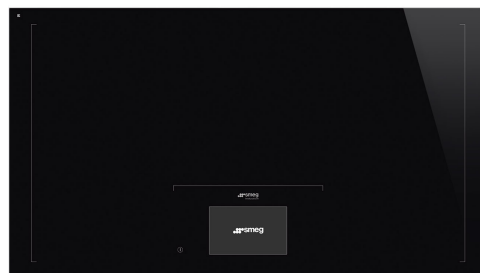
# SIA1963D



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  
Placas de Indução  
8017709304034



## Design



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

Universal  
Preto  
Vidro  
Vidro  
Cerâmica vidrada  
Retos  
Vivo Screen Max  
Sim  
TFT  
Frontais  
Logótipo serigrafado  
Cinzento  
Cinza, Cinza

## Programa/ Funções



Número de zonas de indução  
Programador desligar automático  
Número de zonas com PowerBooster  
Botão On/Off  
Níveis de potência

6  
Sim  
6  
Sim  
17

## Opções



<b>Opção MultiZona</b>	Sim	<b>Temporizador</b>	1
<b>Tipo de zona flexível</b>	AreaZone	<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim
<b>Corte na pedra</b>	500-916 mm	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Follow Pot</b>	Sim	<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim avançada
<b>Função autocontrolo de ferverdura</b>	Sim	<b>Opção de limitador potência por níveis</b>	2400 a 11100 - step 100 W
<b>Função ferverdura lenta</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 derreter/ baixa temperatura</b>	Sim	<b>Opção TwinZone</b>	Sim
<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	6	<b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b>	Sim
<b>Opção de Pausa</b>	Sim	<b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>	Sim

## Especificações técnicas



Central - MultiZona - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 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 10 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 elétrico fornecido</b>	Sim, monofásico e bifásico
<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	<b>Placa de bornes</b>	5 polos
<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	Cabo para ligação trifásica	<b>Ficha elétrica</b>	Não
<b>Tipos de ligação adicionais</b>	Cabo de alimentação mono e bifásico		



---

## Acessórios Compatíveis

---



### 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

---

## Alternative products























---

**SIA1963DG**

Cor: Neptune Grey



## Symbols glossary

 <p>Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar a potência.</p>	 <p>Função ebulição: um sensor confirma quando o ponto de ebulição é atingido, e um alerta acústico indica que os ingredientes podem ser adicionados, economizando tempo e energia.</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>O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.</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>Baixa temperatura: função de temperatura baixa - cerca de 60° C - tornando-a ideal para derreter chocolate ou manteiga ou simplesmente para manter a comida quente.</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>Fervadura longa duração: identifica automaticamente o nível de energia adequado para receitas que necessitam ferveduras longas. Esta função impede que os alimentos se queimem e agarrem ao fundo do tacho.</p>	 <p>Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.</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>Opção de programar a potência máxima</p>	 <p>Possibilidade de deslocar livremente a panela para todo o lado sem desativar as definições iniciais escolhidas.</p>
 <p>7 inches TFT touch, high resolution display, true colours</p>	 <p>Elegant silver or black glass with under glass serigraphy which allows smoothness, brilliance and no noise to the surface</p>