

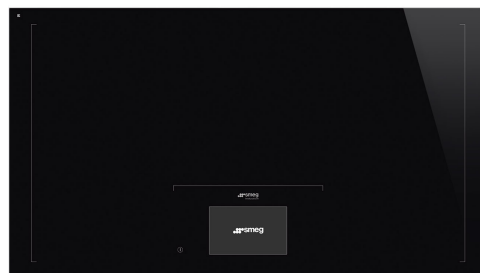
SIA1963D



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	6
Programador desligar automático	Sim
Número de zonas com PowerBooster	6
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	17

Opções



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

Especificações técnicas



Central - MultiZona - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 10 cm	Indicador de calor residual	Sim
Reconhecimento automático do recipiente	Sim	Proteção contra início acidental	Sim
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim		

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	11100 W	Tipo de cabo elétrico fornecido	Sim, monofásico e bifásico
Corrente (Amperes)	49 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 trifásica	Ficha elétrica	Não
Tipos de ligação adicionais	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 selecionar 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>7 inches TFT touch, high resolution display, true colours</p>	 <p>O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.</p>
 <p>Possibilidade de deslocar livremente a panela para todo o lado sem desativar as definições iniciais escolhidas.</p>	 <p>Elegant silver or black glass with under glass serigraphy which allows smoothness, brilliance and no noise to the surface</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>Opção de programar a potência máxima</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>