

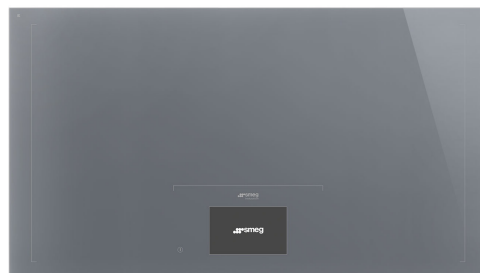
SIA1963DS



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
8017709304041



Design



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

Silver
Vidro
Linea
Vidro
Cerâmica vidrada
Bordos retos
Vivo Screen Max
Sim
TFT
Comandos frontais
Serigrafia em cinzento
Preta

Programas / Funções



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

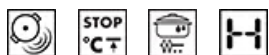
6
Desliga automaticamente
6
3
Sim
17

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
MultiZona automática	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

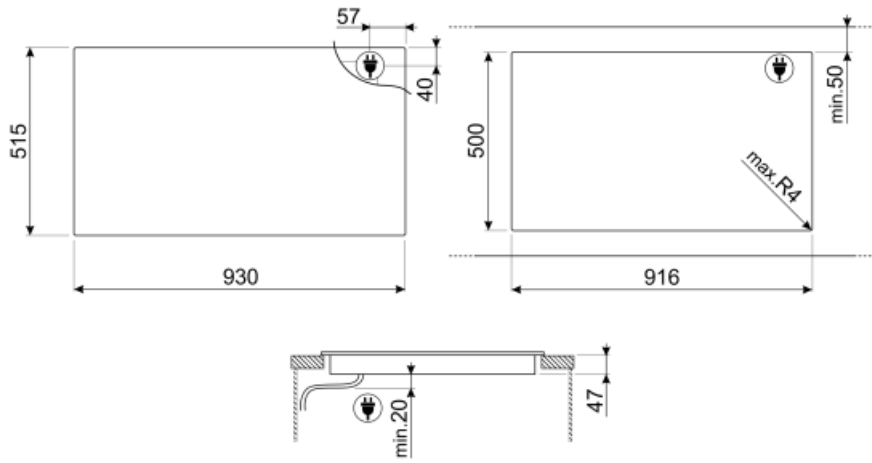


Central - MultiZona - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

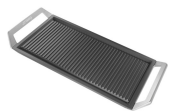
Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 10 cm	Indicador de calor residual	Sim
Reconhecimento automático do recipiente	Sim	Proteção contra início acidental	Sim
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim		

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	11100 W	Tipo de cabo de alimentação	Cabo duplo universal
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



Not included accessories



GRIDDLE

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



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.



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.



TPK

Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox

Symbols glossary (TT)

 <p>Automatic merge of zones for a bigger area</p>	 <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>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 bobinas 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>Elegant silver or black glass with under glass serigraphy which allows smoothness, brilliance and no noise to the surface</p>	 <p>Opção de programar a potência máxima</p>