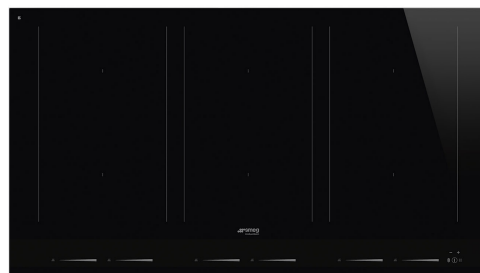


SIM1963D



Família	Placa
De encastre	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
Dimensões	90 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Placa de indução
Código EAN	8017709288204



Design



Acabamento	Preta
Acabamentos	Vidro
Design	Linea
Material	Vidro
Tipo de vidro	Cerâmica vidrada
Bordos do vidro	Bordos retos
Comandos	Multi Slider
Comandos Slider	Sim
Comandos Slider	Branco
Posição dos comandos	Comandos frontais
Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento

Programas / Funções



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

Opções



Opção MultiZona	Sim	Indicador do tempo para terminar	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Corte na pedra	490x880 mm	Opção de limitador potência por níveis	4200, 5000, 6000 W
Função manter quente	Sim	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Função Grill	Sim	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Temporizador de fim de cozedura	6	Opção TwinZone	si-AUTO
Opção de Pausa	Sim	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Temporizador	1	Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim		

Especificações técnicas

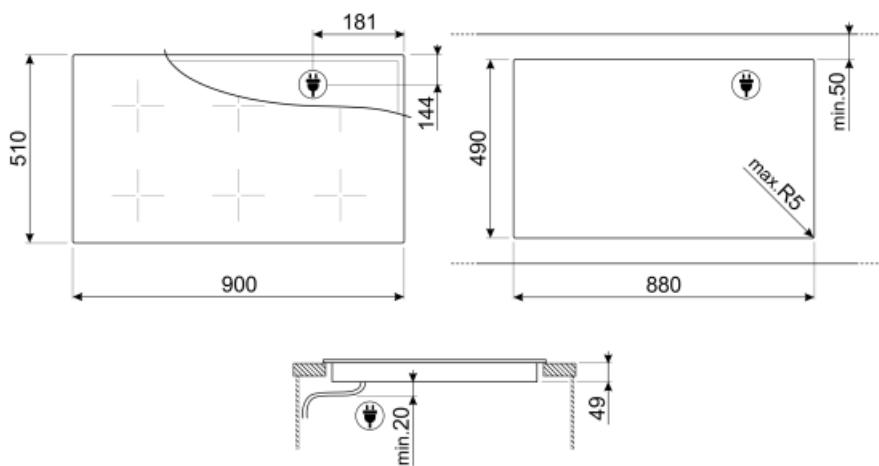


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Posterior 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

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 9 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		



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)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar a potência. |  | 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. |
|  | Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças. |  | O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos. |
|  | Premium individual Slider control for each zone |  | Elegant silver or black glass with under glass serigraphy which allows smoothness, brilliance and no noise to the surface |
|  | Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min. |  | Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança. |
|  | 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. |  | 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. |
|  | Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação. |  | Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções seleccionadas anteriormente. |
|  | Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P). |  | Início Rápido: através desta função é possível atingir o nível de aquecimento seleccionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência seleccionado. |
|  | 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. |  | Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura. |
|  | Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso. |  | 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. |
|  | Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa. |  | Opção de programar a potência máxima |