

SIM6964R

**Família**

De enca斯特

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

Instalação superior

90 cm

Elétrica

Indução

8017709309770



Design

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

Dolce Stil Novo

Preto

Cor de cobre

Vidro

Vitrocerâmica preto Eclipse

Retos

Multi Slider

Sim

Branco

Frontais

Logótipo serigrafado

Cinzento

Programa/ Funções

**Número de zonas de indução**

6

Programador desligar automático

Sim

Número de zonas com PowerBooster

6

Número de zonas flexíveis

3

Botão On/Off

Sim

Níveis de potência

9

Auto-vent bluetooth para conectar ao exaustor

Sim

Número total de zonas de cocção

6

Opções

Opção MultiZona	Sim					Alarme acústico de fim de cocção	Sim	
Tipo de zona flexível	MultiZona					Indicador do tempo para terminar	Sim	
Corte na pedra	490x880 mm					Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada	
Double Booster	Sim					Opção de limitador potência por níveis	1400 a 11100 - step 100 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	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	

Especificações técnicas

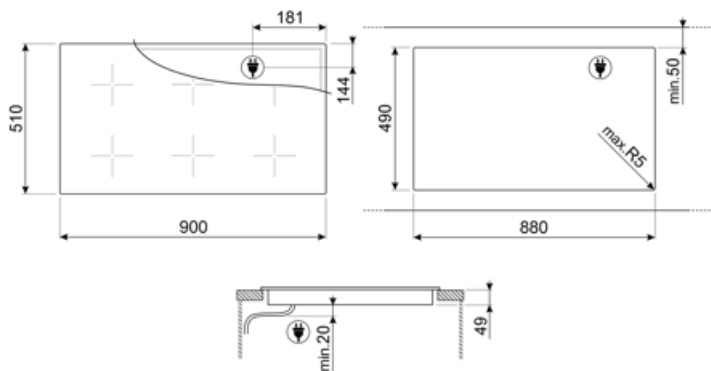


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Posterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Multizone left - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone center - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone right - Booster 3.7 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	Tipos 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

Symbols glossary



Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar 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.



Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.



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.



Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.



Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-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.



Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.



Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.



Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, a potência.



Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.



O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.



Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.



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.



Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções selecionadas anteriormente.



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.



Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.



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.



Opção de programar a potência máxima



Nível de potência máxima adicional para um melhor consumo de energia



a escuridão transforma-se em luz



Controlo Slider individual Premium para cada zona