

SIM6644R

**Família****De enca斯特****Dimensões****Tipo de energia****Tipo de placa****Código EAN****Placa****Instalação superior****60 cm****Elétrica****Indução****8017709309695**

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****Fitrocerâmica preto Eclipse****Retos****Multi Slider****Sim****Branco****Frontais****Logótipo serigrafado****Cinzeneto**

Programa/ Funções

**Número de zonas de indução****4****Programador desligar automático****Sim****Número de zonas com PowerBooster****4****Número de zonas flexíveis****2****Botão On/Off****Sim****Níveis de potência****9****Auto-vent bluetooth para conectar ao exaustor****Sim****Número total de zonas de cocção****4**

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	478-482x555-560 mm					Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada		
Double Booster	Sim					Opção de limitador potência por níveis	2400, 2800, 3500, 4000, 5000, 5500, 6000, 7400 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	4					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

Posterior direito - 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

Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

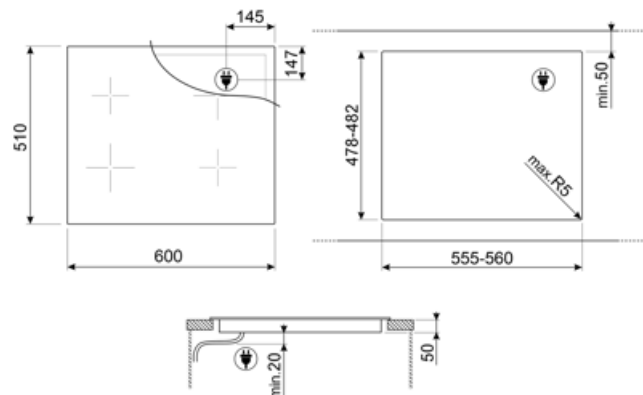
Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

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	7400 W	Tipos de ligação adicionais	Sim, bifásica e trifásica
		Frequência (Hz)	50/60 Hz

Corrente (Amperes)	33 A	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Placa de bornes	5 polos
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Ficha elétrica	Não
Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica		



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.



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



Nível de potência máxima adicional para um melhor consumo de energia



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.



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.



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.



Controlo Slider individual Premium para cada zona



Instalação universal: placas de indução que podem ser instaladas na furação universal das placas a gás, furo com 46 cm de largura e 48 cm de profundidade. Estas placas são a solução quando se pretende substituir a fonte energética de gás para eletricidade.



a escuridão transforma-se em luz



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).

	<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>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>Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.</p>		<p>Opção de programar a potência máxima</p>