

SIM6323R



Família	Placa
De encastre	Instalação superior
Dimensões	38 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Placa de indução
Código EAN	8017709309664



Design



Design	Dolce Stil Novo
Cor	Preto
Acabamentos	Cor de cobre
Material	Vidro
Tipo de vidro	ceramic Eclipse
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	2
Número de zonas de indução	2
Programador desligar automático	Desliga automaticamente
Número de zonas com PowerBooster	2
Número de zonas flexíveis	1
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	9

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	490x310 mm	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
MultiZona automática	Sim	Opção de limitador potência por níveis	2100 a 3700 - step 100 W
Double Booster	Sim	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Função manter quente	Sim	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Função Grill	Sim	Opção TwinZone	Sim
Temporizador de fim de cozedura	2	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Opção de Pausa	Sim	Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim
Temporizador	1		

Especificações técnicas

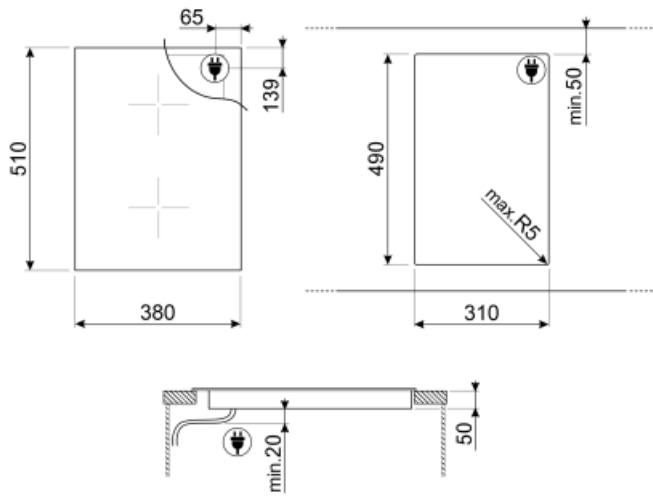


Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Posterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Multizone center - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

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	3700 W	Tipo de cabo de alimentação	Cabo para ligação monofásica
Corrente (Amperes)	16 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm



Not included accessories



GRILLPLATE

Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais.
Dimensões LxP: 410 x 240 mm



TPK

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



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 (TT)

	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.		Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.
	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.
	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 selecionadas 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 selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado.
	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.		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.
	Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.		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.
	Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.		Opção de programar a potência máxima
	Additional maximum power level for a better energy consumption		Darkness becomes light



Controlo Slider individual Premium para cada zona



Automatic merge of zones for a bigger area