

## SIM6323R



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



## Design



Design	Dolce Stil Novo
Cor	Preto
Acabamentos	Cor de cobre
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica preto Eclipse
Bordos do vidro	Retos
Comandos	Multi Slider
Comandos Slider	Sim
Comandos Slider	Branco
Posição dos comandos	Frontais
Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor da serigrafia	Cinzentos

## Programa/ Funções



Número de zonas de indução	2
Programador desligar automático	Sim
Número de zonas com PowerBooster	2
Número de zonas flexíveis	1
Botão On/Off	Sim
Níveis de potência	9
Número total de zonas de cocção	2

## Opções



<b>Opção MultiZona</b>	Sim	<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim
<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZona	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Corte na pedra</b>	490x310 mm	<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim avançada
<b>Double Booster</b>	Sim	<b>Opção de limitador potência por níveis</b>	2100 a 3700 - step 100 W
<b>Função manter quente</b>	Sim	<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
<b>Função Grill</b>	Sim	<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	2	<b>Opção TwinZone</b>	Sim
<b>Opção de Pausa</b>	Sim	<b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b>	Sim
<b>Temporizador</b>	1	<b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>	Sim

## Especificações técnicas

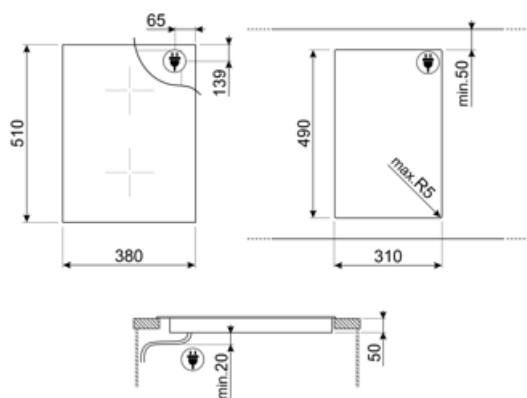


Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Multizone center - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

<b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>	Sim	<b>Desliga automaticamente em caso de derrame</b>	Sim
<b>Reconhecimento do recipiente</b>	min Ø 9 cm	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Reconhecimento automático do recipiente</b>	Sim	<b>Proteção contra início acidental</b>	Sim
<b>Desliga automaticamente por sobreaquecimento</b>	Sim		

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	3700 W	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Corrente (Amperes)</b>	16 A	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Ficha elétrica</b>	Não
<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	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 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.
	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.
	Controlo Slider individual Premium para cada zona		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		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.		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.		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.
	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