

# SISL7964X



Família	Placa
De encastre	Instalação apoiada na bancada
Dimensões	90 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Placas de Indução
Código EAN	8017709351816



## Design



Design	Isola
Design	Alta
Cor	Black with stainless steel effect frame
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica preto Eclipse
Bordos do vidro	Retos
Moldura	Sim
Cor da moldura	Moldura em aço inox
Frame material	Amunício
Comandos	EVO Slider
Comandos Slider	Sim
Comandos Slider	Branco
Posição dos comandos	Frontais
Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor da serigrafia	Cinzentos
Outras cores disponíveis	Preta

## 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



<b>Opção MultiZona</b>	Sim	<b>Indicador do tempo para terminar</b>	Sim
<b>Tipo de zona flexível</b>	MultiZona	<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim avançada
<b>Corte na pedra</b>	490x860 mm	<b>Opção de limitador potência por níveis</b>	2400 a 11100 - 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>	6	<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
<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim		

## Especificações técnicas

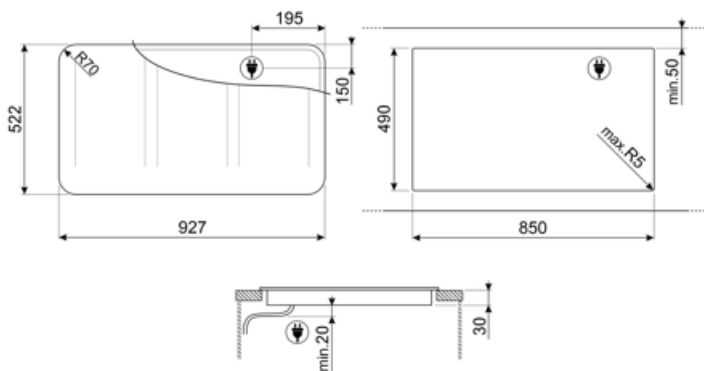


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posterior 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

<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

Potência elétrica nominal	11100 W	Tipo 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

---

## Alternative products





















---

SISL7964MB

Cor: Black with matt black frame



## 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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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 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.
-  **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.
-  **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**



Perfect fit in a 90 cm cabinet



a escuridão transforma-se em luz



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect