

SISL7964MB



| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Família | Placa |
| De encastre | Instalação apoiada na bancada |
| Dimensões | 90 cm |
| Tipo de energia | Elétrica |
| Tipo de placa | Placas de Indução |
| Código EAN | 8017709351823 |



Design



| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Design | Isola |
| Design | Alta |
| Cor | Preto |
| Acabamentos | Vidro |
| Material | Vidro |
| Tipo de vidro | Vitrocerâmica preto Eclipse |
| Bordos do vidro | Retos |
| Moldura | Sim |
| Cor da moldura | Moldura em preto |
| Frame material | Aluminum |
| Comandos | EVO Slider |
| Comandos Slider | Sim |
| Comandos Slider | Branco |
| Posição dos comandos | Frontais |
| Logótipo | Logótipo serigrafado |
| Cor da serigrafia | Cinzentos |
| Outras cores disponíveis | Aço inox |

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 | Indicador do tempo para terminar | Sim |
| Tipo de zona flexível | MultiZona | Eco-logic opção limitadora de potência | Sim avançada |
| Corte na pedra | 490x850 mm | Opção de limitador potência por níveis | 2400 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 | Sim |
| Opção de Pausa | Sim | Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente | Sim |
| Temporizador | 1 | Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento | Sim |
| Alarme acústico de fim de cocção | Sim | | |

Especificações técnicas

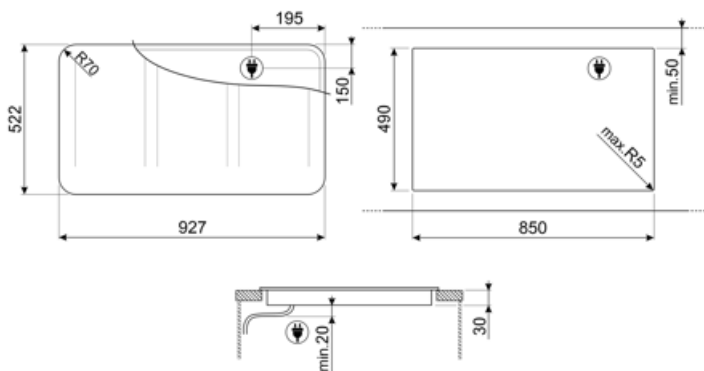


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Posterior central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

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. |  | 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. |
|  | 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. |
|  | Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect |  | 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. |
|  | 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



a escuridão transforma-se em luz