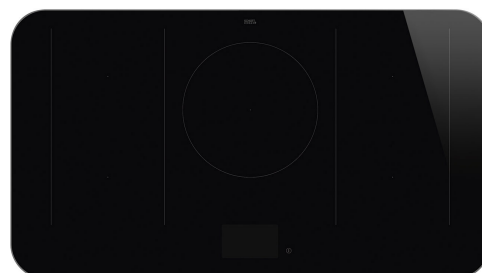


SISL7955MB



| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Família | Placa |
| De encastre | Instalação apoiada na bancada |
| Dimensões | 90 cm |
| Tipo de energia | Elétrica |
| Tipo de placa | Placas de Indução |
| Código EAN | 8017709357184 |



Design















| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Design | Isola |
| Design | Alta Pro |
| Cor | Black with matt black frame |
| Perimeter lighting | Sim |
| Acabamentos | Vidro |
| Material | Vidro |
| Tipo de vidro | Cerâmica |
| Bordos do vidro | Retos |
| Moldura | Sim |
| Cor da moldura | Moldura em preto |
| Frame material | Aluminum |
| Comandos | Vivo Screen |
| Comandos Slider | TFT |
| Posição dos comandos | Frontais |
| Logótipo | Logótipo serigrafado |
| Cor da serigrafia | Cinzento |
| Outras cores disponíveis | Aço inox |

Programa/ Funções



| | |
|----------------------------------|-----|
| Número de zonas de indução | 5 |
| Programador desligar automático | Sim |
| Número de zonas com PowerBooster | 5 |
| Número de zonas flexíveis | 2 |
| Botão On/Off | Sim |
| Níveis de potência | 17 |

Opções

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|-----|-----------------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|-----|--|-----|--------------------------------|-----|-----------------------------|-----|---|-----|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opção MultiZona | Sim | Temporizador de fim de cozedura | 5 | Tipo de zona flexível | MultiZona | Opção de Pausa | Sim | Double Booster | Sim | Temporizador | 1 | Alarme acústico de fim de cocção | Sim | Follow Pot | Sim | Pasta function | Sim | Steaming function | Sim | Roasting function | Sim | Função autocontrolo de ferverdura | Sim | Função ferverdura lenta | Sim | Função manter quente | Sim | Função derreter/ baixa temperatura | Sim |

Especificações técnicas

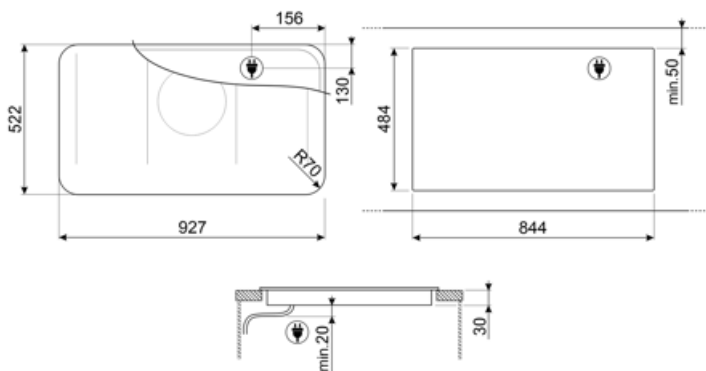


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm
 Anterior central - Zona de indução singular - 2.60 kW - Booster 4.00 kW - Double booster 5.50 kW - 26.0x0.0 cm
 Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm
 Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 36x21 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 36x21 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

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Função ebulição: um sensor confirma quando o ponto de ebulição é atingido, e um alerta acústico indica que os ingredientes podem ser adicionados, economizando tempo e energia. |  | 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. |  | 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 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. |
|  | Baixa temperatura: função de temperatura baixa - cerca de 60° C - tornando-a ideal para derreter chocolate ou manteiga ou simplesmente para manter a comida quente. |  | Multizona: permite utilizar peixeiros 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. |  | Fervedura longa duração: identifica automaticamente o nível de energia adequado para receitas que necessitam ferveduras longas. Esta função impede que os alimentos se queimem e agarrem ao fundo do tacho. |
|  | 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. |
|  | Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar a potência. |  | Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa. |
|  | Opção de programar a potência máxima |  | Nível de potência máxima adicional para um melhor consumo de energia |



Possibilidade de deslocar livremente a panela para todo o lado sem desativar as definições iniciais escolhidas.