

# SIM3864MB

**Família****De enca斯特****Dimensões****Tipo de energia****Tipo de placa****Código EAN****Placa****Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada****80 cm****Elétrica****Indução****8017709338381**

## Design

**Design****Cor****Acabamentos****Material****Tipo de vidro****Bordos do vidro****Comandos****Comandos Slider****Comandos Slider****Posição dos comandos****Logótipo****Cor da serigrafia****Classica****Preto mate****Mate****Vidro****Vitrocerâmica****Retos****EVO Slider****Sim****Branco****Frontais****Logótipo serigrafado****Serigrafia em preto**

## 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      |  |                           |
| Corte na pedra                   | 490x750-780 mm | Eco-logic opção limitadora de potência                       | Sim avançada              |
| Função manter quente             | Sim            | Opção de limitador potência por níveis                       | 2400 a 11100 - step 100 W |
| Função Grill                     | Sim            | Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração   | Sim                       |
| Temporizador de fim de cozedura  | 6              | Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças       | Sim                       |
| Opção de Pausa                   | Sim            | Opção TwinZone   | Sim                       |
| Temporizador                     | 1              | Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente | Sim                       |
| Alarme acústico de fim de cocção | Sim            | Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento  | Sim                       |

## Especificações técnicas



Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm  
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm  
 Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm  
 Posterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm  
 Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm  
 Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm  
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizone center - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

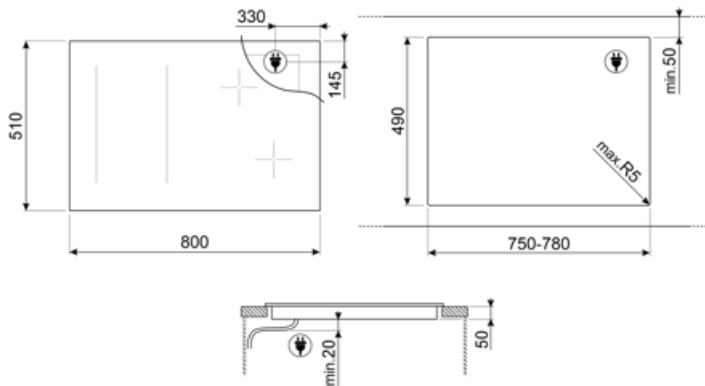
|  |            |  |     |
|--|------------|--|-----|
| Ajuste automático ao diâmetro do recipiente  | Sim        | Desliga automaticamente em caso de derrame | Sim |
| Reconhecimento do recipiente                 | min Ø 9 cm | Indicador de calor residual                | Sim |
| Reconhecimento automático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

## Ligação elétrica

|                           |         |                                 |                            |
|---------------------------|---------|---------------------------------|----------------------------|
| Potência elétrica nominal | 11100 W | Tipo de cabo elétrico fornecido | Sim, monofásico e bifásico |
|---------------------------|---------|---------------------------------|----------------------------|

---

|                                    |                                     |   |          |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|----------|
| <b>Corrente (Amperes)</b>          | 49 A                                | <b>Frequência (Hz)</b>                    | 50/60 Hz |
| <b>Tensão (Volts)</b>              | 220-240 V                           | <b>Comprimento do cabo de alimentação</b> | 120 cm   |
| <b>Tensão 2 (Volts)</b>            | 380-415 V                           | <b>Placa de bornes</b>                    | 5 polos  |
| <b>Tipo de cabo de alimentação</b> | Cabo para ligação trifásica         | <b>Ficha elétrica</b>                     | Não      |
| <b>Tipos de ligação adicionais</b> | 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

---

**SIM3864N**



Cor: Preto mate

**SIM3864D**



Cor: Preto

## Symbols glossary

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|    | 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.  |
|    | 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 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. |
|    | 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).  |
|  | Ínicio 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.  |  | Detecção 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.   |  | 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   |



Perfect fit in a 80 cm cabinet



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect