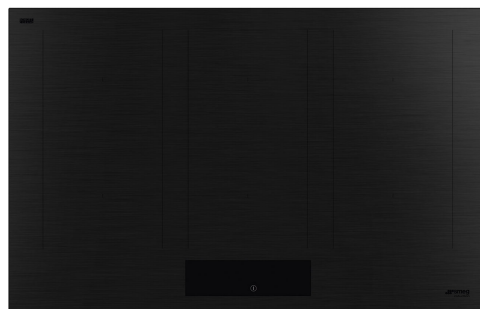


# SIM3864MB



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



## Design



|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Design               | Classica                    |
| Cor                  | Preto mate                  |
| Acabamentos          | Mate                        |
| Material             | Vidro                       |
| Tipo de vidro        | Vitrocerâmica preto Eclipse |
| Bordos do vidro      | Retos                       |
| Double ceramization  | Sim                         |
| Comandos             | EVO Slider                  |
| Comandos Slider      | Sim                         |
| Comandos Slider      | Branco                      |
| Posição dos comandos | Frontais                    |
| Cor da serigrafia    | Serigrafia em preto         |

## 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                  | 490x750-780 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            |  |                           |
| Temporizador de fim de cozedura | 6              |  |                           |
| Opção de Pausa                  | Sim            |  |                           |
| Temporizador                    | 1              |  |                           |

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| <b>Alarme acústico de fim de cocção</b> | Sim | <b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>       | Sim |
|   |     | <b>Opção TwinZone</b>   | Sim |
|   |     | <b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b> | Sim |
|   |     | <b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>  | 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

|   |            |   |     |
|---|------------|---|-----|
| <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>   | 11100 W                     | <b>Tipos de ligação adicionais</b>        | Cabo de alimentação mono e bifásico |
| <b>Corrente (Amperes)</b>          | 49 A                        | <b>Tipo de cabo elétrico fornecido</b>    | Sim, monofásico e bifásico          |
| <b>Tensão (Volts)</b>              | 220-240 V                   | <b>Frequência (Hz)</b>                    | 50/60 Hz                            |
| <b>Tensão 2 (Volts)</b>            | 380-415 V                   | <b>Comprimento do cabo de alimentação</b> | 120 cm                              |
| <b>Tipo de cabo de alimentação</b> | Cabo para ligação trifásica | <b>Placa de bornes</b>                    | 5 polos                             |



---

## Not included accessories

---



### 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



### TPK





















Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox



### TPKPLATE

Placa universal com asas. Ideal para cozinhar peixe, ovos ou vegetais.  
Dimensões LxP: 410 x 240 mm

## Symbols glossary (TT)

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|    | Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar 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.   |
|    | Perfect fit in a 80 cm cabinet   |    | 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