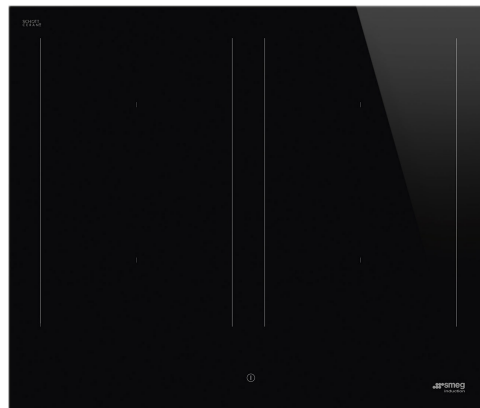


# SIM3644D



|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Família</b>         | Placa  |
| <b>De encastre</b>     | Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada |
| <b>Dimensões</b>       | 60 cm  |
| <b>Tipo de energia</b> | Elétrica   |
| <b>Tipo de placa</b>   | Indução  |
| <b>Código EAN</b>      | 8017709305550                                      |



## Design



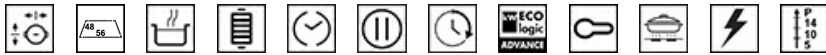
|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Design</b>               | Classica                    |
| <b>Cor</b>                  | Preto                       |
| <b>Acabamentos</b>          | Vidro                       |
| <b>Material</b>             | Vidro                       |
| <b>Tipo de vidro</b>        | Vitrocerâmica preto Eclipse |
| <b>Bordos do vidro</b>      | Retos                       |
| <b>Comandos</b>             | EVO Slider                  |
| <b>Comandos Slider</b>      | Sim                         |
| <b>Comandos Slider</b>      | Branco                      |
| <b>Posição dos comandos</b> | Frontais                    |
| <b>Cor da serigrafia</b>    | Cinzento                    |

## Programa/ Funções



|  |     |
|--|-----|
| <b>Número de zonas de indução</b>                    | 4   |
| <b>Programador desligar automático</b>               | Sim |
| <b>Número de zonas com PowerBooster</b>              | 4   |
| <b>Número de zonas flexíveis</b>                     | 2   |
| <b>Botão On/Off</b>                                  | Sim |
| <b>Níveis de potência</b>                            | 9   |
| <b>Auto-vent bluetooth para conectar ao exaustor</b> | Sim |
| <b>Número total de zonas de cocção</b>               | 4   |

## 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>                   | 478-482x555-560 mm | <b>Opção de limitador de potência por níveis</b>                    | 2400 a 7400 - 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>  | 4                  | <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



Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm  
 Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm  
 Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm  
 Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm  
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

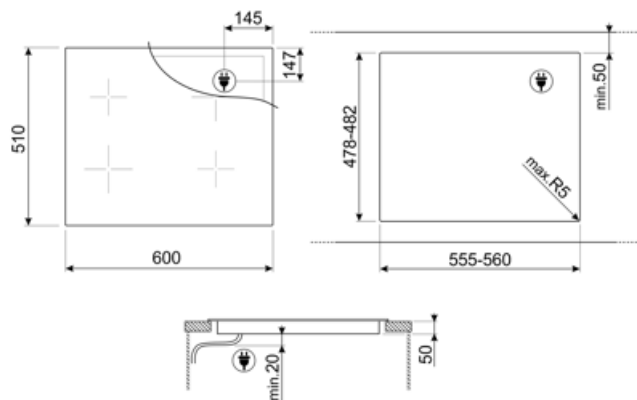
|   |            |   |     |
|---|------------|---|-----|
| <b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>  | Sim        | <b>Desliga automaticamente em caso de derrame</b> | Sim |
| <b>Reconhecimento do recipiente</b>                 | min Ø 9 cm | <b>Indicador de calor residual</b>                | 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> | 7400 W    | <b>Tipos de ligação adicionais</b>        | Sim, bifásica e trifásica |
| <b>Corrente (Amperes)</b>        | 33 A      | <b>Frequência (Hz)</b>                    | 50/60 Hz                  |
| <b>Tensão (Volts)</b>            | 220-240 V | <b>Comprimento do cabo de alimentação</b> | 120 cm                    |

---

|                             |                         |                 |         |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|---------|
| Tensão 2 (Volts)            | 380-415 V               | Placa de bornes | 5 polos |
| Tipo de cabo de alimentação | para ligação monofásica | Ficha elétrica  | No      |



---

## 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

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|    | 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.   |    | Instalação universal: placas de indução que podem ser instaladas na furação universal das placas a gás, furo com 46 cm de largura e 48 cm de profundidade. Estas placas são a solução quando se pretende substituir a fonte energética de gás para eletricidade.   |
|    | 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 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.  |
|  | 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.   |



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



a escuridão transforma-se em luz



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect