

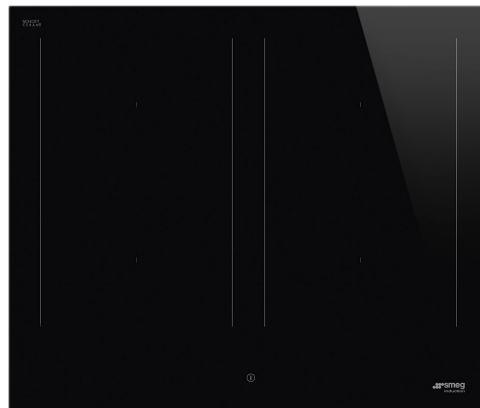
# SIM3644D



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de baixo perfil ou à face  
com a bancada  
60 cm  
Elétrica  
Placas de Indução  
8017709305550



## Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Gas\_replacement

Comandos

Comandos Slider

Comandos Slider

Posição dos comandos

Logótipo

Cor da serigrafia

Classica

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica preto Eclipse

Retos

Sim

EVO Slider

Sim

Branco

Frontais

Logótipo serigrafado

Cinzentos

## Programa/ Funções



Número de zonas de indução

4

Programador desligar automático

Sim

Número de zonas com PowerBooster

4

Número de zonas flexíveis

2

Botão On/Off

Sim

Níveis de potência

9

Auto-vent bluetooth para conectar ao exaustor

Sim

Número total de zonas de cocção

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

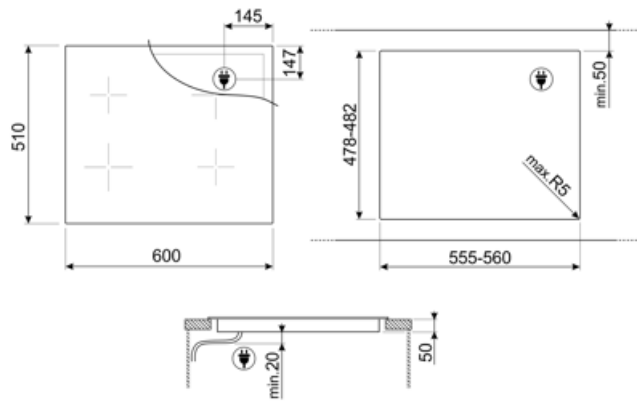
<b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>	Sim	<b>Desliga automaticamente em caso de derrame</b>	Sim
<b>Reconhecimento do recipiente</b>	min Ø 9 cm	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Reconhecimento automático do recipiente</b>	Sim	<b>Proteção contra início acidental</b>	Sim
<b>Desliga 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	Não



---

## 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

---



**SIM3644N**

Cor: Preto



**SIM3644MB**



















Cor: Preto mate



**SIM3644MWH**

Cor: Branco mate

## Symbols glossary

-  **Deteção automática dos recipientes:** a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar 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.
-  **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.
-  **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.
-  **Proteção de derrames:** a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.
-  **Avanço rápido:** opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).
-  **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.
-  **Temporizador:** para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.
-  **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.
-  **Bloqueio de comandos:** opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
-  **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.
-  **Proteção de sobreaquecimento:** sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.
-  **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.
-  **Pausa:** para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções seleccionadas anteriormente.
-  **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.
-  **Tempo percorrido:** capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.
-  **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



a escuridão transforma-se em luz



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect