

# SIM3644MWH



Família

De encastre

Dimensões

Tipo de energia

Tipo de placa

Código EAN

Placa

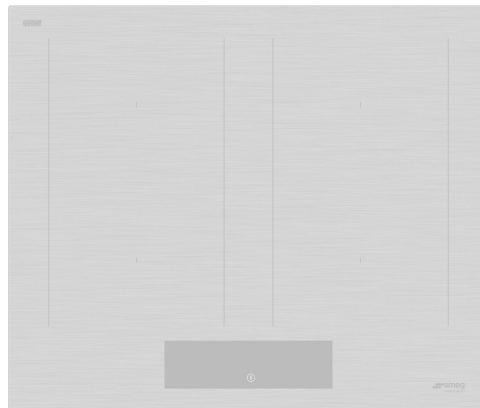
Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada

60 cm

Elétrica

Indução

8017709339661



## 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

Branco mate

Mate

Vidro

Vitrocerâmica preto Eclipse

Retos

Sim

EVO Slider

Sim

Vermelho

Frontais

Logótipo serigrafado

Serigrafia em preto

## 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



Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm			
Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm			
Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm			
Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm			
Multizone left - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm			
Multizone right - Booster 3.7 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)

Tipo de cabo de  
alimentação

380-415 V

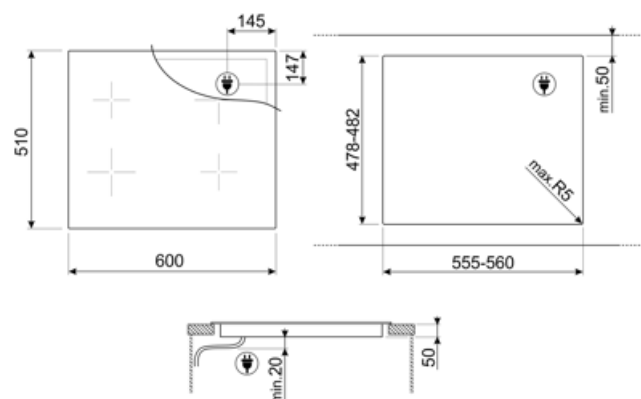
para ligação monofásica

Placa de bornes

Ficha elétrica

5 polos

Não



---

## Acessórios Compatíveis

---



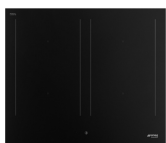
**SCRP**

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

---

## Alternative products

---



**SIM3644N**

Cor: Preto mate



**SIM3644MB**

Cor: Preto mate



**SIM3644D**

Cor: Preto

## Symbols glossary



**Deteção 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.



**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.



**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.



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 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.



**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.



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.



Opção de programar a potência máxima



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.



Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.