

SIM3644MWH

**Família**

De encastré

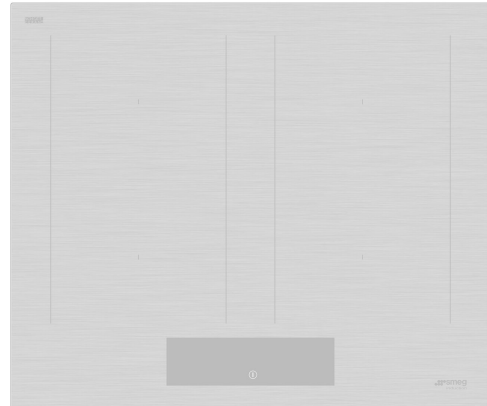
Dimensões**Tipo de energia****Tipo de placa****Código EAN****Placa**Instalação de baixo perfil ou à face
com a bancada

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

| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Opção MultiZona | Sim | | | | | | | | Indicador do tempo para terminar |
| Tipo de zona flexível | MultiZona | | | | | | | | Sim |
| Corte na pedra | 478-482x555-560 mm | | | | | | | | Eco-logic opção limitadora de potência |
| Função manter quente | Sim | | | | | | | | Sim avançada |
| Função Grill | Sim | | | | | | | | Opção de limitador potência por níveis |
| Temporizador de fim de cozedura | 4 | | | | | | | | 2400 a 7400 - step 100 W |
| Opção de Pausa | Sim | | | | | | | | Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração |
| Temporizador | 1 | | | | | | | | Sim |
| Alarme acústico de fim de cocção | Sim | | | | | | | | Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças |
| | | | | | | | | | Opção TwinZone |
| | | | | | | | | | Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente |
| | | | | | | | | | Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento |

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

| | | | |
|--|------------|--|-----|
| 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 incêndio acidental | Sim |
| Desliga automaticamente por sobreaquecimento | Sim | | |

Ligação elétrica

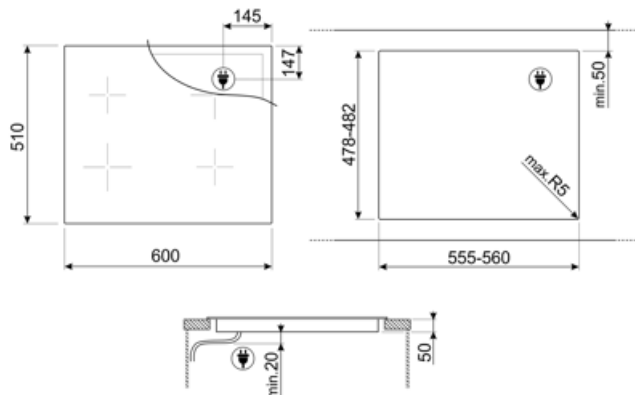
| | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|---------------------------|
| Potência elétrica nominal | 7400 W | Tipos de ligação adicionais | Sim, bifásica e trifásica |
| Corrente (Amperes) | 33 A | Frequência (Hz) | 50/60 Hz |
| Tensão (Volts) | 220-240 V | Comprimento do cabo de alimentação | 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.



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.



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect



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.



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.



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.



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.



O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.



a escuridão transforma-se em luz



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 selecionadas 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.



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 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