

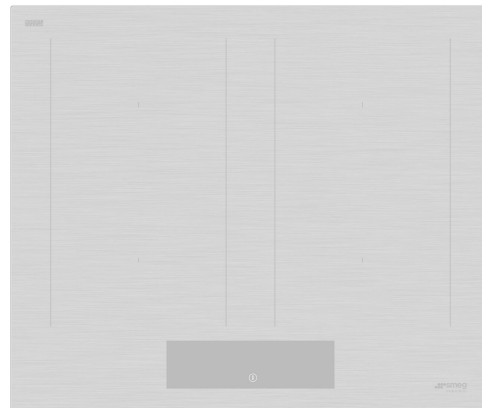
SIM3644MWH



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

Especificações técnicas



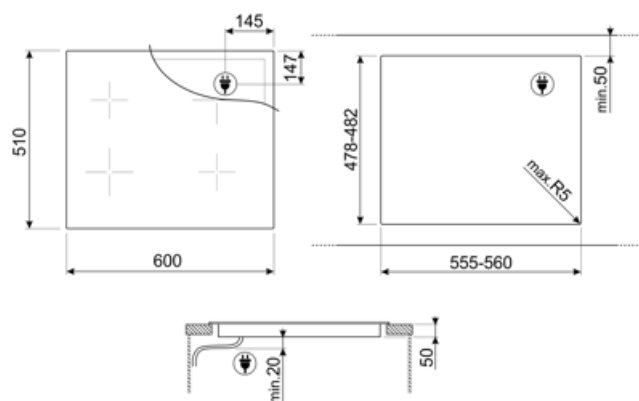
Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm
 Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 21.5x18.0 cm
 Anterior direito - 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

| | | | |
|-----------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------|-----|
| 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 início 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) | 380-415 V | Placa de bornes | 5 polos |
| Tipo de cabo de alimentação | para ligação monofásica | Ficha elétrica | Não |



Acessórios Compatíveis



SCRP

Raspador para placas de indução, cerâmica e teppanyaki

Alternative products



SIM3644N

Cor: Preto



SIM3644MB



















Cor: Preto Mate



SIM3644D

Cor: Preto

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 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. |  | 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 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. |



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