

SIM3644MB



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
8017709338367



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 mate
Mate
Vidro
Vitrocerâmica
Retos
Sim
EVO Slider
Sim
Branco
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 3.00 kW - 21.5x18.0 cm
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.5x18.0 cm
 Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.5x18.0 cm
 Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.5x18.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 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

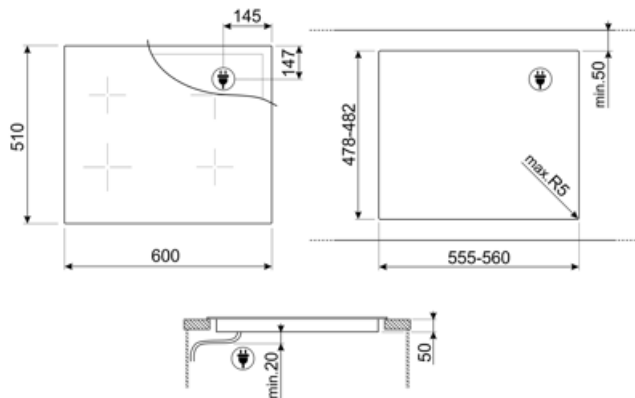
Potência elétrica nominal	7400 W	Tipos de ligação adicionais	Sim, bifásica e trifásica
Corrente (Amperes)	33 A	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm

Tensão 2 (Volts)
Tipo de cabo de alimentação

380-415 V
para ligação monofásica

Placa de bornes
Ficha elétrica

5 polos
Não



Acessórios Compatíveis



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 mate



SIM3644MWH

Cor: Branco 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.



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 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.



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 peixeiros 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.



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.



Opção de programar a potência máxima



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



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect