

# SI1M4844D



Família Placa

De encastre Instalação de baixo perfil ou à face

com a bancada

Dimensões80 cmTipo de energiaElétricaTipo de placaIndução

**Código EAN** 8017709305642



## Design





DesignClassicaCorPretoAcabamentosVidroMaterialVidro

Tipo de vidro Vitrocerâmica

Bordos do vidro Retos

Comandos Compact Slider Plus

Comandos SliderSimComandos SliderVermelhoPosição dos comandosFrontais

**Logótipo** Logótipo serigrafado

Cor da serigrafia Cinzento

# Programa/ Funções





Número de zonas de indução4Programador desligar automáticoSimNúmero de zonas com PowerBooster4Número de zonas flexíveis1Botão On/OffSimNíveis de potência9Auto-vent bluetooth para conectar ao exaustorSimNúmero total de zonas de cocção4



## Opções

Opção de Pausa

**Temporizador** 



Sim

Opção MultiZona Sim Tipo de zona flexível MultiZona 480x730 mm Corte na pedra MultiZona automática Sim **Double Booster** Sim Função manter quente Sim Função Grill Sim Temporizador de fim de cozedura

Alarme acústico de fim Sim de cocção Indicador do tempo Sim para terminar Eco-logic opção Sim avançada limitadora de potência Opção de limitador 2400 a 7400 - step 100 W

Sim

Sim

Sim

potência por níveis Opção Showroom resistências desligadas para demonstração Opção bloqueio de

comandos para segurança das crianças Opção TwinZone Sim Opção de limpeza Sim Início Rápido para Sim 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 - 21.8x18.0 cm

Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

Anterior direito - Zona de indução singular - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 16.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

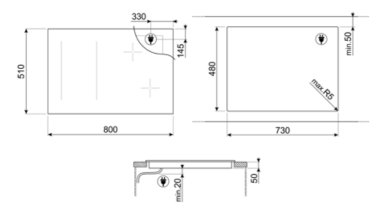
Ajuste automático ao Sim Desliga Sim diâmetro do recipiente automaticamente em caso de derrame Reconhecimento do min Ø 7 cm Indicador de calor Sim recipiente residual Reconhecimento Sim automático do **Eco-Heat** Sim recipiente Proteção contra início Sim Indicador de diâmetro Sim acidental mínimo do recipiente Sim

# Ligação elétrica

automaticamente por sobreaquecimento



Potência elétrica 7400 W Tipos de ligação Sim, bifásica e trifásica adicionais nominal Corrente (Amperes) 33 A Frequência (Hz) 50/60 Hz Tensão (Volts) 220-240 V Comprimento do cabo 120 cm de alimentação Tensão 2 (Volts) 380-415 V Placa de bornes 5 polos Tipo de cabo de para ligação monofásica alimentação Ficha elétrica Νo





# 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



## Symbols glossary



Fusão automática de zonas para uma área maior



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.



Compact Slider back-lighted ghost effect



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



Nível de potência máxima adicional para um melhor consumo de energia



Eco-Heat: esta função avisa que a zona ainda está quente, embora já desligada. Para além de garantir a máxima segurança, evitando queimaduras, permite utilizar o calor residual para continuar a cozinhar ou manter os alimentos quentes.



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.



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.



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



Opção de programar a potência máxima