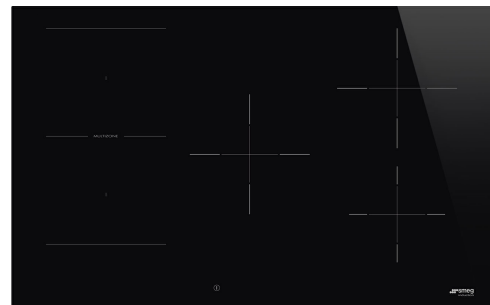


SI1M4854D

**Família****De enca斯特****Dimensões****Tipo de energia****Tipo de placa****Código EAN****Placa****Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada****80 cm****Elétrica****Indução****8017709305659**

Design

**Design****Cor****Acabamentos****Material****Tipo de vidro****Bordos do vidro****Comandos****Comandos Slider****Comandos Slider****Posição dos comandos****Cor da serigrafia****Classica****Preto****Vidro****Vidro****Vitrocerâmica****Retos****Compact Slider Plus****Sim****Vermelho****Frontais****Cinzento**

Programa/ Funções

**Número de zonas de indução**

5

Programador desligar automático

Sim

Número de zonas com PowerBooster

5

Número de zonas flexíveis

1

Botão On/Off

Sim

Níveis de potência

9

Auto-vent bluetooth para conectar ao exaustor

Sim

Número total de zonas de cocção

5

Opções

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| Opção MultiZona | Sim | | | | | | | | Alarme acústico de fim de cocção | Sim | | |
| Tipo de zona flexível | MultiZona | | | | | | | | Indicador do tempo para terminar | Sim | | |
| Corte na pedra | 490x750-780 mm | | | | | | | | Eco-logic opção limitadora de potência | Sim avançada | | |
| MultiZona automática | Sim | | | | | | | | Opção de limitador potência por níveis | 2400 a 7400 - step 100 W | | |
| Double Booster | Sim | | | | | | | | Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração | Sim | | |
| Função manter quente | Sim | | | | | | | | Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças | Sim | | |
| Função Grill | Sim | | | | | | | | Opção TwinZone | Sim | | |
| Temporizador de fim de cozedura | 5 | | | | | | | | Opção de limpeza | 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 | | |

Especificações técnicas



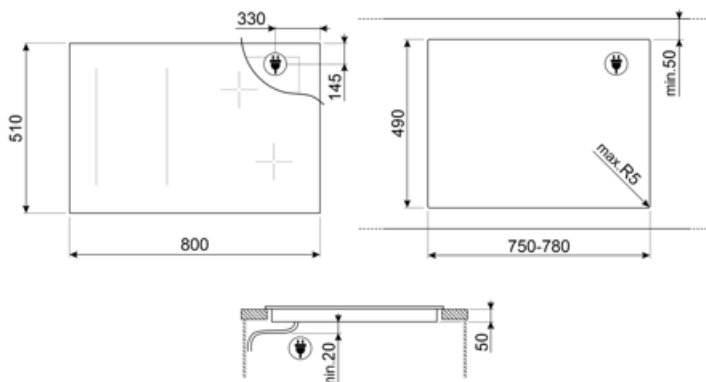
Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.0x18.0 cm
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 21.0x18.0 cm
 Central - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 20.0 cm
 Posterior direito - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 20.0 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 diâmetro do recipiente | Sim | Desliga automaticamente em caso de derrame | Sim |
| Reconhecimento do recipiente | min Ø 7 cm | Indicador de calor residual | Sim |
| Reconhecimento automático do recipiente | Sim | Eco-Heat | Sim |
| Desliga automaticamente por sobreaquecimento | Sim | Proteção contra incêndio acidental | Sim |

Ligação elétrica

| | | | |
|---------------------------|--------|-----------------------------|----------------------------|
| Potência elétrica nominal | 7400 W | Tipos de ligação adicionais | Cabo para ligação bifásica |
|---------------------------|--------|-----------------------------|----------------------------|

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|----------|
| 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 | No |



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. |  | 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. |
|  | 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 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. |  | 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.



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



Perfect fit in a 80 cm cabinet



Nível de potência máxima adicional para um melhor consumo de energia



Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Immediate access to functions via touch display, for simple and intuitive control

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance

MultiZone

Large surface created by joining two contiguous zones, perfect for large dishes

In addition to their sleek aesthetics and contemporary design, Smeg induction hobs are equipped with innovative technologies. The Multizone function guarantees maximum flexibility in the use of the hob and endless cooking possibilities, expanding the cooking area to suit the shape and size of different pans

Grill function

Even heat distribution with the grill function, requiring just two minutes of preheating for perfectly grilled dish

Permanent Automatic Pot Detection with indication of the relative control

Automatic activation of the correct cooking zone with Autopot Detection, recognizing the pot without user intervention

Auto-vent 2.0

Cooktop and hood connected via Bluetooth for synchronized and automatic operation