

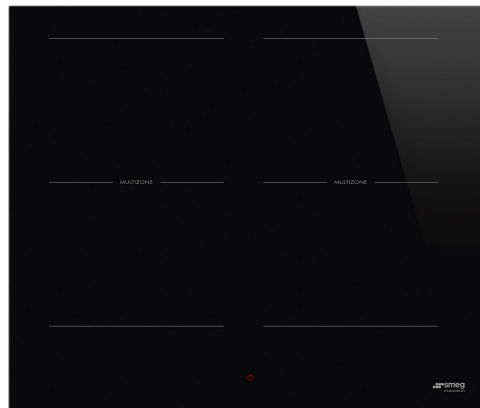
SI2M5643D1



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
8017709337940



Design



Design
Cor
Acabamentos
Material
Tipo de vidro
Bordos do vidro
Comandos
Comandos Slider
Comandos Slider
Posição dos comandos
Logótipo
Cor da serigrafia

Universal
Preto
Vidro
Vidro
Vitrocerâmica
Retos
Compact Lite
Sim
Vermelho
Frontais
Logótipo serigrafado
Cinzento

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 | 17 |
| Número total de zonas de cocção | 4 |

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 | 478-482x555-560 mm | Eco-logic opção limitadora de potência | Sim avançada |
| Double Booster | Sim | Opção de limitador 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 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 - Zona de indução singular - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm

Posterior esquerdo - Zona de indução singular - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm

Posterior direito - Zona de indução singular - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm

Anterior direito - Zona de indução singular - 2.10 kW - Booster 2.50 - 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 18.0 cm

Multizone left - Booster 3.70 kW

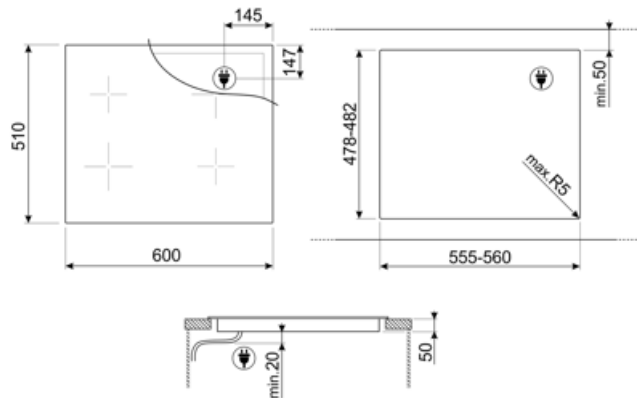
Multizone right - Booster 3.70 kW - 36.0x22.0 cm

| | | | |
|---|------------|---|-----|
| 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 | Eco-Heat | Sim |
| Indicador de diâmetro mínimo 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



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

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar 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. |  | 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 electricidade. |  | 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 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 seleccionadas 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 seleccionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência seleccionado. |
|  | 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. |  | 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 |



Nível de potência máxima adicional para um
melhor consumo de energia