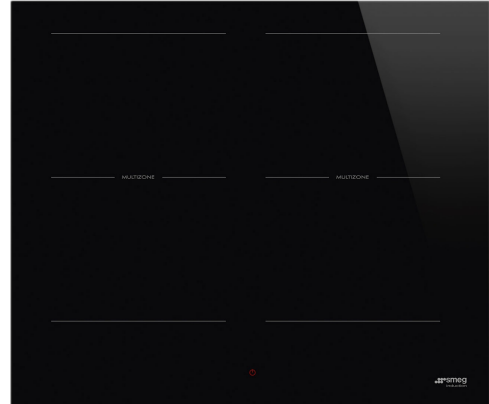


# SI2M5643D1



**Família**  
De enca斯特

**Placa**  
Instalação de baixo perfil ou à face  
com a bancada  
**Dimensões**  
60 cm  
**Tipo de energia**  
Elétrica  
**Tipo de placa**  
Indução  
**Código EAN**  
8017709337940



## Design



**Design**  
**Cor**  
**Acabamentos**  
**Material**  
**Tipo de vidro**  
**Bordos do vidro**  
**Comandos**  
**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

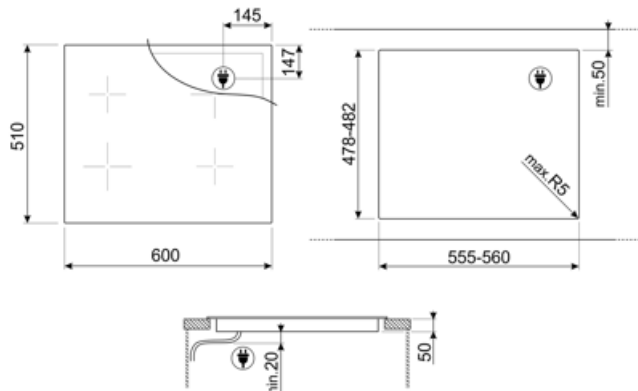
Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 9 cm	Indicador de calor residual	Sim
Reconhecimento automático do recipiente	Sim	Eco-Heat	Sim
Indicador de diâmetro mínimo do recipiente	Sim	Proteção contra incêndio acidental	Sim
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim		

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7400 W	Tipos de ligação adicionais	Sim, bifásica e trifásica
---------------------------	--------	-----------------------------	---------------------------

---

<b>Corrente (Amperes)</b>	33 A	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
<b>Tensão 2 (Volts)</b>	380-415 V	<b>Placa de bornes</b>	5 polos
<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	para ligação monofásica	<b>Ficha elétrica</b>	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



**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.



**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.



**Proteção de sobreaquecimento:** sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.



**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.



**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.



**Deteção automática dos recipientes:** a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar 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.



**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.



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



Nível de potência máxima adicional para um  
melhor consumo de energia