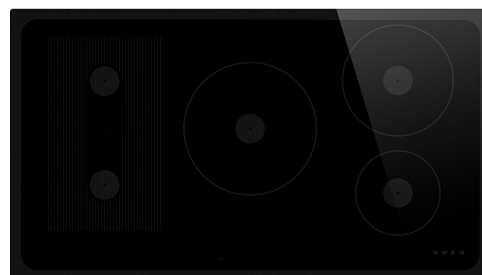


SI1M24954D



Família	Placa
De encastre	Instalação de baixo perfil ou à face com a bancada
Dimensões	90 cm
Tipo de energia	Elétrica
Tipo de placa	Placas de Indução
Código EAN	8017709361853



Design



Design	Musa
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica
Bordos do vidro	Retos
Comandos	Compact Slider Plus
Comandos Slider	Sim
Comandos Slider	Vermelho
Posição dos comandos	Frontais
Logótipo	Logótipo serigrafado
Cor da serigrafia	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	Double Booster	Sim	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Corte na pedra	482-486x839-844 mm	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	5	Opção de limpeza	Sim	Temporizador	1	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim	Opção de Pausa	Sim	Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim

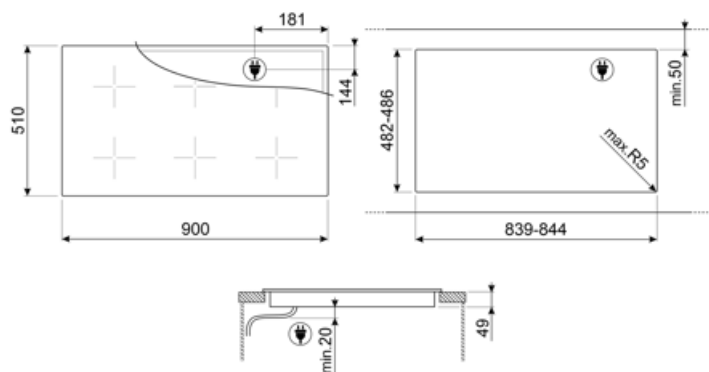
Especificações técnicas

Anterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm					
Posterior esquerdo - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm					
Central - Zona de indução singular - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 25.0 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 - Double booster 2.10 kW - - Ø 15.0 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	Indicador de calor residual	Sim
Reconhecimento do recipiente	min Ø 9 cm	Eco-Heat	Sim	Proteção contra início acidental	Sim
Reconhecimento automático do recipiente	Sim				
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim				

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7400 W	Tipos de ligação adicionais	Cabo para ligação bifásica
		Frequência (Hz)	50/60 Hz

Corrente (Amperes)	33 A	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Placa de bornes	5 polos
Tensão 2 (Volts)	380-415 V	Ficha elétrica	Não
Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica		



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.
-  **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 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.
-  **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.
-  **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 seleccionadas 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.
-  **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



Compact Slider back-lighted ghost effect