

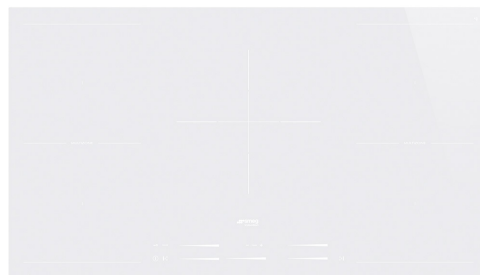
SI2M7953DW



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de baixo perfil ou à face
com a bancada
90 cm
Elétrica
Indução
8017709274849



Design



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

Universal
Branco
Vidro
Vidro
Vitrocerâmica
Retos
Multi Slider
Sim
Vermelho
Frontais
Logótipo serigrafado
Serigrafia em branco

Programa/ Funções



Número de zonas de indução
Número de zonas com PowerBooster
Número de zonas flexíveis
Botão On/Off
Níveis de potência
Número total de zonas de cocção

5
5
2
Sim
14
5

Opções



Opção MultiZona	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona
Corte na pedra	490x880 mm
Temporizador de fim de cozedura	5
Opção de Pausa	Sim
Temporizador	5

Alarme acústico de fim de cocção	Sim
Indicador do tempo para terminar	Sim
Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim

Especificações técnicas

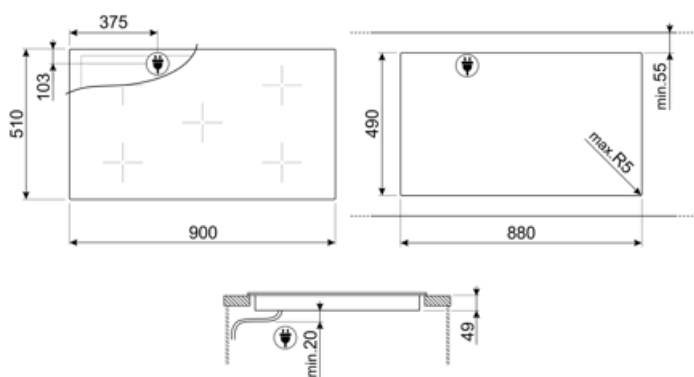


Anterior esquerdo - MultiZona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Posterior esquerdo - MultiZona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Central - Zona de indução Maxi - 1.80 - 2.80 kW - Booster 3.50 - 3.70 kW - Ø 18/28 cm
 Anterior direito - MultiZona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Posterior direito - MultiZona - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 39.2x19.5 cm
 39.2x19.5 cm

Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento do recipiente	Sim	Eco-Heat	Sim
Indicador de diâmetro mínimo do recipiente	Sim	Eco-Off	Sim
Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim		

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	7350 W	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Tensão 2 (Volts)	400 V	Placa de bornes	5 polos
Tipo de cabo de alimentação	Cabo universal		



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



LGCN

Para unir placas e dominós a gás, mistas ou de indução em vitrocerâmica e com bordos retos
Material: aço inox Extensível: 475-495 mm



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.		Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
	Controlo Slider individual Premium para cada zona		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.		Eco Off: esta função de economia de energia desliga a zona antes do temporizador tocar, aproveitando o calor residual..
	Zona gigante: está dividida em 3 módulos e suporta recipientes até Ø 30 cm adaptando-se muito bem à cozinha tradicional portuguesa.		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).		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.		