

# SI2M7953DW



Família Placa

De encastre Instalação de baixo perfil ou à face

com a bancada

Dimensões90 cmTipo de energiaElétricaTipo de placaIndução

**Código EAN** 8017709274849

## Design





DesignUniversalCorBrancoAcabamentosVidroMaterialVidro

Tipo de vidro Vitrocerâmica

Bordos do vidroRetosComandosMulti SliderComandos SliderSimComandos SliderVermelho

Posição dos comandos Frontais

LogótipoLogótipo serigrafadoCor da serigrafíaSerigrafía em branco

# Programa/ Funções



Número de zonas de indução5Número de zonas com PowerBooster5Número de zonas flexíveis2Botão On/OffSimNíveis de potência14Número total de zonas de cocção5

# Opções















Opção MultiZona Tipo de zona flexível

Corte na pedra

MultiZona 490x880 mm

Temporizador de fim de

cozedura

Opção de Pausa Sim **Temporizador** 5

Alarme acústico de fim

de cocção

Indicador do tempo

para terminar

Opção Showroom resistências desligadas para demonstração

Opção bloqueio de

comandos para

segurança das crianças Avanço Rápido para

seleção rápida dos níveis de aquecimento Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

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

Reconhecimento do

recipiente

Indicador de diâmetro

mínimo do recipiente Desliaa

automaticamente por sobreaquecimento

Sim

Sim

Sim

Sim

Desliga

automaticamente em caso de derrame

Eco-Heat

Sim **Eco-Off** Sim

# Ligação elétrica

Potência elétrica

nominal

Tensão (Volts) Tensão 2 (Volts)

Tipo de cabo de alimentação

7350 W

220-240 V 400 V

Cabo universal

Frequência (Hz)

Comprimento do cabo

de alimentação

Placa de bornes Ficha elétrica

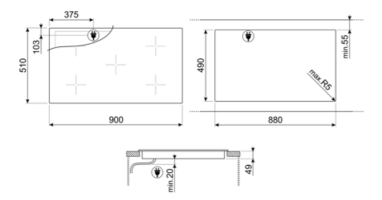
50/60 Hz

150 cm

5 polos

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



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**

**LGCN** 



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. ÷Ö

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).



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.