

# **SIM1844DG**



Família Placa

De encastre Instalação de baixo perfil ou à face

com a bancada

Dimensões80 cmTipo de energiaElétricaTipo de placaIndução

**Código EAN** 8017709328047



## Design







DesignUniversalCorNeptune Grey

Acabamentos Vidro Material Vidro

Tipo de vidro Vitrocerâmica preto Eclipse

Bordos do vidro Retos
Double ceramization Sim

Comandos EVO Slider

Comandos SliderSimComandos SliderBrancoPosição dos comandosFrontais

LogótipoLogótipo serigrafadoCor da serigrafiaSerigrafia em preto

## Programa/ Funções





Número de zonas de indução 4 Programador desligar automático Sim Número de zonas com PowerBooster 4 Número de zonas flexíveis 1 Botão On/Off Sim 9 Níveis de potência Auto-vent bluetooth para conectar ao exaustor Sim Número total de zonas de cocção 4



## Opções



Sim

Opção MultiZona Sim
Tipo de zona flexível MultiZona
Corte na pedra 480x730 mm
Função manter quente Sim
Função Grill Sim
Temporizador de fim de 4
cozedura
Opção de Pausa Sim
Temporizador 1

Sim Indicador do tempo para terminar Eco-logic opção Sim avançada limitadora de potência Opção de limitador 2400 a 7400 - step 100 W potência por níveis Opção Showroom -Sim resistências desligadas para demonstração Opção bloqueio de Sim comandos para segurança das crianças Opção TwinZone Sim Início Rápido para Sim atingir temperaturas

Sim

120 cm

elevadas rapidamente Avanço Rápido para

seleção rápida dos níveis de aquecimento

## Especificações técnicas



38.5x23.0 cm

Alarme acústico de fim

de cocção

Central esquerdo - MultiZona - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3 kW - Ø 25.0 cm Anterior central - MultiZona - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Double booster 3 kW - Ø 16.0 cm Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm 38.5x23.0 cm

Ajuste automático ao Desliga Sim Sim diâmetro do recipiente automaticamente por sobreaquecimento Reconhecimento do min Ø 7 cm Sim recipiente automaticamente em Reconhecimento Sim caso de derrame automático do

automático do
recipiente
Indicador de calor
mínimo do recipiente
Sim
residual
Proteção contra início
Sim
acidental

220-240 V

## Ligação elétrica

Tensão (Volts)

Potência elétrica7400 WTipos de ligaçãoSim, bifásica e trifásicanominaladicionaisCorrente (Amperes)33 AFrequência (Hz)50/60 Hz

SMEG SPA 17/12/2025

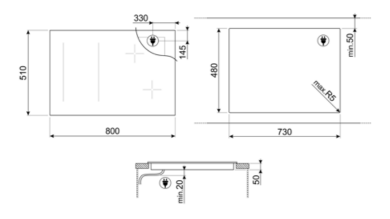
Comprimento do cabo

de alimentação



Tensão 2 (Volts) Tipo de cabo de alimentação

380-415 V para ligação monofásica Placa de bornes Ficha elétrica 5 polos No





## Acessórios Compatíveis

### **GRILLPLATE**



Grelha universal com asas. Ideal para cozinhar carne, queijo e vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm

### TPK



Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox



#### **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 selecionar a potência.



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.



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.



Evolution Slider totally Back-lighted ghost effect



O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.



a escuridão transforma-se em luz



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.



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.



Diâmetro mínimo do recipiente para ser detetado pela zona de cocção da placa.



Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções selecionadas anteriormente.



Opção de programar a potência máxima



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 selecionado, em menor tempo. As zonas de cozedura partirão na potência máxima para depois ser diminuída, uma vez atingido o nível de potência selecionado.



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.



Zona dupla: permite estender a zona para produzir calor numa área maior. Podemos usar recipientes com uma base maior ou com formato oval ou retangular.