

PM3643D



Família Placa

Instalação de perfil baixo sobre a De encastre

Dimensões 65 cm

Tipo de energia Elétrica e a gás Tipo de placa Placa a gás e indução Código EAN 8017709290191



Design











Design Classica Cor Preto **Acabamentos** Vidro Material Vidro

Tipo de vidro Vitrocerâmica preto Eclipse

Bordos do vidro Retos Sim

Vidro sobre aço para maior segurança e

resistência

Design Nova

Ferro fundido Grelhas da placa Queimadores Contemporanea

Material dos queimadores Queimadores em bronze

Rotativos Comandos Comandos Slider Sim **Comandos Slider** Branco Posição dos comandos **Frontais** N° de comandos 2 Cor dos comandos

Logótipo Logótipo serigrafado

Cor da serigrafia Cinzento

Programa/ Funções



Número de queimadores a gás 2 Número de zonas de indução 2

SMEG SPA 29/11/2025

Inox



Programador desligar automático Sim Número de zonas com PowerBooster 2 Número de zonas flexíveis 1 Sim Botão On/Off 9 Níveis de potência Número total de zonas de cocção 4

Opções





















Opção MultiZona Sim Tipo de zona flexível MultiZona Corte na pedra Função manter quente Sim Função Grill Sim Temporizador de fim de 2 cozedura

Opção de Pausa **Temporizador** Alarme acústico de fim de cocção

482-486x555-560 mm

Sim

Sim

Indicador do tempo para terminar

Eco-logic opção limitadora de potência

Opção de limitador potência por níveis Opção Showroom resistências desligadas

para demonstração Opção bloqueio de

comandos para segurança das crianças Opção TwinZone

Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente Avanço Rápido para

seleção rápida dos níveis de aquecimento Sim

Sim avançada

2100 a 3700 - step 100 W

Sim

Sim

Sim Sim

Sim

Especificações técnicas









Anterior esquerdo - Queimador a gás auxiliar - 1.10 kW

Posterior esquerdo - Queimador a gás rápido - 3.10 kW

Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm Multizone right - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Ajuste automático ao Sim Sim Desliaa diâmetro do recipiente automaticamente por sobreaquecimento Reconhecimento do Sim recipiente Desliga Sim automaticamente em Reconhecimento Sim caso de derrame automático do recipiente Indicador de calor Sim residual Válvulas de segurança Sim corte rápido do gás Proteção contra início Sim acidental Ignição eletrónica nos Sim

Ligação elétrica

comandos

SMEG SPA 29/11/2025



Potência elétrica

nominal

Corrente (Amperes)

Tensão (Volts) Tensão 2 (Volts) 3700 W

16 A

220-240 V

380-415 V

Tipo de cabo de alimentação

Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

Ficha elétrica

para ligação monofásica

50/60 Hz

120 cm

No

Ligação do gás

Gás

Preparada para gás

natural

Ligação ao gás **Outros injetores**

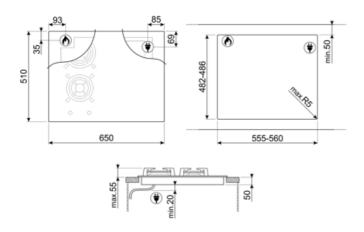
incluídos

Ligação ao gás cilíndrica Para gás butano

Outras conexões de gás Ligação cónica ao gás

incluídas

Potência nominal do gás 4100 W



SMEG SPA 29/11/2025



Acessórios Compatíveis

5MPV3MB



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

GRILLPLATE

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

TPKPLATE



Placa universal com asas. Ideal para cozinhar peixe, ovos ou vegetais. Dimensões LxP: 410 x 240 mm

SMEG SPA 29/11/2025



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.



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.



Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.



Grelhas em ferro fundido: desenvolvidas pela Smeg, as grelhas em ferro fundido são resistentes a altas temperaturas e estão desenhadas para facilitar a circulação do ar e o posicionamento dos recipientes.



Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.



Knobs control



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



a escuridão transforma-se em luz



Consiste numa placa em aço fixa na base do vidro. Esta base dá mais resistência às placas, podendo estas serem utilizadas mesmo com o vidro acidentalmente quebrado.



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.



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).



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.

SMEG SPA 29/11/2025





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.



Opção de programar a potência máxima

SMEG SPA 29/11/2025