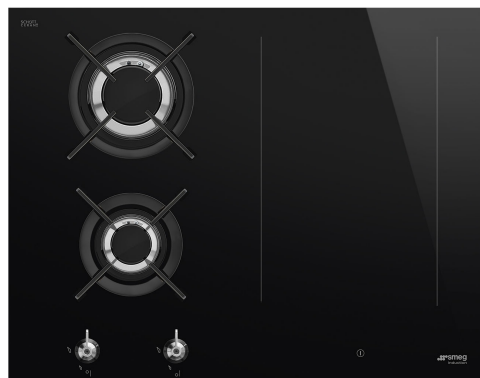


# PM3643D

**Família**  
De encastre

**Dimensões**  
**Tipo de energia**  
**Tipo de placa**  
**Código EAN**

**Placa**  
Instalação de baixo perfil ou à face  
com a bancada  
65 cm  
Elétrica e a gás  
Placa a gás e indução  
8017709290191



## Design



<b>Design</b>	Classica
<b>Design</b>	Nova
<b>Cor</b>	Preto
<b>Acabamentos</b>	Vidro
<b>Material</b>	Vidro
<b>Tipo de vidro</b>	Vitrocerâmica preto Eclipse
<b>Bordos do vidro</b>	Retos
<b>Vidro sobre aço para maior segurança e resistência</b>	Sim
<b>Grelhas da placa</b>	Ferro fundido
<b>Queimadores</b>	Contemporanea
<b>Material dos queimadores</b>	Queimadores em bronze
<b>Comandos</b>	Rotativos
<b>Comandos Slider</b>	Sim
<b>Comandos Slider</b>	Branco
<b>Posição dos comandos</b>	Frontais
<b>Nº de comandos</b>	2
<b>Cor dos comandos</b>	Inox
<b>Logótipo</b>	Logótipo serigrafado
<b>Cor da serigrafia</b>	Cinzento

## Programa/ Funções



<b>Número de queimadores a gás</b>	2
<b>Número de zonas de indução</b>	2

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

## Opções



Opção MultiZona	Sim	Indicador do tempo para terminar	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Corte na pedra	482-486x555-560 mm	Opção de limitador de potência por níveis	2100 a 3700 - 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	2	Opção TwinZone	Sim
Opção de Pausa	Sim	Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
Temporizador	1	Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	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

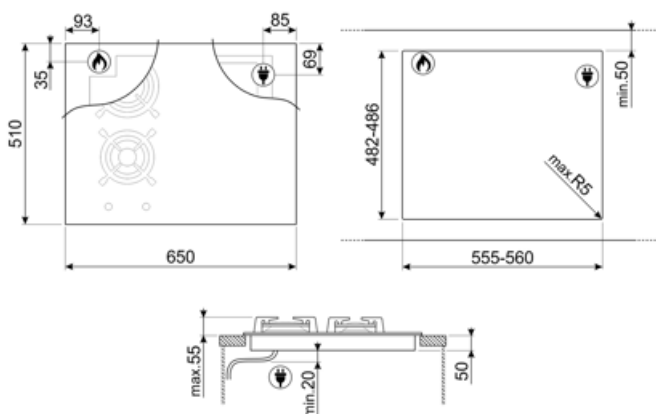
Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim
Reconhecimento do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento automático do recipiente	Sim	Indicador de calor residual	Sim
Válvulas de segurança corte rápido do gás	Sim	Proteção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

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	3700 W	<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	para ligação monofásica
<b>Corrente (Amperes)</b>	16 A	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
<b>Tensão 2 (Volts)</b>	380-415 V	<b>Ficha elétrica</b>	Não

## Ligação do gás

<b>Gás</b>	Preparada para gás natural	<b>Outras conexões de gás incluídas</b>	Ligação cônica ao gás
<b>Ligação ao gás</b>	Ligação ao gás cilíndrica	<b>Potência nominal do gás</b>	4100 W
<b>Outros injetores incluídos</b>	Para gás butano		



## 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

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



Opção de programar a potência máxima