

PM3643D



Família
De encastre

Dimensões
Tipo de energia
Tipo de placa
Código EAN

Placa
Instalação de perfil baixo sobre a bancada
65 cm
Elétrica e a gás
Placa a gás e indução
8017709290191



Design



Design

Cor

Acabamentos

Material

Tipo de vidro

Bordos do vidro

Vidro sobre aço para maior segurança e resistência

Design

Grelhas da placa

Queimadores

Material dos queimadores

Comandos

Comandos Slider

Posição dos comandos

Nº de comandos

Cor dos comandos

Cor da serigrafia

Classica

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica preto Eclipse

Retos

Sim

Nova

Ferro fundido

Contemporanea

Queimadores em bronze

Rotativos

Sim

Frontais

2

Inox

Cinzeno

Opções



Opção MultiZona

Sim

Tipo de zona flexível

MultiZona

Corte na pedra

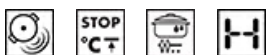
482-486x555-560 mm

Indicador do tempo para terminar

Sim

Função manter quente	Sim	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Função Grill	Sim		
Temporizador de fim de cozedura	2	Opção de limitador potência por níveis	2100 a 3700 - step 100 W
Opção de Pausa	Sim	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Temporizador	1	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Alarme acústico de fim de cocção	Sim	Opção TwinZone	Sim
		Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente	Sim
		Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento	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

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

Ligação do gás

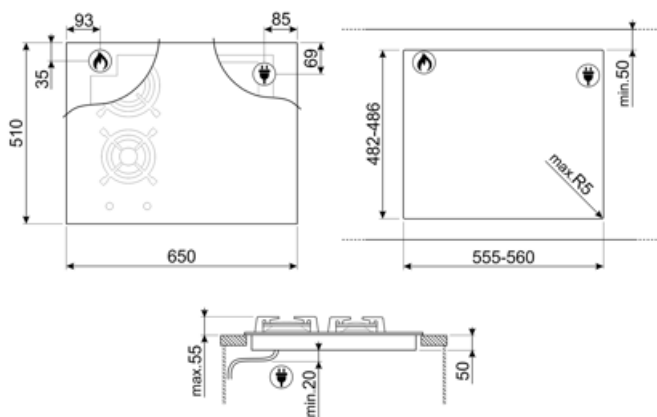
Gás	Preparada para gás natural	Outras conexões de gás incluídas	Ligação cónica ao gás
		Potência nominal do gás	4100 W

Ligação ao gás

Ligação ao gás cilíndrica

Outros injetores
incluídos

Para gás butano



Not included accessories



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



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

Symbols glossary (TT)

	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.
	O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.		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.
	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.
	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.		Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.
	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.		Opção de programar a potência máxima



a escuridão transforma-se em luz



Knobs control