

PM6643R



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
8017709313555



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

Dolce Stil Novo

Preto

Vidro

Vidro

Vitrocerâmica preto Eclipse

Retos

Sim

Nova

Ferro fundido

Contemporanea

Queimadores em bronze

Multi Slider

Sim

Frontais

2

Comandos em preto

Cinzeno

Opções



Opção MultiZona

Sim

Tipo de zona flexível

MultiZona

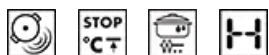
Corte na pedra

482-486x555-560 mm

Alarme acústico de fim de cocção Sim

MultiZona automática	Sim	Indicador do tempo para terminar	Sim
Double Booster	Sim	Eco-logic opção limitadora de potência	Sim avançada
Função manter quente	Sim	Opção de limitador potência por níveis	2100 a 3700 - step 100 W
Função Grill	Sim	Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração	Sim
Temporizador de fim de cozedura	2	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
Opção de Pausa	Sim	Opção TwinZone	Sim
Temporizador	1	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 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm

38.5x23.0 cm

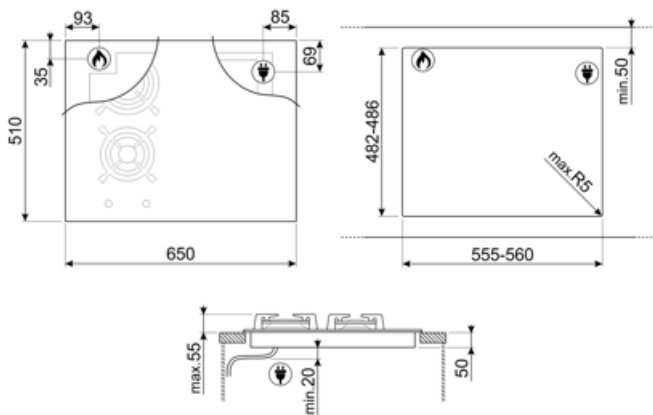
Ajuste automático ao diâmetro do recipiente	Sim	Desliga automaticamente por sobreaquecimento	Sim
Reconhecimento do recipiente	Sim	Desliga automaticamente em caso de derrame	Sim
Reconhecimento automático do recipiente	Sim	Indicador de calor residual	Sim
Válvulas de segurança corte rápido do gás	Sim	Proteção 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

Ligação do gás

Gás	Preparada para gás natural	Outras conexões de gás incluídas	Ligação cónica ao gás
Ligação ao gás	Ligação ao gás cilíndrica	Potência nominal do gás	4200 W
Outros injetores incluídos	Para gás butano		























Not included accessories

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.
-  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.
-  O painel de controlo slider permite ajustar a temperatura simplesmente deslizando o dedo nos comandos.
-  Função manter quente: ideal para manter a refeição em espera. A zona mantém-se a 60°C pelo tempo máximo de 120 min.
-  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.
-  Pausa: para interromper a cocção. Quando reiniciar manter-se-ão as opções selecionadas anteriormente.
-  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.
-  Tempo percorrido: capacidade de monitorizar o tempo decorrido desde o início da cozedura.
-  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.
-  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.
-  Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.
-  Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.
-  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.
-  Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.
-  Proteção de derrames: a placa desliga-se automaticamente se houver derrames em cima dos comandos ou se estes ficarem tapados da iluminação.
-  Avanço rápido: opção que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).
-  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.
-  Temporizador: para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.
-  Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta selecionar a potência.
-  Opção de programar a potência máxima



Nível de potência máxima adicional para um melhor consumo de energia



a escuridão transforma-se em luz



Controlo Slider individual Premium para cada zona



Fusão automática de zonas para uma área maior