

PM6643R



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 8017709313555



Design











Design Dolce Stil Novo

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

Grelhas da placa Ferro fundido Queimadores Contemporanea

Material dos queimadores Queimadores em bronze

Multi Slider Comandos

Comandos Slider Sim Posição dos comandos **Frontais** N° de comandos

Comandos em preto Cor dos comandos Logótipo Logótipo serigrafado

Cor da serigrafia Cinzento

Programa/ Funções



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



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

Opções





Opção MultiZona

Corte na pedra

Double Booster

Opção de Pausa

Temporizador

Função Grill

cozedura



Tipo de zona flexível

MultiZona automática

Função manter quente

Temporizador de fim de







Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

2

MultiZona



482-486x555-560 mm













de cocção 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

Alarme acústico de fim Sim

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 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

Posterior esquerdo - Queimador a gás rápido - 3.10 kW

38.5x23.0 cm

Ajuste automático ao Sim diâmetro do recipiente Reconhecimento do Sim recipiente Reconhecimento Sim automático do recipiente Válvulas de segurança Sim corte rápido do gás Ignição eletrónica nos Sim comandos

Desliga automaticamente por sobreaquecimento

Desliga automaticamente em caso de derrame Indicador de calor

residual Proteção contra início

acidental

Sim

Sim

Sim

Sim



Ligação elétrica

Potência elétrica

nominal

Corrente (Amperes) Tensão (Volts)

Tipo de cabo de alimentação

Ligação ao gás Outros injetores

incluídos

3700 W

16 A 220-240 V

para ligação monofásica

Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

Ficha elétrica

50/60 Hz

120 cm

No

Ligação do gás

Gás

Preparada para gás

natural

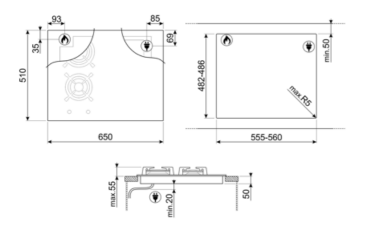
Ligação ao gás cilíndrica

Para gás butano

Outras conexões de gás Ligação cónica ao gás

incluídas

Potência nominal do gás 4200 W





Acessórios Compatíveis

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



Fusão automática de zonas para uma área maior



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.



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.



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



Nível de potência máxima adicional para um melhor consumo de energia



a escuridão transforma-se em luz



Controlo Slider individual Premium para cada zona