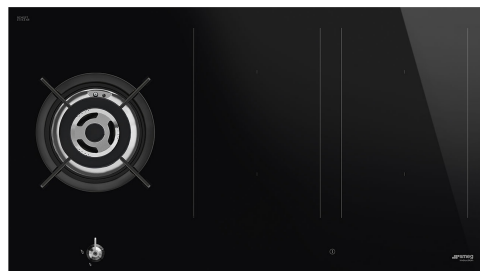


# PM3953D



Família	Placa
De encastre	Instalação superior
Dimensões	90 cm
Tipo de energia	Elétrica e a gás
Tipo de placa	Placa a gás e indução
Código EAN	8017709290221



## Design



Design	Classica
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Material	Vidro
Tipo de vidro	Vitrocerâmica preto Eclipse
Bordos do vidro	Retos
Vidro sobre aço para maior segurança e resistência	Sim
Design	Nova
Grelhas da placa	Ferro fundido
Queimadores	Contemporanea
Material dos queimadores	Queimadores em bronze
Comandos	Rotativos
Comandos Slider	Sim
Posição dos comandos	Frontais
Nº de comandos	1
Cor dos comandos	Inox
Cor da serigrafia	Cinzeno

## Opções



Opção MultiZona	Sim	Indicador do tempo para terminar	Sim
Tipo de zona flexível	MultiZona		
Corte na pedra	482-486x839-844 mm		

<b>Função manter quente</b>	Sim	<b>Eco-logic opção limitadora de potência</b>	Sim avançada
<b>Função Grill</b>	Sim		
<b>Temporizador de fim de cozedura</b>	4	<b>Opção de limitador potência por níveis</b>	2400 a 7400 - step 100 W
<b>Opção de Pausa</b>	Sim	<b>Opção Showroom - resistências desligadas para demonstração</b>	Sim
<b>Temporizador</b>	1	<b>Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças</b>	Sim
<b>Alarme acústico de fim de cocção</b>	Sim	<b>Opção TwinZone</b>	Sim
		<b>Início Rápido para atingir temperaturas elevadas rapidamente</b>	Sim
		<b>Avanço Rápido para seleção rápida dos níveis de aquecimento</b>	Sim

## Especificações técnicas



Central esquerdo - Queimador a gás ultrarrápido - 6.00 kW

Posterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm

Anterior central - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm

Posterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm

Anterior direito - MultiZona - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm

Multizone center - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Multizone right - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

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

## Acessórios incluídos

Grelha em ferro fundido para Wok 1

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	7400 W	<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	Cabo de alimentação mono e bifásico
<b>Corrente (Amperes)</b>	33 A	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V		

Tensão 2 (Volts)

380-415 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

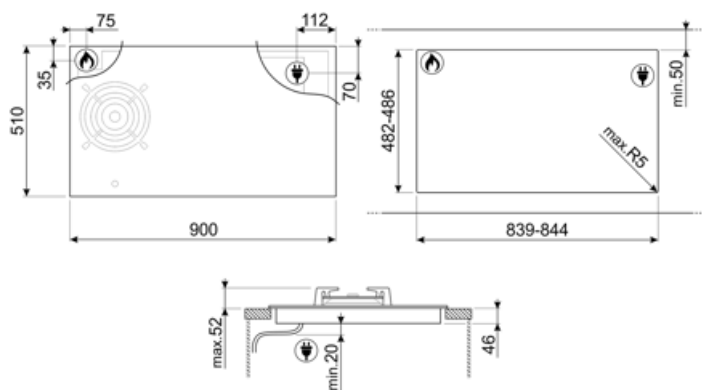
Ligação ao gás

Ligação ao gás cilíndrica

Potência nominal do gás 5900 W

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.
-  **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.
-  **Lava-louça com instalação superior** com perfil de altura convencional.
-  **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.
-  **Queimador Ultrarrápido:** produz um foco de lume muito potente com o maior aproveitamento de energia. É constituído por uma coroa dupla formada pelo acoplamento de dois queimadores, um pequeno e outro maior, que trabalham em conjunto.



Deteção automática dos recipientes: a placa deteta automaticamente a zona onde está o recipiente, e ativa os respetivos comandos. Basta seleccionar a potência.



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.



Opção de programar a potência máxima



a escuridão transforma-se em luz



Knobs control