

# PX1402AU



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de perfil baixo sobre a bancada  
100 cm  
Gás  
Placa a gás  
8017709267100



## Design



Design  
Cor  
Acabamentos  
Material  
Tipo de aço inox  
Design  
Grelhas da placa  
Queimadores  
Comandos  
Posição dos comandos  
Nº de comandos  
Cor dos comandos  
Cor da serigrafia

Linea  
Aço inox  
Aço inox escovado  
Aço inox  
Escovado  
Nova  
Ferro fundido  
Queimadores Optimum chama vertical  
Rotativos  
Frontais  
4  
Inox  
Serigrafia em preto

## Programa/ Funções

Número de queimadores a gás 4  
Número total de zonas de cocção 4

## Opções

Corte na pedra 367-371x842-847 mm

## Especificações técnicas

UR

Esquerdo - Queimador a gás ultrarrápido - 4.20 kW  
 Central esquerdo - Queimador a gás auxiliar - 1.05 kW  
 Central direito - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW  
 Direito - Queimador a gás rápido - 3.00 kW

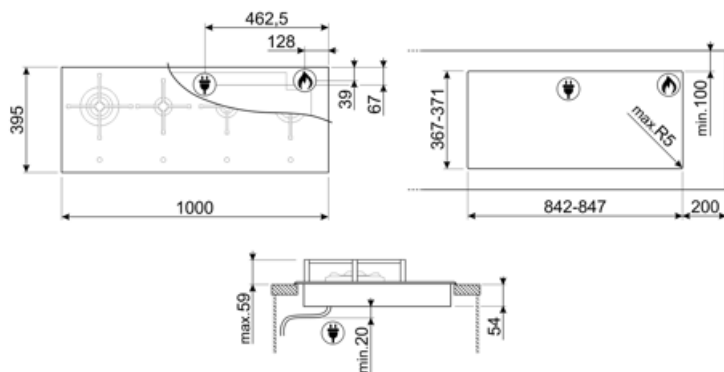
Válvulas de segurança corte rápido do gás Sim  
 Ignição eletrônica nos comandos Sim

## Ligação elétrica

Ficha elétrica	(I) Australia	Frequência (Hz)	50/60 Hz
Potência elétrica nominal	5 W	Comprimento do cabo de alimentação	120 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	I
Tipo de cabo de alimentação	para ligação monofásica		

## Ligação do gás

Gás	Preparada para gás natural	Outros injetores incluídos	Para gás butano
Ligação ao gás	Ligação ao gás cônica	Potência nominal do gás	10055,6 W



---

## Symbols glossary

---



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.



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.



Queimadores alta eficiência: queimadores com performance superior libertam a chama com maior verticalidade para melhor aproveitamento do calor, o que permite reduzir o consumo de energia até 11%.



Knobs control