

## P64ES



Família  
De encastre  
Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação superior  
60 cm  
Gás  
Placa a gás  
8017709179151



## Design



Design  
Cor  
Acabamentos  
Material  
Tipo de aço inox  
Grelhas da placa  
Tratamento nas grelhas  
Queimadores  
Material dos queimadores  
Revestidos  
Comandos  
Posição dos comandos  
Nº de comandos  
Cor dos comandos

Série Piano Design  
Aço inox  
Polido  
Aço inox  
Aço inox polido  
Aço inox  
Grelhas EverShine  
Queimadores Série Piano Design  
Queimadores em aço inox  
EverShine  
Rotativos  
Frontais  
4  
Inox

## Opções



Corte na pedra 478-482x555-560 mm

## Especificações técnicas

Anterior esquerdo - Queimador a gás semirrápido - 1.70 kW  
Posterior esquerdo - Queimador a gás rápido - 2.40 kW  
Posterior direito - Queimador a gás rápido - 3.00 kW

Anterior direito - Queimador a gás auxiliar - 0.90 kW

Válvulas de segurança  
corte rápido do gás Sim

Ignição eletrónica nos  
comandos Sim

## Ligação elétrica

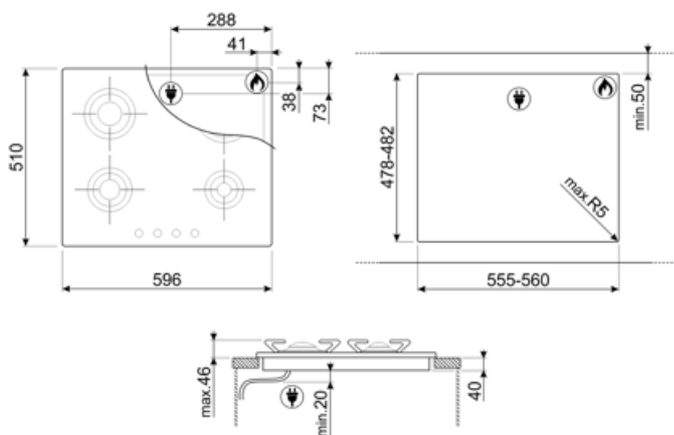
Potência elétrica  
nominal 1 W  
Tensão (Volts) 220-240 V  
Tipo de cabo de  
alimentação para ligação monofásica

Frequência (Hz) 50/60 Hz  
Comprimento do cabo  
de alimentação 120 cm

## Ligação do gás

Gás Preparada para gás  
natural  
Ligação ao gás Ligação ao gás cilíndrica  
Outros injetores Para gás butano  
incluídos

Outras conexões de gás Ligação cónica ao gás  
incluídas  
Potência nominal do gás 8000 W



---

## Not included accessories

---



### GP64ES

St. Steel pan stands and burner caps



### TPK

Para placas a gás, indução e vitrocerâmica Material: aço inox

---

## Symbols glossary (TT)

---



Lava-louça com instalação superior com perfil de altura convencional.



Knobs control



Instalação universal: placas de indução que podem ser instaladas na furação universal das placas a gás, furo com 46 cm de largura e 48 cm de profundidade. Estas placas são a solução quando se pretende substituir a fonte energética de gás para eletricidade.



EverShine: é um revestimento invisível que torna a superfície altamente resistente ao calor e às alterações bruscas de temperatura.