

# PXL675L

<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Perfil semifilo o enrasada
<b>Dimensión</b>	70/75 cm
<b>Alimentación</b>	Gas
<b>Tipología</b>	Gas
<b>Código EAN</b>	8017709217808



## Estética



<b>Estética</b>	Dolce Stil Novo
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Rejillas</b>	Acero inoxidable
<b>Recubrimiento parrillas</b>	Titanio
<b>Quemadores</b>	Laminado
<b>Material de los quemadores</b>	Bronce
<b>Recubrimiento quemadores</b>	Niquelado
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Mandos
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>N.º de mandos</b>	5
<b>Color mandos</b>	Efecto inox
<b>Logo</b>	Serigrafiado
<b>Color de la serigrafía</b>	Negro
<b>Otros colores disponibles</b>	Negro

## Programas/Funciones

<b>Número de zonas de cocción a gas</b>	5
<b>Número total de zonas de cocción</b>	5

## Opciones

Hueco estándar

482-486x700-704 mm

## Características técnicas

UR

Central izquierda - Gas - URP - 3.50 kW

Posterior central - Gas - SRD - 1.60 kW

Anterior central - Gas - AUX - 1.00 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 2.50 kW

Anterior derecha - Gas - AUX - 1.00 kW

Sistema de válvulas de seguridad

Sí

Conexión automática

Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

1 W

Frecuencia (Hz)

50/60 Hz

Tensión (V)

220-240 V

Largo del cable de alimentación

120 cm

Tipo de cable eléctrico

Monofase

Enchufe

No

## Conexión de gas

Tipo de gas

G20 gas natural

Otras conexiones de gas previstas

Cónica

Conexión de gas

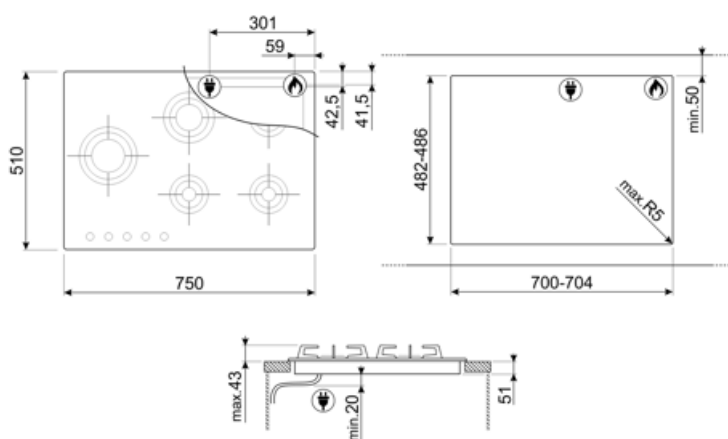
Cilindrico

Otros inyectores de gas incluidos

G25 Gas natural, G30 Gas Líquido GPL

Datos nominales de conexión gas

9600 W



---

## Accesorios Compatible

---

### 6MP1BF

Set de 6 mandos Linea para encimeras  
Blade Flame



### GRM

Soporte para cafetera Moka



### WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok



### 6MP1BFB3



### GRW

Soporte para Wok



---

## Symbols glossary

---



Knobs control



Quemador ultrarrápido: el quemador se define como ultrarrápido con una potencia de al menos 3,5 kW, que puede ser de corona simple, doble o triple.