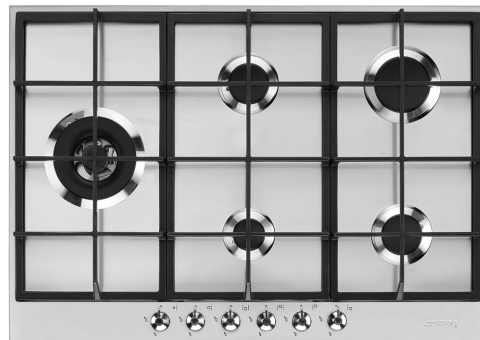


PX375LSA



| | |
|--------------|---------------------|
| Familia | Encimera de cocción |
| Instalación | Tradicional |
| Dimensión | 70/75 cm |
| Alimentación | Gas |
| Tipología | Gas |
| Código EAN | 8017709261269 |



Estética



| | |
|----------------------------|------------------------|
| Estética | Clásica |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Serie | New |
| Rejillas | Parrillas de fundición |
| Quemadores | Smeg Contemporanea |
| Material de los quemadores | Aluminio |
| Tipo de regulación mandos | Mandos |
| Posición mandos | Frontal |
| N.º de mandos | 6 |
| Color mandos | Efecto inox |
| Color de la serigrafía | Negro |

Programas/Funciones

| | |
|----------------------------------|---|
| Número de zonas de cocción a gas | 5 |
| Número total de zonas de cocción | 5 |

Opciones

| | |
|----------------|--------------------|
| Hueco estándar | 478-482x655-660 mm |
|----------------|--------------------|

Características técnicas

UR

Central izquierda - Gas - 2URP (dual) - 4.20 kW

Posterior central - Gas - SRD - 1.80 kW

Anterior central - Gas - AUX - 1.10 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 2.60 kW

Anterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW

Sistema de válvulas de seguridad

Conexión automática Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 1 W

Tensión (V) 220-240 V

Tipo de cable eléctrico Monofase

Frecuencia (Hz) 50/60 Hz

Largo del cable de alimentación 120 cm

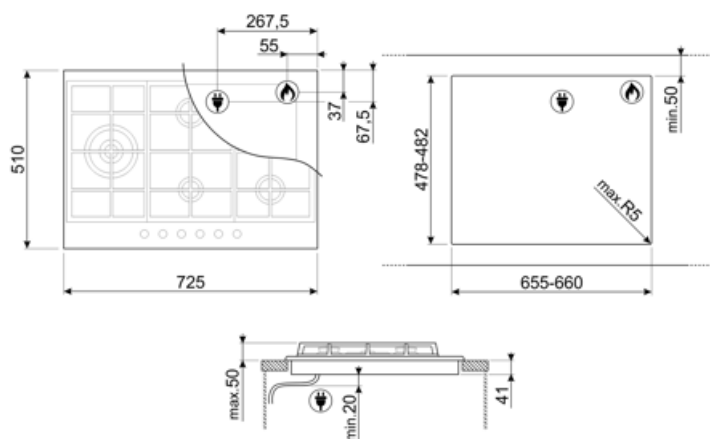
Conexión de gas

Tipo de gas G30 Gas Líquido GPL

Conexión de gas Cilindrico

Otros inyectores de gas incluidos G110 Gas ciudad, G20 gas natural

Datos nominales de conexión gas 11500 W



Accesorios Compatible



GRW

Soporte para Wok



TPK

Parrilla de acero inoxidable para cocinar platos de Teppanyaki



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok

Symbols glossary



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



Rejillas de hierro fundido: estas rejillas son resistentes a altas temperaturas. Sólidos y robustos, han sido diseñados para facilitar el movimiento y el reposicionamiento de las ollas en la superficie.



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.



Knobs control