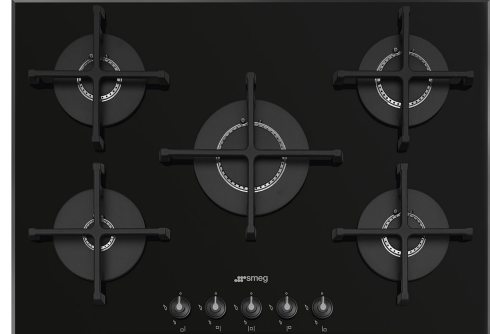


PV175B3



| | |
|--------------|---------------------|
| Familia | Encimera de cocción |
| Instalación | Tradicional |
| Dimensión | 70/75 cm |
| Alimentación | Gas |
| Tipología | Gas |
| Código EAN | 8017709329761 |



Estética



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Estética | Línea |
| Serie | New |
| Color | Negro |
| Acabado | Vidrio |
| Material | Vidrio |
| Tipo de vidrio | Estándar (claro) |
| Borde de vidrio | Biselado |
| Cristal en acero | Sí |
| Rejillas | Parrillas de fundición |
| Quemadores | Llama vertical, diseño plano |
| Material de los quemadores | Aluminio |
| Tipo de regulación mandos | Mandos |
| Posición mandos | Frontal |
| N.º de mandos | 5 |
| Color mandos | Negro |
| Logo | Serigrafiado |
| Color de la serigrafía | Gris |

Programas/Funciones

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

Opciones

Hueco estándar 482-486x560-564 mm

Características técnicas

Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.10 kW

Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.70 kW

Central - Gas - RP - 3.20 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 2.60 kW

Anterior derecha - Gas - SRD - 1.70 kW

Sistema de válvulas de seguridad

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/ G25 gas natural

Otras conexiones de gas previstas Cónica

Conexión de gas

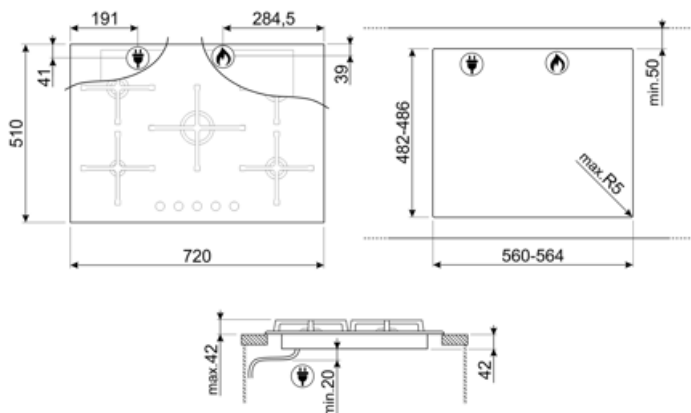
Cilíndrico

Otros inyectores de gas incluidos

G30 Gas Líquido GPL, G110
Gas ciudad

Datos nominales de conexión gas

10300 W





Accesorios Compatible

5MP1GOGB3



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.



Glass-on-Steel: la solución Glass-on-Steel provista en placas y fregaderos de vidrio Smeg, tiene una lámina de acero inoxidable debajo del vidrio. Estéticamente invisible, este recurso aumenta la robustez de la parte superior: de hecho, incluso en el caso de una rotura accidental, las astillas no se dispersan, sino que permanecen unidas a la parte superior.



High-Flame: los quemadores High-Flame producen una llama casi vertical que reduce la pérdida de calor y aumenta la potencia transferida a la olla.



Knobs control