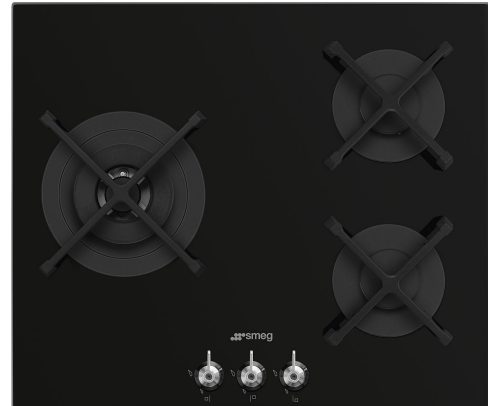


## PV363LN

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Familia      | Encimera de cocción        |
| Instalación  | Perfil semifilo o enrasada |
| Dimensión    | 60 cm                      |
| Alimentación | Gas                        |
| Tipología    | Gas                        |
| Código EAN   | 8017709342524              |



## Estética



|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Estética                   | Clásica                |
| Color                      | Negro                  |
| Acabado                    | Vidrio                 |
| Material                   | Vidrio                 |
| Tipo de vidrio             | Estándar (claro)       |
| Borde de vidrio            | Borde recto            |
| Cristal en acero           | Sí                     |
| Rejillas                   | Parrillas de fundición |
| Quemadores                 | Estándar               |
| Material de los quemadores | Aluminio               |
| Tipo de regulación mandos  | Mandos                 |
| Posición mandos            | Frontal                |
| N.º de mandos              | 3                      |
| Color mandos               | Efecto inox            |
| Logo                       | Serigrafiado           |
| Color de la serigrafía     | Blanco                 |

## Programas/Funciones

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Número de zonas de cocción a gas | 3 |
| Número total de zonas de cocción | 3 |

## Opciones

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Hueco estándar | 482-486x560-564 mm |
|----------------|--------------------|

## Características técnicas

UR

Central izquierda - Gas - URP - 4.00 kW

Posterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW

Anterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW

Sistema de válvulas de seguridad

Conexión automática Sí

## Equipo accesorios incluidos

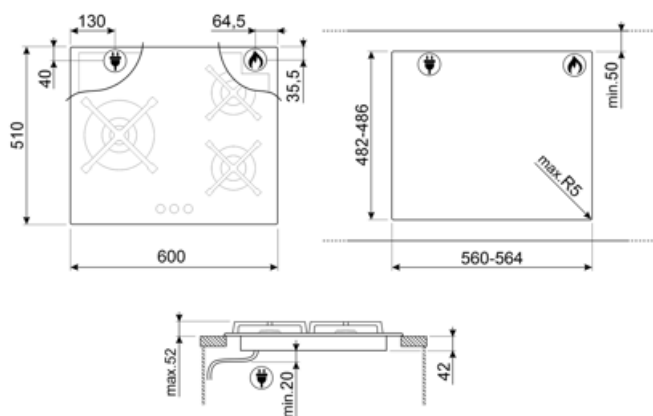
Rejilla de hierro forjado 1 para wok

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                 |          |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 1 W       | Frecuencia (Hz)                 | 50/60 Hz |
| Tensión (V)                           | 220-240 V | Largo del cable de alimentación | 150 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                   | Cilíndrico                           | Datos nominales de conexión gas   | 7200 W |
| Otros inyectores de gas incluidos | G30 Gas Liquido GPL, G110 Gas ciudad |                                   |        |



## Accesorios Compatible

**5MP1G0GB3**



**5MP700PO**

Hob knobs set - Cortina Cream/Old brass for Gas on Glass hobs



**5MP800P**

Hob knobs set - Coloniale Gold/Cream for gas on glass hobs



**WOKGHU**



**5MP700AO**

Juego de mandos para placa - Cortina Antracita/Latón envejecido para placas de Gas sobre Vidrio.



**5MP800A**

Hob knobs set - Coloniale Gold/Anthracite for gas on glass hobs



**5MPV3MB**



## Symbols glossary



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.



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.