

## PV395LN

Familia	Encimera de cocción
Instalación	Perfil semifilo o enrasada
Dimensión	90 cm
Alimentación	Gas
Tipología	Gas
Código EAN	8017709324728



## 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	5
Color mandos	Efecto inox
Logo	Serigrafiado
Color de la serigrafía	Blanco

## Programas/Funciones

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

## Opciones



Hueco estándar

482-486x844-848 mm

## Características técnicas

UR

Central izquierda - Gas - 2URP (dual) - 4.00 kW

Posterior central - Gas - SRD - 1.80 kW

Anterior central - Gas - SRD - 1.80 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 2.60 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

Tensión (V) 220-240 V

Tipo de cable eléctrico Monofase

Frecuencia (Hz) 50/60 Hz

Largo del cable de alimentación 120 cm

Enchufe No

## Conexión de gas

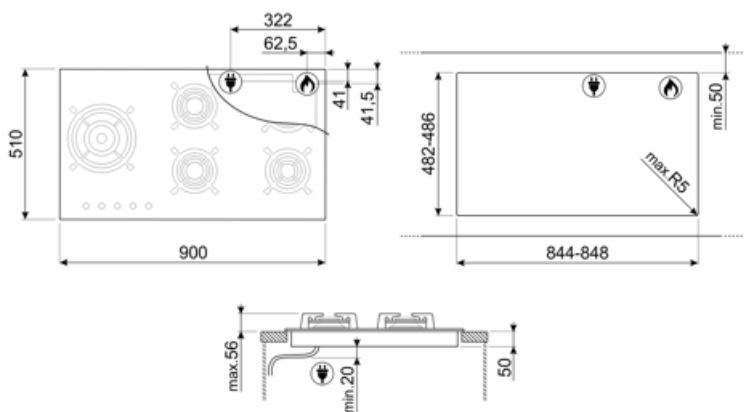
Tipo de gas G20 gas natural

Conexión de gas Cilindrico

Otros inyectores de gas incluidos G30 Gas Liquido GPL

Otras conexiones de gas previstas Cónica

Datos nominales de conexión gas 10800 W



## 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**

Soporte de hierro fundido para Wok



**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.



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.



Small cut-out for easy installation



Knobs control