

## PV695LCNR



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Empotrado</b>	Tradicional
<b>Dimensión</b>	90 cm
<b>Alimentación</b>	Gas
<b>Tipología</b>	Gas
<b>Código EAN</b>	8017709222161



## Estética



<b>Estética</b>	Dolce Stil Novo
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Vidrio
<b>Material</b>	Vidrio
<b>Tipo de vidrio</b>	Cerámico
<b>Cristal en acero</b>	Sí
<b>Rejillas</b>	Fundición
<b>Recubrimiento quemadores</b>	Cerámica negra
<b>Regulación de mandos</b>	Mandos
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>N.º de mandos</b>	5
<b>Color mandos</b>	Negro
<b>Acabado componentes</b>	Cobre
<b>Logo</b>	Serigrafiado
<b>Color serigrafía</b>	Gris

## Programas/Funciones

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

## Opciones



<b>Hueco estándar</b>	482-486x844-848 mm
-----------------------	--------------------

## Características técnicas

UR

Izquierda - Gas - URP - 6.00 kW

Posterior central - Gas - SRD - 1.70 kW

Anterior central - Gas - SRD - 1.70 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 2.60 kW

Anterior derecha - Gas - AUX - 1.10 kW

Sistema de válvulas de seguridad Sí

Conexión automática Sí

## Equipo accesorios incluidos

Rejilla de hierro forjado para wok 1

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica 1 W

Tensión (V) 220-240 V

Frecuencia 50/60 Hz

Largo del cable de alimentación 120 cm

Enchufe No

## Conexión de gas

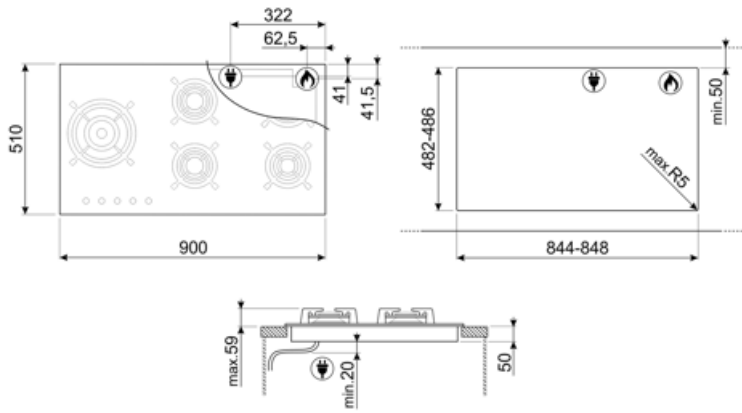
Tipo de gas G20 Gas natural

Conexión de gas Cilindrico

Otros inyectores de gas incluidos G30 Gas Liquido GPL

Otras conexiones de gas previstas Cónica

Datos nominales de conexión eléctrica 13100 W



---

## Compatible Accessories

---



### GRM

Soporte para cafetera Moka



### GRW

Soporte para Wok



### LGCN

Tirante unión acero inoxidable para encimeras inducción o gas on glass, acero inoxidable, 475/495 mm



### 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.



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