

# PV664LCNX



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Tradicional
<b>Dimensión</b>	65 cm
<b>Alimentación</b>	Gas
<b>Tipología</b>	Gas
<b>Código EAN</b>	8017709222130



## 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>	Parrillas de fundición
<b>Recubrimiento quemadores</b>	Black Ceram
<b>Tipo de regulación mandos</b>	Mandos
<b>Posición mandos</b>	Frontal
<b>N.º de mandos</b>	4
<b>Color mandos</b>	Negro
<b>Acabado componentes</b>	Acero inoxidable
<b>Logo</b>	Serigrafiado
<b>Color de la serigrafía</b>	Gris

## Programas/Funciones

<b>Número de zonas de cocción a gas</b>	4
<b>Número total de zonas de cocción</b>	4

## Opciones

<b>Hueco estándar</b>	482-486x560-564 mm
-----------------------	--------------------

## Características técnicas

Izquierda - Gas - RP - 3.10 kW

Posterior central - Gas - SRD - 1.70 kW

Anterior central - Gas - AUX - 1.10 kW

Derecha - Gas - RP - 2.60 kW

Sistema de válvulas de  
seguridad

Sí

Conexión automática

Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de  
conexión eléctrica

1 W

Largo del cable de  
alimentación

120 cm

Tensión (V)

220-240 V

Enchufe

No

Frecuencia (Hz)

50/60 Hz

## Conexión de gas

Tipo de gas

G20/ G25 gas natural

Otras conexiones de gas  
previstas

Cónica

Conexión de gas

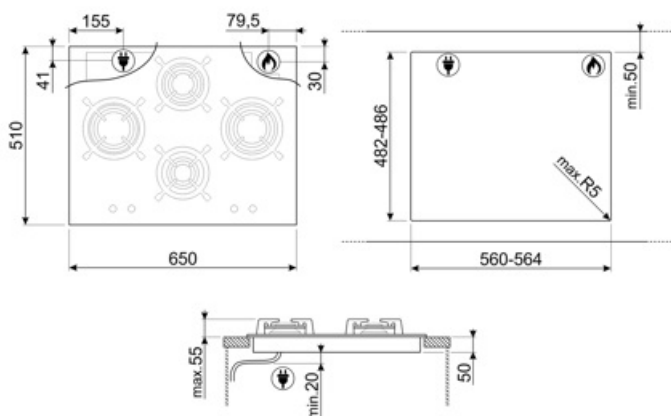
Cilindrico

Otros inyectores de gas  
incluidos

G30 Gas Liquido GPL

Datos nominales de  
conexión gas

8500 W



---

## Accesorios Compatible

---



### 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.



Knobs control