

# PV675CNX



<b>Familia</b>	Encimera de cocción
<b>Instalación</b>	Tradicional
<b>Dimensión</b>	70/75 cm
<b>Alimentación</b>	Gas
<b>Tipología</b>	Gas
<b>Código EAN</b>	8017709222154



## Estética



<b>Estética</b>	Dolce Stil Novo
<b>Color</b>	Negro
<b>Acabado</b>	Cristal
<b>Material</b>	Cristal
<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>	5
<b>Color mandos</b>	Negro
<b>Acabado componentes</b>	Acero inoxidable
<b>Color de la 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>	482-486x560-564 mm
-----------------------	--------------------

## Características técnicas

**UR**

Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.10 kW  
 Posterior izquierda - Gas - SRD - 1.70 kW  
 Central - Gas - URP - 4.20 kW  
 Posterior derecha - Gas - RP - 2.60 kW  
 Anterior derecha - Gas - AUX - 1.10 kW

Sistema de válvulas de seguridad

Conexión automática Sí

## Equipo accesorios incluidos

Rejilla de hierro forjado para wok 1

## Conexión eléctrica

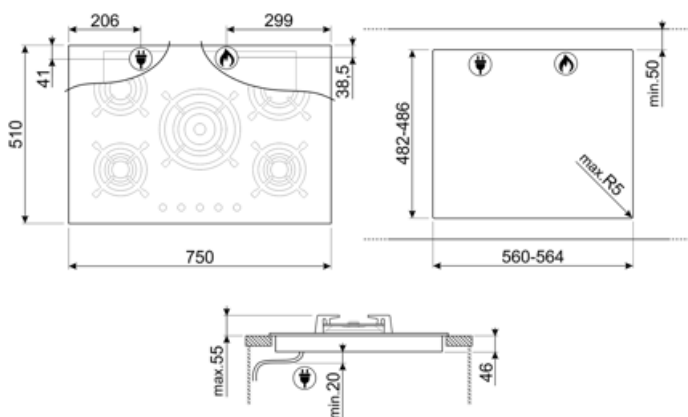
Datos nominales de conexión eléctrica  
 Tensión (V) 1 W 220-240 V

Frecuencia (Hz) 50/60 Hz  
 Largo del cable de alimentación 120 cm

## Conexión de gas

Tipo de gas G20/ G25 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 10700 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.



Knobs control



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.

---

## Benefit (TT)

---

### Gas hobs

Consistent heat source control and easy, immediate temperature adjustment

Equipped with a thermocouple, the gas supply is cut off if the flame is extinguished for greater safety.

### Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

### Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

### Cast iron

Solid and sturdy, easy to clean and maintain every day, thanks to the cast-iron pan supports—an emblem of long-lasting efficiency and durability.

### Smeg Contemporanea

Optimal cooking with every dish: burners combine high performance, efficiency, and practicality, ensuring precise, even results even with intensive use.

Accurate power adjustment via knobs, for more precise cooking level control

### Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

5 powerful burners for a dynamic kitchen: offer ample space and flexibility to cook multiple dishes at once, simplifying meal prep and improving the cooking experience.

### Gas safety valves

Automatic protection against gas leaks: the thermocouple stops gas flow in the absence of flame, ensuring a safe environment even during unexpected shutdowns.

### Glass on steel

Safety even in case of breakage: a stainless steel sheet beneath the glass prevents fragmentation, allowing continued use until replacement.