

# PV675CNR



<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>	8017709222147



## 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>	Cerámica negra
<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>	Cobre
<b>Logo</b>	Serigrafiado
<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

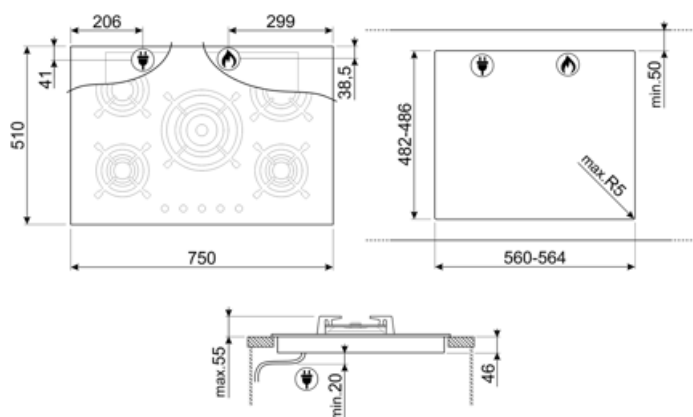
Rejilla de hierro forjado para wok 1

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	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	Datos nominales de conexión gas	10700 W
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL		



---

## 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.