

PC73GNOTW



Familia	Encimera de cocción
Instalación	Semifilo
Dimensión	70/75 cm
Alimentación	Mixto
Tipología	Gas
Código EAN	8017709219802



Estética



Estética	Clásica
Color	Negro
Acabado	Cristal
Material	Cristal
Cristal en acero	Sí
Rejillas	Parrillas de fundición
Tipo de regulación mandos	Mandos
Posición mandos	Frontal
N.º de mandos	3
Color mandos	Bronce
Color de la serigrafía	Blanco

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	3
Número total de zonas de cocción	3

Opciones

Hueco estándar	482-486x560-564 mm
----------------	--------------------

Características técnicas



Anterior derecha - Gas - SRD - 1.80 kW

Posterior derecha - Gas - RP - 3.00 kW

Izquierda - Gas - URP - 6.20 kW

Sistema de válvulas de
seguridad Sí

Conexión automática Sí

Conexión eléctrica

Enchufe (BSMI) Taiwan

Datos nominales de
conexión eléctrica 1 W

Tensión (V) 110 V

Tipo de cable eléctrico Monofase

Frecuencia (Hz) 60 Hz

Largo del cable de
alimentación 120 cm

Enchufe Taiwan

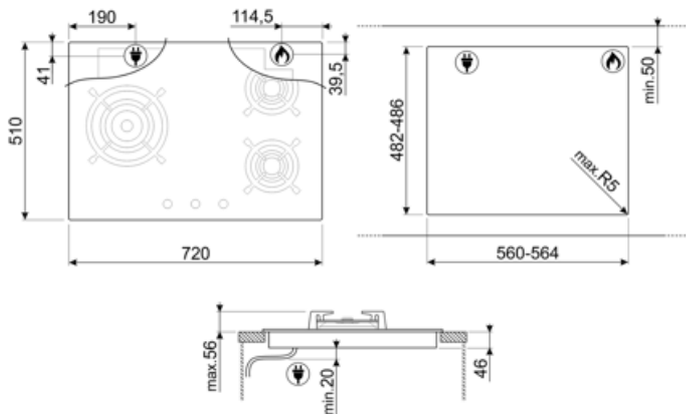
Conexión de gas

Tipo de gas NG1

Conexión de gas Conico

Otros inyectores de gas
incluidos G30 Gas Liquido GPL

Datos nominales de
conexión gas 11300 W



Accesorios Compatible



GRM

Soporte para cafetera Moka



GRW

Soporte para Wok



WOKGHU

Soporte de hierro fundido para Wok

Symbols glossary

-  Semifilo: solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.
-  Knobs control
-  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.
-  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.