

PGF31G2



Familia Encimera de cocción

InstalaciónSemifiloDimensión30 cmAlimentaciónGasTipologíaGas

Código EAN 8017709327163



Estética





Estética Clásica

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Rejillas Parrillas de fundición

QuemadoresEstándarMaterial de los quemadoresAluminioTipo de regulación mandosMandosPosición mandosFrontalN.º de mandos2

Color mandosEfecto inoxLogoSerigrafiadoColor de la serigrafíaNegro

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas 1

Número total de zonas de cocción 1

Opciones

Hueco estándar 494x292 mm

SMEG SPA 14/12/2025



Características técnicas



Central - Gas - URP - 5.0 kW Sistema de válvulas de Sí seguridad

Conexión automática Sí

Equipo accesorios incluidos

Rejilla de hierro forjado 1 para wok

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión (V) 220-240 V Tipo de cable eléctrico Monofase

Frecuencia (Hz) Largo del cable de alimentación

50/60 Hz 120 cm

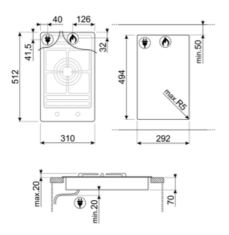
Conexión de gas

Tipo de gas Conexión de gas G20 gas natural Cilindrico

1 W

incluidos Datos nominales de conexión gas

Otros inyectores de gas G30 Gas Liquido GPL, G110 Gas ciudad 5000 W



SMEG SPA 14/12/2025



Accesorios Compatible

6MP1PGF

Set 6 mandos Linea para encimeras PGF



GRM

Soporte para cafetera Moka

GRW



Soporte para Wok

LGPGF-1

Tira unión de aluminio para palcas PGF





Soporte de hierro fundido para Wok

SMEG SPA 14/12/2025



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.



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

UR

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.

SMEG SPA 14/12/2025