

PTV64ES



Familia Encimera de cocción

InstalaciónTradicionalDimensión60 cmAlimentaciónGasTipologíaGas

Código EAN 8017709179182



Estética







Estética Piano
Color Plata
Acabado Cristal
Material Cristal
Tipo de vidrio Espejo
Borde de vidrio Biselado
Cristal en acero Sí

Rejillas Acero inoxidable

Recubrimiento parrillasEverShineQuemadoresPiano DesignMaterial de los quemadoresAcero inoxidable

Recubrimiento quemadoresEverShineTipo de regulación mandosMandosPosición mandosFrontalN.º de mandos4

Color mandosEfecto inoxLogoSerigrafiado

Color de la serigrafía Gris

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas

Número total de zonas de cocción

Características técnicas

SMEG SPA 29/11/2025



Anterior izquierda - Gas - SRD - 1.65 kW Posterior izquierda - Gas - RP - 2.30 kW Posterior derecha - Gas - RP - 3.00 kW Anterior derecha - Gas - AUX - 1.05 kW Sistema de válvulas de Sí

seguridad

Conexión automática Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

1 W

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

G20 gas natural

Conexión de gas

Cilindrico

Otros inyectores de gas G30 Gas Liquido GPL

incluidos

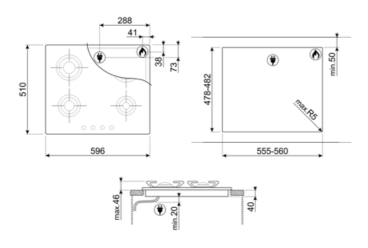
Otras conexiones de gas Cónica

previstas

Datos nominales de

conexión gas

8000 W



SMEG SPA 29/11/2025



Accesorios Compatible

GP64ES





Sartenes y tapas de acero inoxidable

SMEG SPA 29/11/2025



Symbols glossary



Estándar: método de instalación, que se adapta fácilmente a cualquier tipo de cocina.



Knobs control



Ever Shine: Ever Shine es un proceso tecnológico a través del cual se aplica una protección transparente que hace que las tapas y rejillas en acero inoxidable pulido sean altamente resistentes al calor y evite el amarillamiento debido a otras temperaturas



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.

SMEG SPA 29/11/2025