

PTV64ES



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Tradicional
60 cm
Gas
Gas
8017709179182



Estética



Estética
Color
Acabado
Material
Tipo de vidrio
Borde de vidrio
Cristal en acero
Rejillas
Recubrimiento parrillas
Quemadores
Material de los quemadores
Recubrimiento quemadores
Tipo de regulación mandos
Posición mandos
N.º de mandos
Color mandos
Logo
Color de la serigrafía

Piano
Plata
Vidrio
Vidrio
Espejo
Biselado
Sí
Acero inoxidable
EverShine
Piano Design
Acero inoxidable
EverShine
Mandos
Frontal
4
Efecto inox
Serigrafiado
Gris

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas	4
Número total de zonas de cocción	4

Características técnicas

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 seguridad

Conexión automática

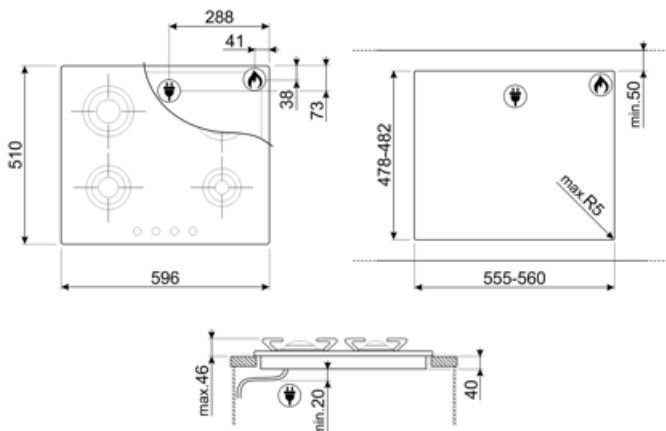
Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	1 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Tensión (V)	220-240 V	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tipo de cable eléctrico	Monofase	Enchufe	No

Conexión de gas

Tipo de gas	G20 gas natural	Otras conexiones de gas previstas	Cónica
Conexión de gas	Cilíndrico		
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Liquido GPL	Datos nominales de conexión gas	8000 W



Accesorios Compatible

GP64ES



Sartenes y tapas de acero inoxidable

Symbols glossary



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



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



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.