

PTV705ES



Familia
Instalación
Dimensión
Alimentación
Tipología
Código EAN

Encimera de cocción
Tradicional
70/75 cm
Gas
Gas
8017709179199



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

5

Efecto inox

Serigrafiado

Gris

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas

5

Número total de zonas de cocción

5

Características técnicas

Anterior izquierda - Gas - AUX - 1.05 kW

Posterior izquierda - Gas - RP - 2.30 kW

Central - Gas - RP - 3.50 kW

Posterior derecha - Gas - SRD - 1.65 kW

Anterior derecha - Gas - AUX - 1.05 kW

Sistema de válvulas de seguridad

Conexión automática

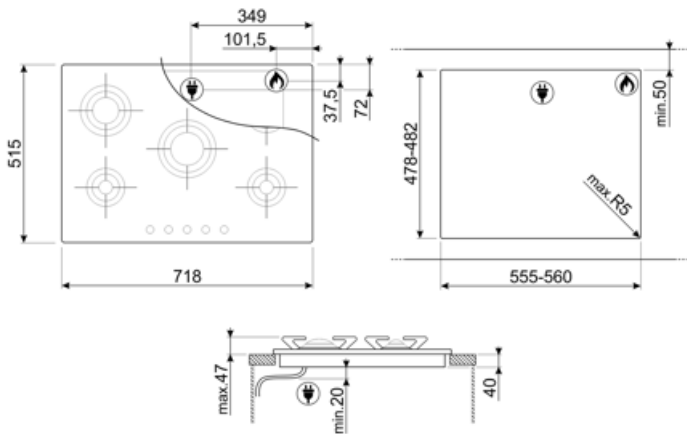
Sí

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	Datos nominales de conexión gas	9450 W
Otros inyectores de gas incluidos	G30 Gas Líquido GPL		





Accesorios Compatible

GP705ES

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.