

SR764PX



| | |
|--------------|---------------------|
| Familia | Encimera de cocción |
| Instalación | Tradicional |
| Dimensión | 60 cm |
| Alimentación | Gas |
| Tipología | Gas |
| Código EAN | 8017709140946 |



Estética



Estética

Color

Material

Rejillas

Quemadores

Material de los quemadores

Tipo de regulación mandos

Posición mandos

N.º de mandos

Color mandos

Acabado componentes

Logo

Color de la serigrafía

Cortina

Crema

Esmaltado

Parrillas de fundición

Smeg Contemporanea

Aluminio

Mandos

Frontal

4

Red Wine

Plata

Serigrafiado

Gris

Programas/Funciones

Número de zonas de cocción a gas

4

Número total de zonas de cocción

4

Características técnicas



Izquierda - Gas - URP - 3.90 kW

Posterior central - Gas - SRD - 1.70 kW

Anterior central - Gas - AUX - 1.10 kW

Derecha - Gas - RP - 2.60 kW

Sistema de válvulas de seguridad

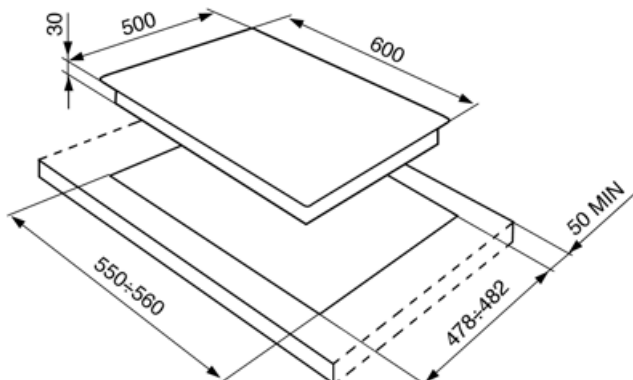
Conexión automática Sí

Conexión eléctrica

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

Conexión de gas

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------|
| Tipo de gas | G20 gas natural | Otras conexiones de gas | Cónica |
| Conexión de gas | Cilindrico | previstas | |
| Otros inyectores de gas incluidos | G30 Gas Liquido GPL | Datos nominales de conexión gas | 9300 W |



Symbols glossary



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



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.



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.



Knobs control