

PGF30F



| | |
|--------------|---------------------|
| Familia | Encimera de cocción |
| Instalación | Semifilo |
| Dimensión | 30 cm |
| Alimentación | Eléctrico |
| Tipología | Plancha eléctrica |
| Código EAN | 8017709141721 |



Estética



| | |
|---------------------------|------------------|
| Estética | Clásica |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Tipo de regulación mandos | Mandos |
| Posición mandos | Frontal |
| N.º de mandos | 1 |
| Color mandos | Efecto inox |
| Logo | Embutido |

Programas/Funciones

| | |
|---------------------------------------|---|
| Número de zonas de cocción eléctricas | 1 |
| Número total de zonas de cocción | 1 |

Opciones

| | |
|----------------|------------|
| Hueco estándar | 494x292 mm |
|----------------|------------|

Características técnicas



| | |
|------------------|---------|
| Posición 8ª zona | Central |
|------------------|---------|

Detención automática en caso de sobrecalentamiento

Sí

Indicador de calor residual

Sí

Equipo accesorios incluidos

Otros accesorios

St/Tapa de acero

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

2200 W

Frecuencia (Hz)

50/60 Hz

Corriente

16 A

Largo del cable de alimentación

120 cm

Tensión (V)

220-240 V

Enchufe

No

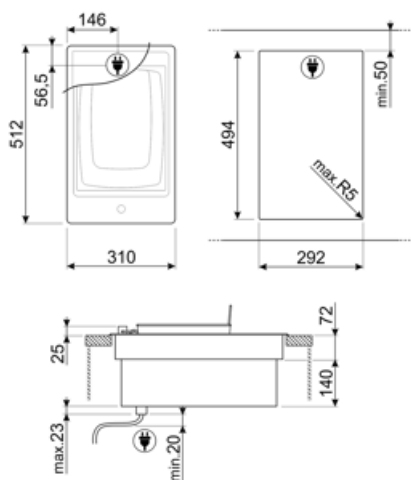
Conexión de gas

Conexión de gas

Cilindrico

Datos nominales de conexión gas

2200 W



Accesorios Compatible

6MP1PGF

Set 6 mandos Linea para encimeras PGF



LGPGF-1

Tira unión de aluminio para palcas PGF



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.



Anti-sobrecalentamiento: el sistema anti-sobrecalentamiento provoca un apagado automático cuando las temperaturas superan las de seguridad



Knobs control



Indicador de calor residual: después de apagar la zona de cocción, el indicador de calor residual indica si el área aún está caliente, aprovechándola para mantener calientes los alimentos. Cuando la temperatura ha caído por debajo de 60 ° C, la luz se apagará.