

## PGF32I-1



Familia  
Instalación  
Dimensión  
Alimentación  
Tipología  
Código EAN

Encimera de cocción  
Semiñulo  
30 cm  
Eléctrico  
Inducción  
8017709161941



## Estética



Estética  
Color  
Acabado  
Material  
Tipo de inox  
Marco  
Color marco  
Tipo de regulación mandos  
Posición mandos  
N.º de mandos  
Color mandos  
Logo  
Color de la serigrafía

Clásica  
Acero Inoxidable / Negro  
Satinado  
Acero inoxidable  
Cepillado  
Sí  
Acero inoxidable  
Mandos  
Frontal  
2  
Efecto inox  
Serigrafiado  
Negro

## Programas/Funciones

Número de zonas de cocción por inducción	2
Número total de zonas de cocción	2

## Opciones



Hueco estándar

494x292 mm

Opción de bloqueo  
botones/seguridad para  
niños Sí

## Características técnicas



Anterior central - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Posterior central - Inducción - individual - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

**Adaptación automática al diámetro de la olla**

**Sensor de presencia de ollas**

**Indicador diámetro mínimo de uso**

**Detención automática en caso de sobrecalentamiento**

**Indicador de calor residual**

**Protección contra encendido accidental**

## Conexión eléctrica

**Datos nominales de conexión eléctrica**

3500 W

**Frecuencia (Hz)**

50/60 Hz

**Largo del cable de alimentación**

120 cm

**Corriente**

16 A

**Enchufe**

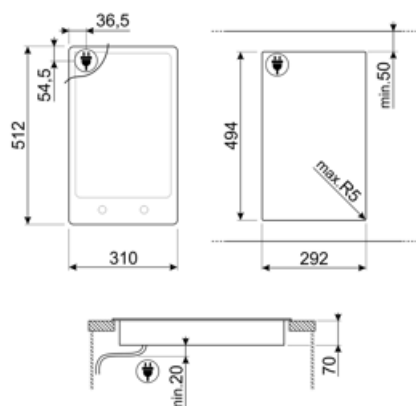
No

**Tensión (V)**

220-240 V

**Tipo de cable eléctrico**

Monofase



## Accesorios Compatible

### 6MP1PGF

Set 6 mandos Linea para encimeras PGF



### LGPGF-1

Tira unión de aluminio para palcas PGF



### SCRP

Non-scratch hob scraper - suitable for induction and ceramic hobs

## Symbols glossary



Semifijo: solución empotrada para encimeras y fregaderos con un borde de hasta 4 mm que combina la simplicidad de instalación con un diseño minimalista.



Knobs control



Inducción: la placa de inducción funciona a través de bobinas circulares que emiten un campo magnético solo en contacto con un recipiente con un fondo hecho de material ferroso, al que se transfiere el calor. Se caracteriza por una mayor eficiencia y mayor seguridad.



Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.



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



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.