

# **PGF32I-1**





**Familia** Encimera de cocción

Instalación Semifilo Dimensión 30 cm Alimentación Eléctrico Tipología Inducción

8017709161941 Código EAN



### Estética



Estética Clásica

Color Acero Inoxidable / Negro

Acabado Satinado

Material Acero inoxidable

Cepillado Tipo de inox

Sí Marco

Color marco Acero inoxidable

Tipo de regulación mandos Mandos Posición mandos Frontal N.º de mandos 2

Color mandos Efecto inox Serigrafiado Logo

Color de la serigrafía Negro

# **Programas/Funciones**

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

# **Opciones**



Opción de bloqueo Hueco estándar 494x292 mm

Sí botones/seguridad para

niños

**SMEG SPA** 29/11/2025



### 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 Sí al diámetro de la olla Sensor de presencia de Sí ollas

ollas
Indicador diámetro Sí
mínimo de uso

Detención automática Sí en caso de

sobrecalentamiento

Indicador de calor residual

Protección contra encendido accidental

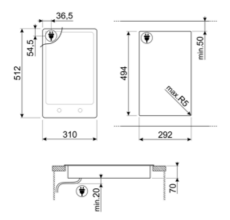
Sí

Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Corriente 16 A Tensión (V) 220-240 V Tipo de cable eléctrico Monofase
Frecuencia (Hz) 50/60 Hz
Largo del cable de 120 cm
alimentación



3500 W

SMEG SPA 29/11/2025



# **Accesorios Compatible**

#### 6MP1PGF

Set 6 mandos Linea para encimeras PGF

#### 000000

#### **SCRP**

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

#### LGPGF-1

Tira unión de aluminio para palcas PGF

SMEG SPA 29/11/2025



# 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.



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.



Knobs control



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



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.



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.

SMEG SPA 29/11/2025