

# PGF32I-1



Familia

Instalación

Dimensión

Alimentación

Tipología

Código EAN

Encimera de cocción

Semifilo

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

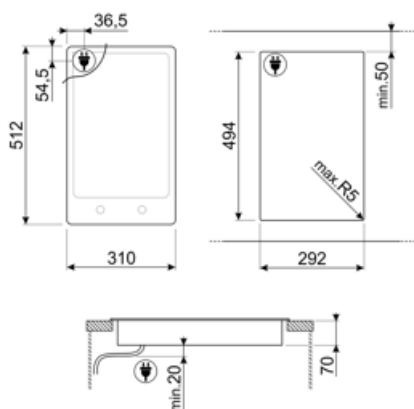


Anterior central - Inducción - individual - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm  
 Posterior central - Inducción - individual - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Adaptación automática al diámetro de la olla	Sí	Detención automática en caso de sobrecalentamiento	Sí
Sensor de presencia de ollas	Sí	Indicador de calor residual	Sí
Indicador diámetro mínimo de uso	Sí	Protección contra encendido accidental	Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	3500 W	Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Corriente	16 A	Largo del cable de alimentación	120 cm
Tensión (V)	220-240 V	Enchufe	No
Tipo de cable eléctrico	Monofase		



---

## Accesorios Compatible

---

### 6MP1PGF

Set 6 mandos Linea para encimeras PGF



### SCRP

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

### 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.



**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.