

## PGF32I-1



Família  
De encastre

Dimensões  
Tipo de energia  
Tipo de placa  
Código EAN

Placa  
Instalação de perfil baixo sobre a bancada  
30 cm  
Elétrica  
Indução  
8017709161941



## Design



Design	Classica
Cor	Aço Inox/Preto
Acabamentos	Aço inox escovado
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Moldura	Sim
Cor da moldura	Moldura em aço inox
Comandos	Rotativos
Posição dos comandos	Frontais
Nº de comandos	2
Cor dos comandos	Inox
Cor da serigrafia	Serigrafia em preto

## Programa/ Funções

Número de zonas de indução	2
Número total de zonas de cocção	2

## Opções



Corte na pedra	494x292 mm	Opção bloqueio de comandos para segurança das crianças	Sim
----------------	------------	--	-----

## Especificações técnicas

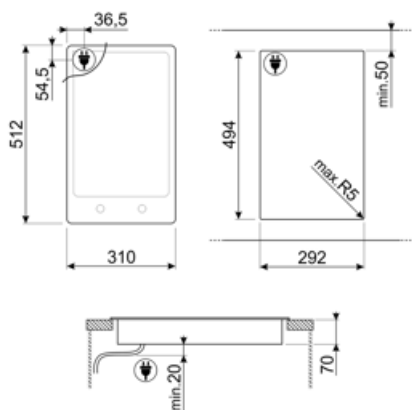


Anterior central - Zona de indução singular - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm  
 Posterior central - Zona de indução singular - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

<b>Ajuste automático ao diâmetro do recipiente</b>	Sim	<b>Desliga automaticamente por sobreaquecimento</b>	Sim
<b>Reconhecimento do recipiente</b>	Sim	<b>Indicador de calor residual</b>	Sim
<b>Indicador de diâmetro mínimo do recipiente</b>	Sim	<b>Proteção contra início acidental</b>	Sim

## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	3500 W	<b>Frequência (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Corrente (Amperes)</b>	16 A	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	120 cm
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Ficha elétrica</b>	No
<b>Tipo de cabo de alimentação</b>	para ligação monofásica		



---

## Not included accessories

---

### 6MP1PGF

6 Linea knobs for PGF hobs



### SCRP







Raspador para placas de indução,  
cerâmica e teppanyaki

### LGPGF-1

Para unir placas dominó PGF da série  
Classica com bordos em aço inox



## Symbols glossary

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Lava-louça com instalação superior mas com perfil baixo.  |  | Bloqueio de comandos: opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.  |
|  | Proteção de sobreaquecimento: sistema que desliga automaticamente o eletrodoméstico quando a temperatura excede a segurança.  |  | Indução: a placa de indução funciona com bobines circulares que emitem um campo magnético diretamente sobre um recipiente com fundo ferroso. O campo magnético produz calor direto sobre o recipiente, o que gera maior rapidez de cocção e maior eficiência energética. |
|  | Indicador de calor residual: após desligar a zona, um H (de Hot) indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60°C. |  | Knobs control  |