

## PGF32I-1



Product familie

Type

Afmeting

Voeding

Type

EAN-code

Kookplaat

Vlak opbouw

30 cm

Elektrisch

Inductie

8017709161941



## Design



Design

Kleur

Afwerking

Materiaal

Type staal

Kader

Kleur kader

Bediening

Positie bediening

Aantal bedieningsknoppen

Kleur bedieningsknoppen

Logo

Kleur serigrafie

Classici

Stainless steel/Black

Geborsteld inox

Inox

Geborsteld inox

Ja

Inox

Bedieningsknoppen

Vooraan

2

Inox look

Geëtst

Zwart

## Program / Functions

Aantal inductiekookzones

2

Totaal aantal kookzones

2

## Opties



Worktop Cut-Out

494x292 mm

Kinderbeveiliging

Ja

## Technische specificaties



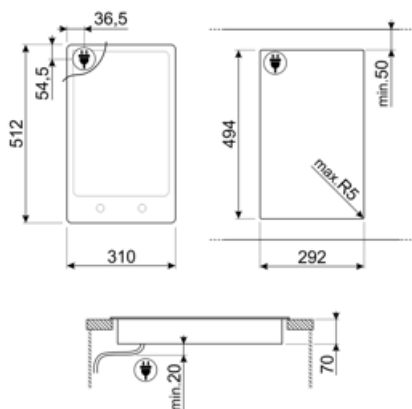
Middenvoor - Inductie - enkel - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm

Middenachter - Inductie - enkel - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

<b>Automatische aanpassing panafmeting</b>	Ja	<b>Automatisch uitschakelen i.g.v. oververhitting</b>	Ja
<b>Automatische panherkenning</b>	Ja	<b>Restwarmte indicator</b>	Ja
<b>Indicator minimaal te gebruiken diameter</b>	Ja	<b>Beveiliging tegen accidentele inschakeling</b>	Ja

## Elektrische aansluiting

<b>Nominale aansluitwaarde</b>	3500 W	<b>Type of electric cable supplied</b>	No
<b>Stroom</b>	16 A	<b>Frequentie</b>	50/60 Hz
<b>Spanning (V)</b>	220-240 V	<b>Lengte voedingskabel</b>	120 cm
<b>Type stroomkabel</b>	Eenfasig	<b>Stekker</b>	Nee
<b>Type stroomkabel</b>	No		



---

## Compatible Accessories

---

### 6MP1PGF

6 Linea knobs for PGF hobs



### SCRP

Schraper voor inductie- en vitrokeramische kookplaten

### LGPGF-1







Aluminium verbindingsstrip voor PGF-kookplaten



---

## Symbols glossary

---

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Ultra-low profile: Installation of product with flat edge - height of 1 mm.   |  | Sommige modellen zijn voorzien van een functie om het programma/de cyclus te blokkeren zodat het niet per ongeluk kan aangepast worden.  |
|  | Overheat protection: The safety system that automatically turns off the hob in case of overheating of the control unit.   |  | Induction: The work of these hobs is based on the principle of electromagnetic induction. The heat is generated directly in the bottom of the pan during its contact with the hob. |
|  | Indication of residual heat: After the glass ceramic hob is switched off the residual heat indicator shows which of the heating zones still remains hot. When the temperature drops below 60 ° C, the indicator goes out. |  | Knobs control  |