

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

Vooran

2

Inox look

Geëtst

Zwart

Program / Functions

Aantal inductiekookzones

2

Totaal aantal kookzones

2

Opties



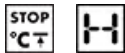
Worktop Cut-Out

494x292 mm

Kinderbeveiliging

Ja

Technische specificaties

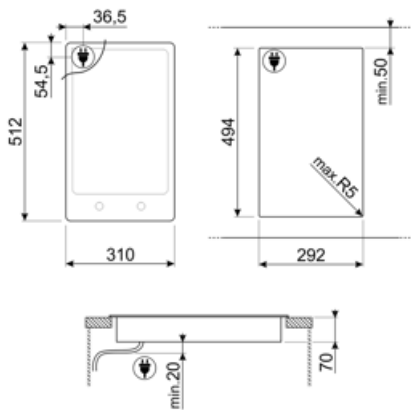


Middenvoor - Inductie - enkel - 1.40 kW - Booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm
 Middenachter - Inductie - enkel - 1.80 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

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

Elektrische aansluiting

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