

PGA32G



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	30 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709165871



Ästhetik



Ästhetik	Classici
Farbe	Edelstahl
Oberfläche	Gebürstet
Material	Edelstahl
Art des Edelstahl	Gebürstet
Abstellroste	Gußeisen
Brenner	Standard
Brennermaterial	Aluminium
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	2
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik
Farbe des Siebdrucks	Schwarz

Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen	2
Anzahl der Kochzonen	2

Optionen

Ausschnittmass	494x292 mm
----------------	------------

Technische Eigenschaften

Vorne Mitte - GAS - Sparbrenner
 Hinten Mitte - Gas - Starkbrenner
 Thermoelektrische Zündsicherung Ja

Automatische Einhandzündvorrichtung Ja

Serienzubehör

Wokring aus Gußeisen 1

Sonderzubehör

Kit-Bedienknebel im Linea-Design

Elektrischer Anschluss

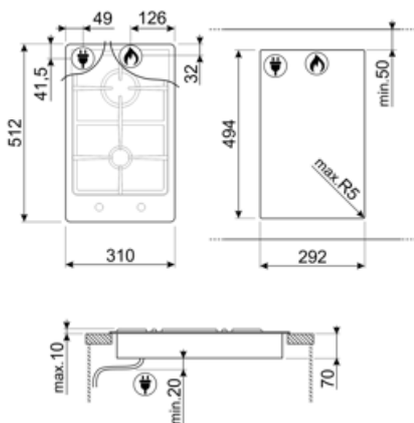
Netzstecker (I) Australien
 Elektrischer Gesamtschlußwert 1 W
 Spannung 220-240 V
 Typ des vormontierten Anschlusskabels Einphasig

Frequenz 50/60 Hz
 Länge Netzkabel 120 cm
 Netzstecker I

Gasanschluss

Gasart Erdgas (H) G20-20 mbar
 Gasanschluss Konisch

Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze Flüssiggas (LPG) G30/31
 Nennbelastung Qn 4416,67 W



Kompatibel Zubehör

6MP1PGF

6 Linea knobs for PGF hobs



GRW

3er-Set Topfkreuz-Reduzierring, verchromt, für Gaskochfelder und Gasstandherde mit Abstellrosten (emailliert und Gußeisen)



WOKGHU

Wokring aus Gußeisen, geeignet für Gaskochfelder und Gas-Standherde (siehe Angabe der Produktbeschreibung)



GRM

Espressokocher - Support



LGPGF-1

Aluminium connecting strip for PGF



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Ultraflacher Einbau: Oberfläche des Produkts mit flacher Kante. |  | Topfräger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit. |
|  | Drehknebelbedienung | | |

Benefit (TT)

Gas hobs

Consistent heat source control and easy, immediate temperature adjustment

Equipped with a thermocouple, the gas supply is cut off if the flame is extinguished for greater safety.

Accurate power adjustment via knobs, for more precise cooking level control