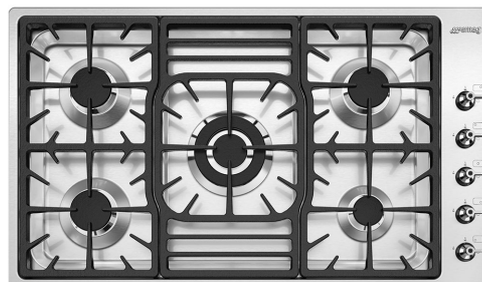


PGF95-4



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	90 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709153625



Ästhetik



Ästhetik	Classici
Farbe	Edelstahl
Oberfläche	Gebürstet
Material	Edelstahl
Art des Edelstahl	Gebürstet
Abstellroste	Gußeisen
Brenner	Standard
Brennermaterial	Aluminium
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Seitlich
Anzahl der Bedienknebel	5
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik

Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen	5
Anzahl der Kochzonen	5

Optionen

Ausschnittmass	482x847 mm
----------------	------------

Technische Eigenschaften

UR

Vorne links - Gas - Normalbrenner - 1.75 kW
 Hinten links - Gas - Normalbrenner - 1.75 kW
 Mitte - Gas - Ultra Rapid Blitzbrenner - 3.90 kW
 Hinten rechts - Gas - Normalbrenner - 1.75 kW
 Vorne rechts - GAS - Sparbrenner - 1.05 kW
 Thermoelektrische Zündsicherung Ja

Automatische Einhandzündvorrichtung Ja

Serienzubehör

Wokring aus Gußeisen 1

Elektrischer Anschluss

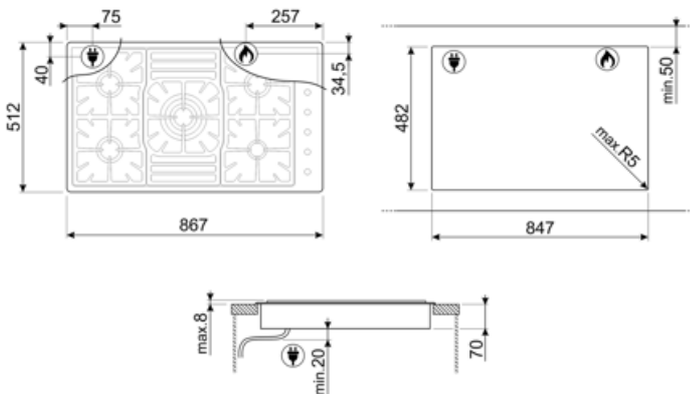
Elektrischer Gesamtanschlusswert 1 W
 Spannung 220-240 V
 Frequenz 50/60 Hz

Länge Netzkabel 120 cm
 Netzstecker No

Gasanschluss

Gasart Erdgas (H) G20-20 mbar
 Gasanschluss Zylindrisch
 Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze Flüssiggas (LPG) G30/31

Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen Konisch
 Nennbelastung Qn 10200 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)



GRM

Espressokocher - Support



WOKGHU

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



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Ultraflacher Einbau: Oberfläche des Produkts mit flacher Kante. |  | Topfträger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit. |
|  | Drehknebelbedienung |  | Ultraprapid-Superblitzbrenner: bieten eine Leistung von bis zu 5,0 kW. |

Benefit (TT)

Gaskochfelder

Gaskochfelder mit präziser Hitzekontrolle und sofortiger, einfacher Temperaturregelung

Inox

Maximum resistance even at high temperatures: the stainless steel surface ensures durability and deformation resistance, withstanding thermal shocks without damage

Gusseisen

Robust und stabil, leicht zu reinigen und täglich zu pflegen – dank der gusseisernen Topfträger, einem Sinnbild für langanhaltende Effizienz und Beständigkeit.

Standard

Optimal cooking for any dish: burners combine efficiency and practicality, ensuring precise and even results even with prolonged use.

Exakte Leistungsregelung über Drehknöpfe – für präzise Kontrolle beim Kochen.

Control knob position lateral

Greater safety: side knob placement makes them hard to reach for children, reducing the risk of accidental ignition.

5 powerful burners for a dynamic kitchen: offer ample space and flexibility to cook multiple dishes at once, simplifying meal prep and improving the cooking experience.

Gas-Sicherheitsventile für maximalen Schutz

Automatischer Gas-Sicherheitsstopp: Das Thermoelement unterbricht die Gaszufuhr, sobald die Flamme erlischt – für maximale Sicherheit, auch bei unerwarteten Abschaltungen.