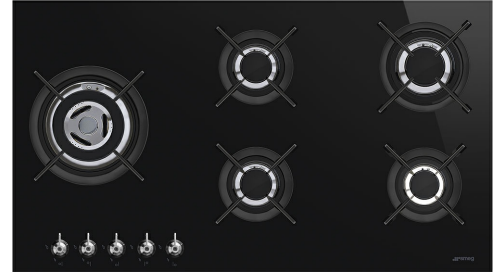


# PV395LCNDE

Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	90 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709243777



## Ästhetik



Ästhetik	Classici
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Glas auf Stahl	Ja
Abstellroste	Gußeisen
Brenner	Smeg Contemporanea
Brennermaterial	Messing
Brennerbeschichtung	Vernickelt
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	5
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik
Farbe des Siebdrucks	Grau

## Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen	5
Anzahl der Kochzonen	5

## Optionen



Ausschnittmass 482-486x844-848 mm

## Technische Eigenschaften

UR

Links - Gas - Ultra Rapid Blitzbrenner - 6.00 kW

Hinten Mitte - Gas - Normalbrenner - 1.70 kW

Vorne Mitte - Gas - Normalbrenner - 1.70 kW

Hinten rechts - Gas - Starkbrenner - 2.60 kW

Vorne rechts - GAS - Sparbrenner - 1.10 kW

Thermoelektrische Zündsicherung Ja

Automatische Einhandzündvorrichtung Ja

## Serienzubehör

Wokring aus Gußeisen 1

## Elektrischer Anschluss

Netzstecker (F;E) Schuko

Elektrischer Gesamtwert 1 W

Gesamtanschlusswert

Spannung 220-240 V

Typ des vormontierten Anschlusskabels Einphasig

Frequenz 50/60 Hz

Länge Netzkabel 120 cm

Netzstecker Schuko (F;E)

## Gasanschluss

Gasart Erdgas (H) G20-20 mbar

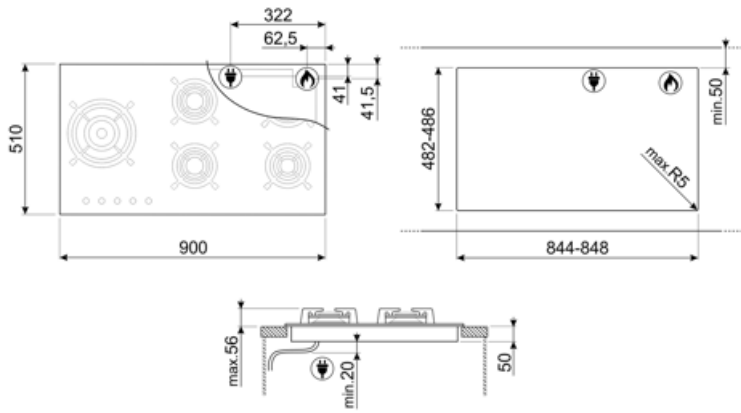
Gasanschluss Zylindrisch

Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze Erdgas (L) G25-20 mbar - Flüssiggas (LPG) G30/31-50 mbar , Flüssiggas (LPG) G30/31

Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen Konisch

Gasverschraubungen

Nennbelastung Qn 13100 W



---

## Kompatibel Zubehör

---

### 5MP1GOG

KIT Bedienknebel im Linea Design, für Classici Gaskochfelder PV331CNDE, PV395LCNDE, PV375CNDE PM3953DDE (5 St.)



### 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

---

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Topfträger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit. |  | Verstärkte Basis: Eine verstärkte Basis, exklusiv von Smeg entwickelt, besteht aus einer Stahlschicht, die an der Unterseite der Glasoberfläche aller Gas-Kochfelder befestigt ist. |
|  | Ultrarapid-Superblitzbrenner: bieten eine Leistung von bis zu 5,0 kW.           |  | Small cut-out for easy installation   |
|  | 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.

### Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

### Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

### Cast iron

Solid and sturdy, easy to clean and maintain every day, thanks to the cast-iron pan supports—an emblem of long-lasting efficiency and durability.

### Smeg Contemporanea

Optimal cooking with every dish: burners combine high performance, efficiency, and practicality, ensuring precise, even results even with intensive use.

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

### Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

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 safety valves

Automatic protection against gas leaks: the thermocouple stops gas flow in the absence of flame, ensuring a safe environment even during unexpected shutdowns.

### Glass on steel

Safety even in case of breakage: a stainless steel sheet beneath the glass prevents fragmentation, allowing continued use until replacement.