

# PV331CN

Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	30 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709255312



## Ästhetik



Ästhetik	Classici
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glas auf Stahl	Ja
Abstellroste	Gußeisen
Brennerbeschichtung	Vernickelt
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	2
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik
Verzierung der Komponenten	Weiß
Farbe des Siebdrucks	Grau

## Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen	1
Anzahl der Kochzonen	1

## Optionen

Ausschnittmass	476-480x250-254 mm
----------------	--------------------

## Technische Eigenschaften

UR

Mitte - Gas - Ultra Rapid Blitzbrenner - 6.00 kW

Thermoelektrische  
Zündsicherung Ja

Automatische  
Einhandzündvorrichtung Ja

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer  
Gesamtanschlußwert  
Spannung  
Typ des vormontierten  
Anschlusskabels

1 W  
220-240 V  
Einphasig

Frequenz  
Länge Netzkabel  
Netzstecker

50/60 Hz  
120 cm  
No

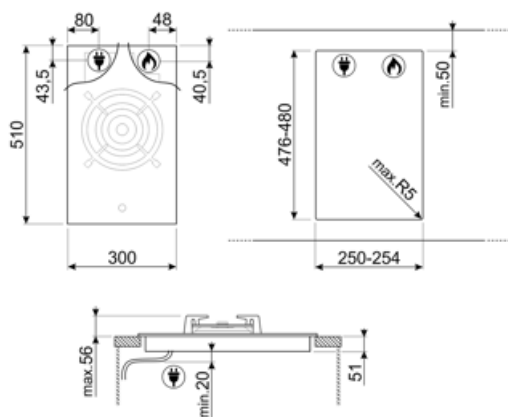
## Gasanschluss

Gasart  
Gasanschluss  
Weitere mitgelieferte  
Gasdüsensätze

Erdgas (H) G20-20 mbar  
Zylindrisch  
Flüssiggas (LPG) G30/31,  
G110 Stadtgas

Weitere mitgelieferte  
Gasverschraubungen  
Nennbelastung Qn

Konisch  
6000 W



## Sonderzubehör

### 5MP1GOG

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



### GRM

Coffee machine support



### LGCN

Teleskop-Verbindungsleiste aus  
Edelstahl, Auszugstiefe 475-495 mm, für  
die Montage von zwei Kochfeldern  
parallel in einem  
Arbeitsplattenausschnitt



### 5MP1GOGB3



### 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)



---

## Symbols glossary

---



Topfträger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit.



Reinforced base: A reinforced base, developed exclusively by Smeg, consists of a steel layer fixed to the underside of the glass surface of all gas on glass hobs.



Drehknebelbedienung



Ultrarapid-Superblitzbrenner: bieten eine Leistung von bis zu 5,0 kW.