

# 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
Markenlogo	Siebdruck
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

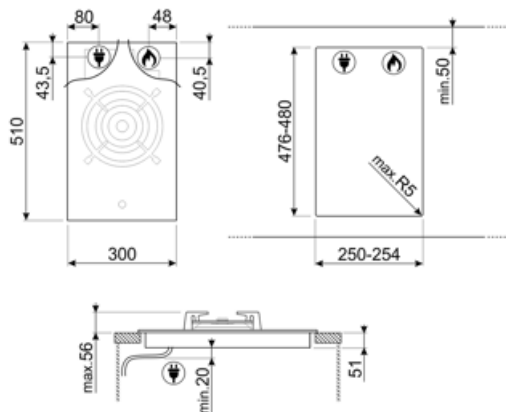
Thermoelektrische Zündsicherung	Ja	Automatische Einhandzündvorrichtung	Ja
---------------------------------	----	-------------------------------------	----

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	1 W	Frequenz	50/60 Hz
Spannung 1 (V)	220-240 V	Länge Netzkabel	120 cm
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig	Netzstecker	Nein

## Gasanschluss

Gasart	Erdgas (H) G20-20 mbar	Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen	Konisch
Gasanschluss	Zylindrisch	Nennbelastung Qn	6000 W
Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze	Flüssiggas (LPG) G30/31, G110 Stadtgas		



## Kompatibel Zubehör

5MP1G0GB3



**GRM**



Espressokocher - Support

**LGCN**



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

5MPV3MB



**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)

---

## Symbolverzeichnis

---



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



Drehknebelbedienung



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.