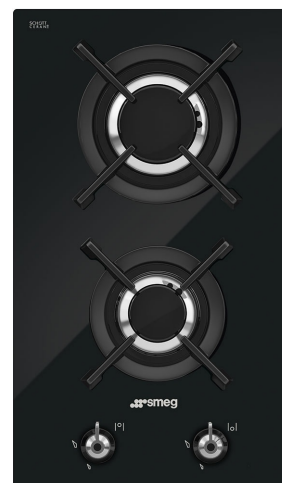


# PV332CN

Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	30 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709255336



## 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
Farbe des Siebdrucks	Grau

## Optionen

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

## Technische Eigenschaften

Vorne Mitte - Gas - Normalbrenner - 1.80 kW		
Hinten Mitte - Gas - Starkbrenner - 3.00 kW		
Thermoelektrische Zündsicherung	Ja	Automatische Einhandzündvorrichtung
		Ja

## Elektrischer Anschluss

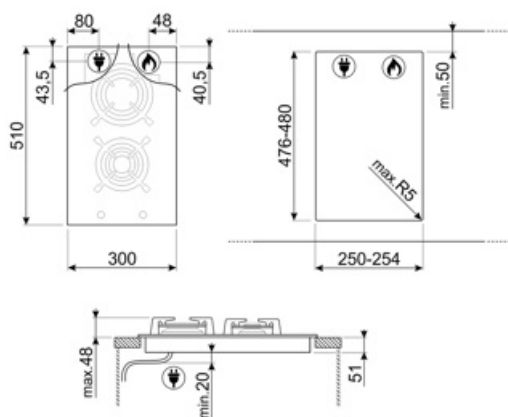
Elektrischer Gesamtanschlußwert	1 W
Spannung	220-240 V
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig

Frequenz	50/60 Hz
Länge Netzkabel	120 cm

## Gasanschluss

Gasart	Erdgas (H) G20-20 mbar
Gasanschluss	Zylindrisch
Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze	Flüssiggas (LPG) G30/31, G110 Stadtgas

Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen	Konisch
Nennbelastung Qn	4800 W



## Sonderzubehör



### GRW

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



### WOKGHU

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



### 5MP1GOGB3



### 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

---

## Symbols glossary (TT)

---



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



Drehknebelbedienung



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.