

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
Spannung 1 (V)
Typ des vormontierten
Anschlusskabels

1 W

220-240 V

Einphasig

Frequenz
Länge Netzkabel
Netzstecker

50/60 Hz

120 cm

Nein

Gasanschluss

Gasart
Gasanschluss
Weitere mitgelieferte
Gasdüsensätze

Erdgas (H) G20-20 mbar

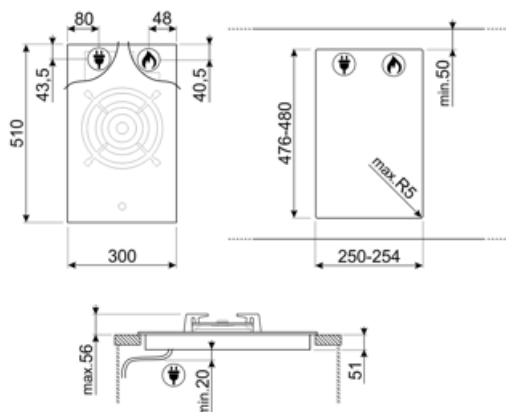
Zylindrisch

Flüssiggas (LPG) G30/31,
G110 Stadtgas

Weitere mitgelieferte
Gasverschraubungen
Nennbelastung Qn

Konisch

6000 W



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)

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.



Drehknebelbedienung



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