

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

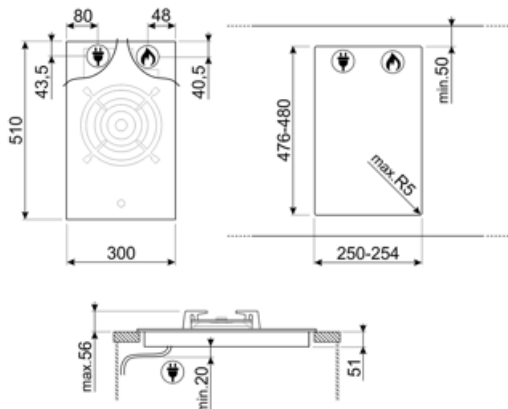
Elektrischer Gesamtanschlusswert 1 W
Spannung 1 (V) 220-240 V
Typ des vormontierten Anschlusskabels Einphasig

Frequenz 50/60 Hz
Länge Netzkabel 120 cm
Netzstecker Nein

Gasanschluss

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

Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen Konisch
Nennbelastung Qn 6000 W



Kompatibel Zubehör

5MP1GOGB3



GRM



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



Topfräger 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.