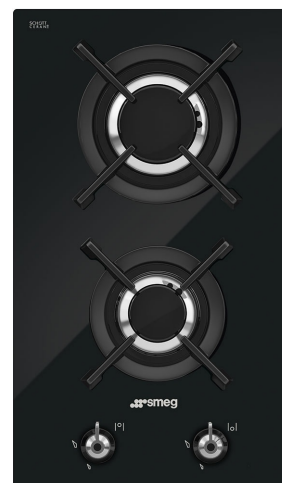


PV332CNSA

Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	30 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709254407



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

Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen	2
Anzahl der Kochzonen	2

Optionen

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

Technische Eigenschaften

Vorne Mitte - Gas - Normalbrenner - 1.80 kW

Hinten Mitte - Gas - Starkbrenner - 3.00 kW

Thermoelektrische
Züandsicherung 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

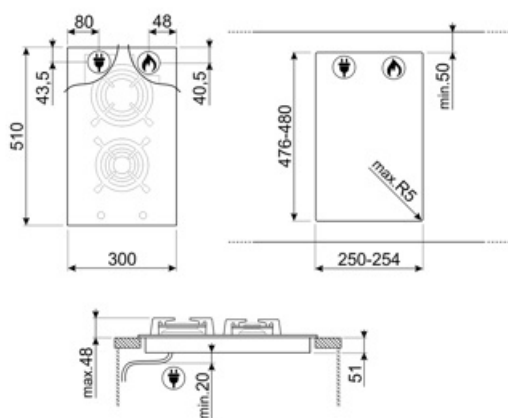
Gasanschluss

Gasart
Gasanschluss
Weitere mitgelieferte
Gasdüsensätze

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

Weitere mitgelieferte
Gasverschraubungen
Nennbelastung Qn

Konisch
4800 W



Kompatibel Zubehör

5MP1GOG

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



GRM

Coffee machine support



WOKGHU

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



5MP1G0GB3



GRW

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



Symbols glossary



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.