

PV375CN

Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	70/75 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709233785



Ästhetik



Ästhetik	Classici
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Glas auf Stahl	Ja
Abstellroste	Gußeisen
Brenner	Smeg Contemporanea
Material der Brenner	Messing
Brennerbeschichtung	Vernickelt
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	5
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Grau

Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen	5
Anzahl der Kochzonen	5

Optionen

Ausschnittmass 482-486x560-564 mm

Technische Eigenschaften



Vorne links - GAS - Sparbrenner - 1.10 kW
Hinten links - Gas - Normalbrenner - 1.70 kW
Mitte - Gas - Ultra Rapid Blitzbrenner - 4.20 kW
Hinten rechts - Gas - Starkbrenner - 2.60 kW
Vorne rechts - GAS - Sparbrenner - 1.10 kW

Thermoelektrische Zündsicherung Ja

Automatische Einhandzündvorrichtung Ja

Serienzubehör

Wokring aus Gußeisen 1

Elektrischer Anschluss

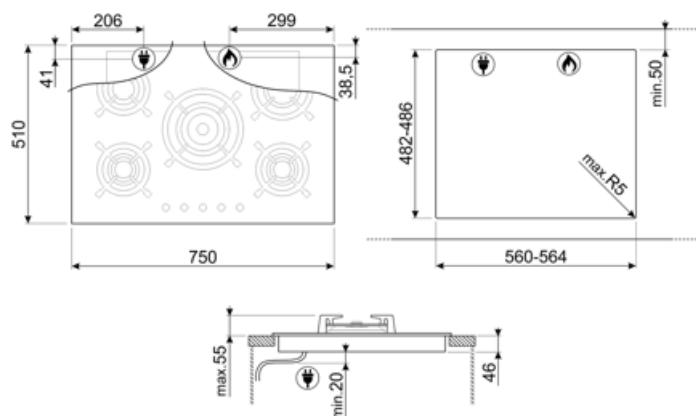
Elektrischer Gesamtanschlusswert 1 W
Spannung 1 (V) 220-240 V
Typ des vormontierten Anschlusskabels Einphasig

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

Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen Konisch
Nennbelastung Qn 10500 W



Kompatibel Zubehör

5MP1G0GB3



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)

GRM



Espressokocher - Support

LGCN



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

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.



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



Drehknebelbedienung