

PV175N2



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	70/75 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709254773



Ästhetik



Ästhetik	Linea
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Klarglas
Typ Glaskeramik	Facettenschliff
Glas auf Stahl	Ja
Serie	Neu
Abstellroste	Gußeisen
Brenner	Vertikales Flammenbild, Flachdesign
Brennermaterial	Aluminium
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	5
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik
Farbe des Siebdrucks	Weiß
Weitere Farbvarianten	Weiß, Silberglas

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 - Starkbrenner - 3.20 kW
 Hinten rechts - Gas - Starkbrenner - 2.60 kW
 Vorne rechts - Gas - Normalbrenner - 1.70 kW

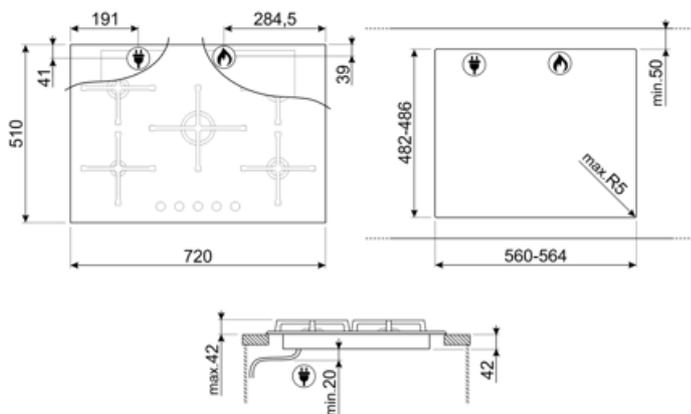
Thermoelektrische Zündsicherung Ja Automatische Einhandzündvorrichtung Ja

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlußwert	1 W	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge Netzkabel	120 cm
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig	Netzstecker	No

Gasanschluss

Gasart	Erdgas (H) G20-20 mbar	Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen	Konisch
Gasanschluss	Zylindrisch	Nennbelastung Qn	10300 W
Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze	Flüssiggas (LPG) G30/31, G110 Stadtgas		



Kompatibel Zubehör

5MP1GOG

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



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte. |  | Topfräger 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. |
|  | Directional burners: have an almost vertical flame which transfers real power to the pot. | | |