

# PV164S2



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	60 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709253691



## Ästhetik



Ästhetik	Linea
Farbe	Silber
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	4
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik
Farbe des Siebdrucks	Weiß
Weitere Farbvarianten	Weiß, Schwarz

## Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen	4
Anzahl der Kochzonen	4

## Optionen

Ausschnittmass 482-486x560-564 mm

## Technische Eigenschaften

Vorne links - Gas - Normalbrenner - 1.70 kW  
 Hinten links - Gas - Normalbrenner - 1.70 kW  
 Hinten rechts - Gas - Starkbrenner - 3.00 kW  
 Vorne rechts - GAS - Sparbrenner - 1.10 kW

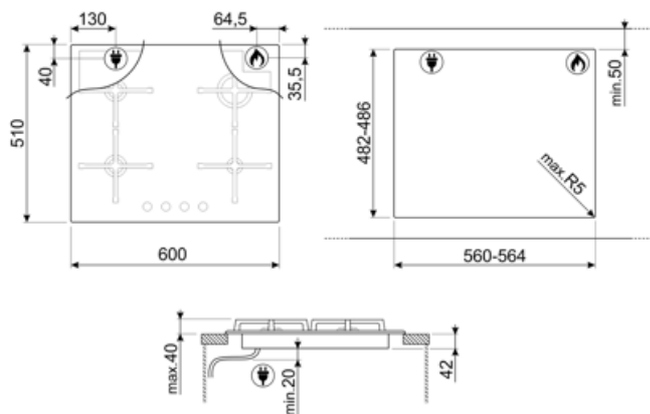
<b>Thermoelektrische Zündsicherung</b>	Ja	<b>Automatische Einhandzündvorrichtung</b>	Ja
--	----	--	----

## Elektrischer Anschluss

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

## Gasanschluss

<b>Gasart</b>	Erdgas (H) G20-20 mbar	<b>Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen</b>	Konisch
<b>Gasanschluss</b>	Zylindrisch	<b>Nennbelastung Qn</b>	7500 W
<b>Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze</b>	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. |   |  |