

# PV175B3



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	70/75 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709329761



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

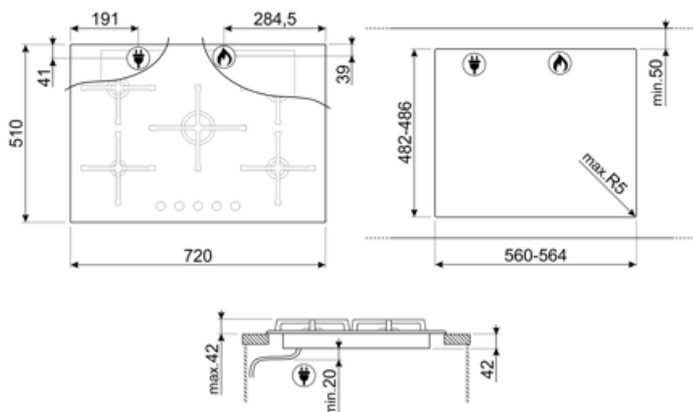
<b>Thermoelektrische Zündsicherung</b>	Ja	<b>Automatische Einhandzündvorrichtung</b>	Ja
--	----	--	----

## 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>	10300 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.)



### 5MP1GOGB3



---

## Symbols glossary

---

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.                     |  | Topfräger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit.  |
|  | Drehknebelbedienung   |  | Verstärkte Basis: Eine verstärkte Basis, exklusiv von Smeg entwickelt, besteht aus einer Stahlschicht, die an der Unterseite der Glasoberfläche aller Gas-Kochfelder befestigt ist. |
|  | Directional burners: have an almost vertical flame which transfers real power to the pot. |   |   |

---

## Benefit (TT)

---

### **Gaskochfelder**

Gaskochfelder mit präziser Hitzekontrolle und sofortiger, einfacher Temperaturregelung

### **Glas**

Helligkeit und Eleganz in der Küche: Das säuregeätzte Glas verleiht der Oberfläche ein raffiniertes, modernes Aussehen, das den Raum aufwertet.

### **Gusseisen**

Robust und stabil, leicht zu reinigen und täglich zu pflegen – dank der gusseisernen Topfträger, einem Sinnbild für langanhaltende Effizienz und Beständigkeit.

Exakte Leistungsregelung über Drehknöpfe – für präzise Kontrolle beim Kochen.

### **Position des Drehknebels vorne**

Sofortige und intuitive Steuerung dank frontseitiger Drehknebel, die für den praktischen Gebrauch leicht zugänglich sind.

5 powerful burners for a dynamic kitchen: offer ample space and flexibility to cook multiple dishes at once, simplifying meal prep and improving the cooking experience.

### **Gas-Sicherheitsventile für maximalen Schutz**

Automatischer Gas-Sicherheitsstopp: Das Thermoelement unterbricht die Gaszufuhr, sobald die Flamme erlischt – für maximale Sicherheit, auch bei unerwarteten Abschaltungen.

### **Glas auf Edelstahl**

Sicher auch bei Glasbruch: Eine Edelstahlunterlage verhindert Splitterbildung und erlaubt die weitere Nutzung des Kochfelds bis zum Austausch.