

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

**Thermoelektrische
Zündsicherung** Ja

**Automatische
Einhandzündvorrichtung** Ja

Elektrischer Anschluss

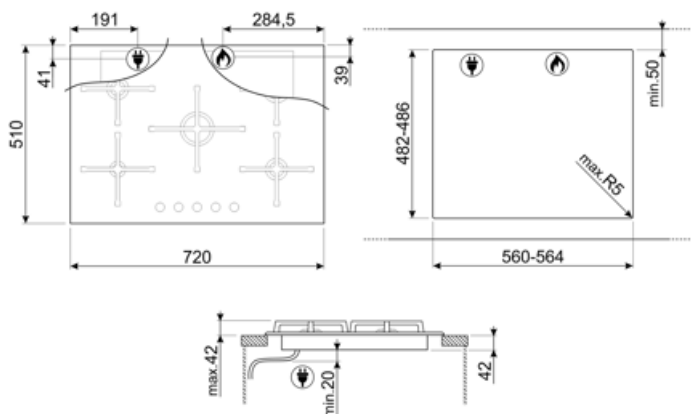
**Elektrischer
Gesamtanschlusswert** 1 W
Spannung 220-240 V
**Typ des vormontierten
Anschlusskabels** Einphasig

Frequenz 50/60 Hz
Länge Netzkabel 120 cm
Netzstecker No

Gasanschluss

Gasart Erdgas (H) G20-20 mbar
Gasanschluss Zylindrisch
**Weitere mitgelieferte
Gasdüsensätze** Flüssiggas (LPG) G30/31,
G110 Stadtgas

**Weitere mitgelieferte
Gasverschraubungen** Konisch
Nennbelastung Qn 10300 W



Kompatibel Zubehör

5MP1GOG






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



5MP1GGOB3



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.