

# PV664LCNR



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	65 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709222123



## Ästhetik



Ästhetik	Dolce Stil Novo
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Glas auf Stahl	Ja
Abstellroste	Gußeisen
Brennerbeschichtung	Black Ceram
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	4
Farbe der Bedienknebel	Schwarz
Verzierung der Komponenten	Kupfer
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Grau

## Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen	4
Anzahl der Kochzonen	4

## Optionen

Ausschnittmass	482-486x560-564 mm
----------------	--------------------

## Technische Eigenschaften

Links - Gas - Starkbrenner - 3.10 kW

Hinten Mitte - Gas - Normalbrenner - 1.70 kW

Vorne Mitte - GAS - Sparbrenner - 1.10 kW

Rechts - Gas - Starkbrenner - 2.60 kW

Thermoelektrische  
Zündsicherung Ja

Automatische  
Einhandzündvorrichtung Ja

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer  
Gesamtanschlusswert 1 W

Länge Netzkabel 120 cm  
Netzstecker No

Spannung 1 (V) 220-240 V

Frequenz 50/60 Hz

## Gasanschluss

Gasart Erdgas (H) G20-20 mbar

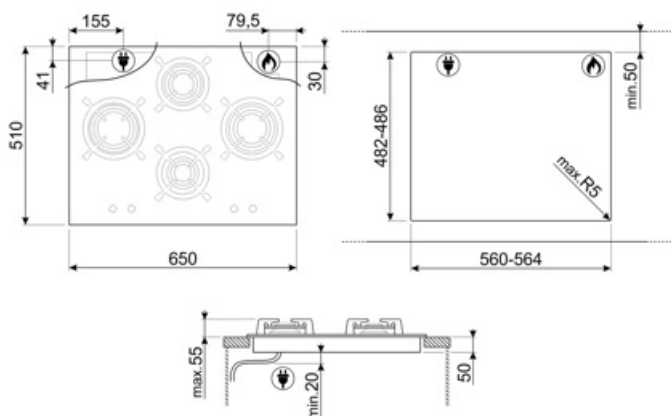
Weitere mitgelieferte Konisch

Gasanschluss Zylindrisch

Gasverschraubungen

Weitere mitgelieferte  
Gasdüsensätze Flüssiggas (LPG) G30/31

Nennbelastung Qn 8500 W



---

## Kompatibel Zubehör

---



### GRM

Espressokocher - Support



### GRW

3er-Set Topfkreuz-Reduzierring, verchromt, für Gaskochfelder und Gasstandherde mit Abstellrosten (emailliert und Gußeisen)



### LGCN

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



### WOKGHU

Wokring aus Gußeisen, geeignet für Gaskochfelder und Gas-Standherde (siehe Angabe der Produktbeschreibung)

---

## Symbols glossary

---



Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.



Drehknebelbedienung



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.