

# PV664LCNXAU



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	65 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709258047



## 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	Edelstahl
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

Netzstecker (I) Australien

Elektrischer  
Gesamtanschlußwert 1 W

Gesamtanschlußwert

Spannung 220-240 V

Typ des vormontierten  
Anschlusskabels Einphasig

Frequenz 50/60 Hz

Länge Netzkabel 120 cm

Netzstecker I

## Gasanschluss

Gasart Erdgas (H) G20-20 mbar

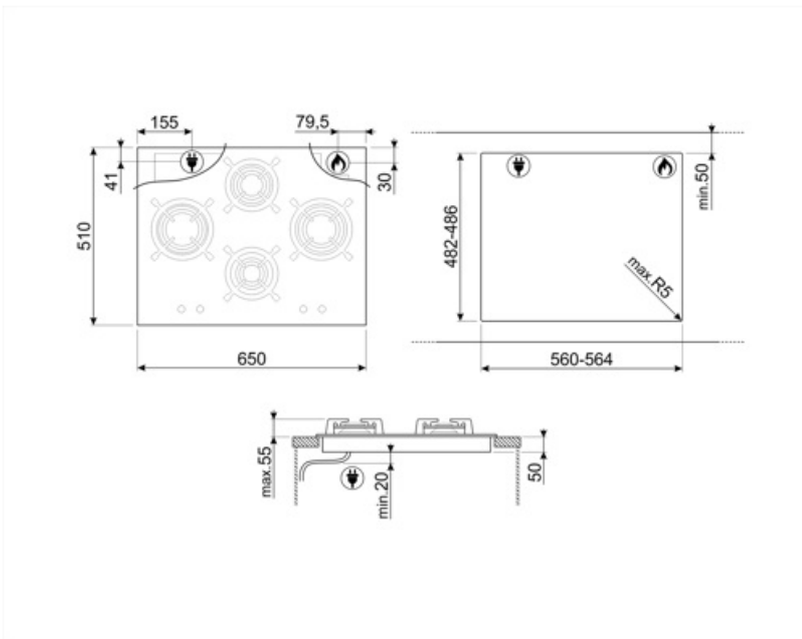
Gasanschluss Konisch

Weitere mitgelieferte  
Gasdüsensätze Flüssiggas (LPG) G30/31

Weitere mitgelieferte  
Gasverschraubungen Zylindrisch

Gasverschraubungen

Nennbelastung Qn 8361,11 W



---

## Kompatibel Zubehör

---



### GRM

Espressokocher - Support



### GRW

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



### WOKGHU

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

---

## Symbols glossary

---

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.   |  | Topfräger 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. |  | Drehknebelbedienung  |