

# 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

## 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

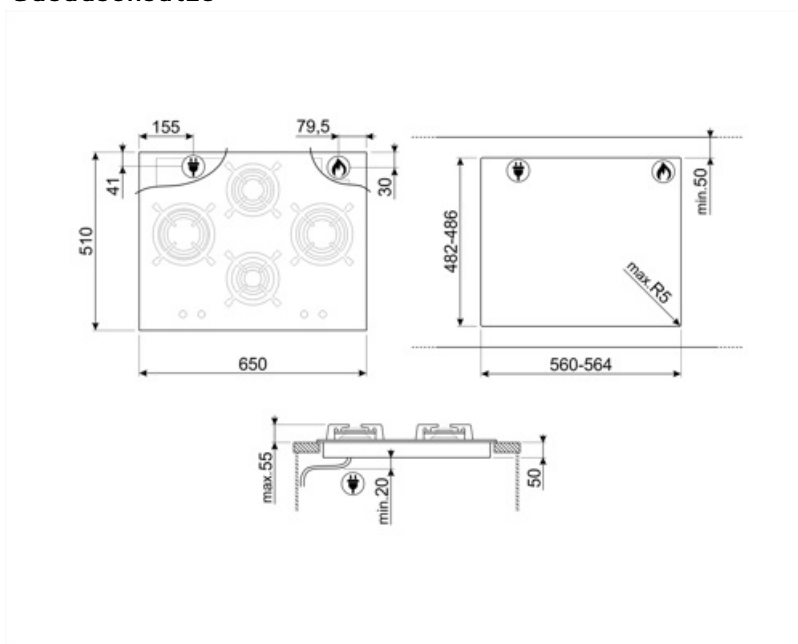
Netzstecker (I) Australien  
Elektrischer Gesamtanschlußwert 1 W  
Spannung 220-240 V  
Typ des vormontierten Anschlusskabels Einphasig

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  
Nennbelastung Qn 8361,11 W



---

## Sonderzubehör

---



### 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)







### GRM

Coffee machine support

---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte. |  | Topfträger 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. |