

PV664LCNRDE



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	65 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709305826



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

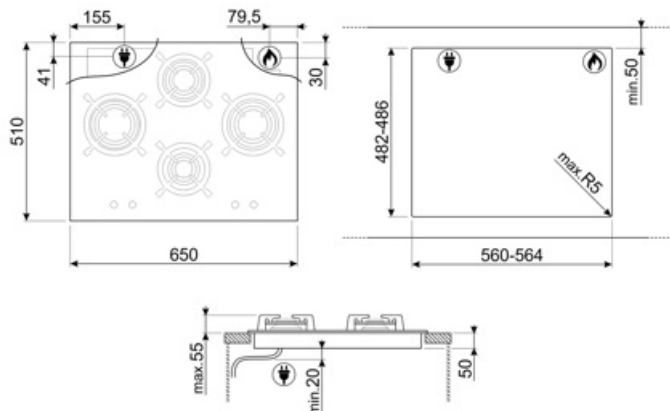
Thermoelektrische Zündsicherung	Ja	Automatische Einhandzündvorrichtung	Ja
--	-----------	--	-----------

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	1 W	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung 1 (V)	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko
Frequenz	50/60 Hz		

Gasanschluss

Gasart	Erdgas (H) G20-20 mbar	Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen	Zylindrisch
Gasanschluss	Konisch		
Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze	Erdgas (L) G25-20 mbar - Flüssiggas (LPG) G30/31-50 mbar , 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)

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