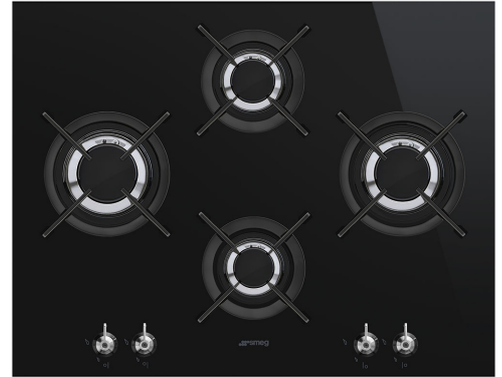


PV364LCN

Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	65 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709233501



Ästhetik



Ästhetik	Classici
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Glas auf Stahl	Ja
Abstellroste	Gußeisen
Brenner	Smeg Contemporanea
Brennermaterial	Messing
Brennerbeschichtung	Vernickelt
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	4
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik
Farbe des Siebdrucks	Grau

Optionen

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

Technische Eigenschaften

Links - Gas - Starkbrenner - 3.00 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
Spannung
Typ des vormontierten
Anschlusskabels

1 W
220-240 V
Einphasig

Frequenz
Länge Netzkabel

50/60 Hz
120 cm

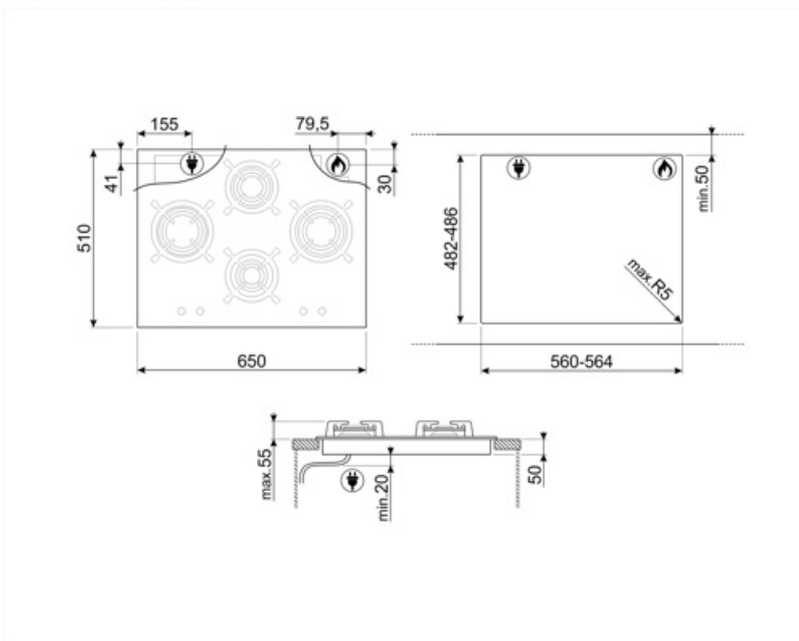
Gasanschluss

Gasart
Gasanschluss
Weitere mitgelieferte
Gasdüsensätze

Erdgas (H) G20-20 mbar
Zylindrisch
Flüssiggas (LPG) G30/31

Weitere mitgelieferte
Gasverschraubungen
Nennbelastung Qn

Konisch
8400 W



Sonderzubehör



GRW

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



WOKGHU

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



5MP1GOGB3



5MP1GOG

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



GRM

Coffee machine support



LGCN

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

Symbols glossary (TT)



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.