

SR764AO



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	60 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709140953



Ästhetik



Ästhetik	Cortina
Farbe	Anthrazit
Material	Emailliert
Abstellroste	Gußeisen
Brenner	Smeg Contemporanea
Material der Brenner	Aluminium
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	4
Farbe der Bedienknebel	Schwarz
Verzierung der Komponenten	Messing-Antik
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Grau

Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen	4
Anzahl der Kochzonen	4

Optionen



Ausschnittmass	478-482x555-560 mm
----------------	--------------------

Technische Eigenschaften

UR

Links - Gas - Ultra Rapid Blitzbrenner - 3.90 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

Spannung 1 (V) 220-240 V

Frequenz 50/60 Hz

Länge Netzkabel 120 cm

Netzstecker Nein

Gasanschluss

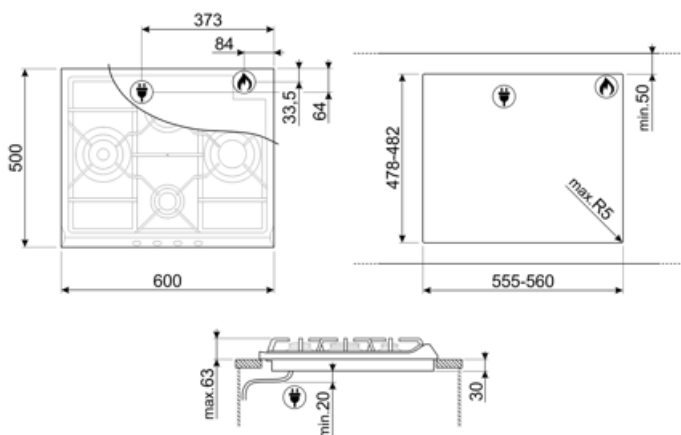
Gasart Erdgas (H) G20-20 mbar

Gasanschluss Zylindrisch

Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze Flüssiggas (LPG) G30/31

Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen Konisch

Nennbelastung Qn 9300 W



Kompatibel Zubehör

6MP700AO

KIT Bedienknebel im Cortina Design für Classici Gaskochfelder, Anthrazit, Messing-Antik (6 St.)



6MP700PO

KIT Bedienknebel im Cortina Design, für Classici Gaskochfelder SDR70XDG5, SDR60XG3 Creme, Messing-Antik (6 St.)



CC60NE

Schwarze Abdeckung für 60-cm-Kochfelder mit frontseitigen Bedienelementen.



6MP700BS

KIT Bedienknebel im Cortina Design für Classici Gaskochfelder, Silber (6 St.)



6MPF2465X

KIT Bedienknebel im Selezione Design (6 St.)



CC60X

Glasabdeckung mit Edelstahlrahmen, geeignet für 60-cm-Kochfelder mit frontseitigen Bedienelementen.



Alternative Produkte

SR764PO

Farbe: Creme



Symbols glossary



Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.



Topfträger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit.



Drehknebelbedienung



Standard-Ausschnitt der Arbeitsplatte: 480x560 mm



Ultrarapid-Superblitzbrenner: bieten eine Leistung von bis zu 5,0 kW.