

PX1402



Produktfamilie Kochfeld
Einbau Auflage
Abmessungen 100 cm
Energiequelle Gas
Typ der Heiztechnik Gas

EAN-Code 8017709253707



Ästhetik







Ästhetik Linea
Farbe Edelstahl
Oberfläche Gebürstet
Material Edelstahl
Art des Edelstahl Gebürstet
Serie Neu
Abstellroste Gußeisen

Brenner Vertikale Flamme
Bedienung Bedienknebel
Position Bedienelemente Frontal
Anzahl der Bedienknebel 4

Farbe der Bedienknebel Edelstahl-Optik

Farbe des Siebdrucks Schwarz

Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen 4
Anzahl der Kochzonen 4

Optionen

Ausschnittmass 367-371x842-847 mm

Technische Eigenschaften





Links - Gas - Ultra Rapid Blitzbrenner - 4.20 kW

Mitte links - GAS - Sparbrenner - 1.05 kW

Mitte rechts - Gas - Normalbrenner - 1.70 kW

Rechts - Gas - Starkbrenner - 3.00 kW

Thermoelektrische Zündsicherung

Jo

Automatische Ja Einhandzündvorrichtung

Elektrischer Anschluss

Elektrischer

Gesamtanschlußwert

Spannung

Typ des vormontierten Anschlusskabels 5 W

220-240 V Einphasig Frequenz

Länge Netzkabel Netzstecker 50/60 Hz

120 cm No

Gasanschluss

Gasart

Gasanschluss

Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze Erdgas (H) G20-20 mbar

Zylindrisch

Flüssiggas (LPG) G30/31,

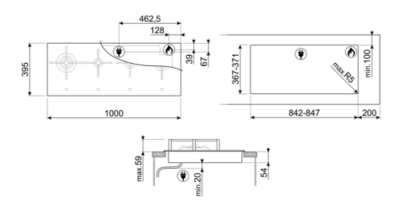
G110 Stadtgas

Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen

Nennbelastung Qn

9950 W

Konisch





Kompatibel Zubehör

GRW



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

TPK

Teppanyaki Edelstahl-Grillplatte, Aluminiumkern mit Edelstahlummantelung mit 10 Mal höherer Wärmeleitfähigkeit, geeignet für alle Gas, Glaskeramik und Induktions-Kochfelder

WOKGHU



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



Symbols glossary



Ultraflacher Einbau: Oberfläche des Produkts mit flacher Kante.



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



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



Directional burners: have an almost vertical flame which transfers real power to the pot.

b Drehknebelbedienung



Benefit (TT)

Gas hobs

Consistent heat source control and easy, immediate temperature adjustment

Equipped with a thermocouple, the gas supply is cut off if the flame is extinguished for greater safety.

Accurate power adjustment via knobs, for more precise cooking level control