

PX375L



Produktfamilie Kochfeld
Einbau Auflage
Abmessungen 70/75 cm
Energiequelle Gas
Typ der Heiztechnik Gas

EAN-Code 8017709252083



Ästhetik





ÄsthetikClassiciFarbeEdelstahlOberflächeGebürstetMaterialEdelstahlArt des EdelstahlGebürstetSerieNeuAbstellrosteGußeisen

Brenner Smeg Contemporanea

Material der BrennerAluminiumBedienungBedienknebelPosition BedienelementeFrontalAnzahl der Bedienknebel6

Farbe der BedienknebelEdelstahl-OptikMarkenlogoSiebdruckFarbe des SiebdrucksSchwarz

Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen 5 Anzahl der Kochzonen 5

Optionen

Ausschnittmass 478-482x655-660 mm



Technische Eigenschaften



Mitte links - Gas - DUAL Ultra Rapid Blitzbrenner (doppelt regelbar) - 4.20 kW

Hinten Mitte - Gas - Normalbrenner - 1.80 kW Vorne Mitte - GAS - Sparbrenner - 1.10 kW Hinten rechts - Gas - Starkbrenner - 2.60 kW Vorne rechts - Gas - Normalbrenner - 1.80 kW

Thermoelektrische Zündsicherung

Ja

Automatische Einhandzündvorrichtung

Elektrischer Anschluss

Elektrischer

Spannung

1 W

Ge samt anschluss wert

220-240 V

Typ des vormontierten

Anschlusskabels

Einphasig

Frequenz Länge Netzkabel

Länge Netzkabel Netzstecker 50/60 Hz

Ja

120 cm No

Gasanschluss

Weitere mitgelieferte

Gasart

Gasanschluss

Gasdüsensätze

Erdgas (H) G20-20 mbar

Zylindrisch

Flüssiggas (LPG) G30/31

Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen

Nennbelastung Qn

Konisch

11500 W



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)



Alternative Produkte

PX375LMB



Farbe: Schwarz-Matt



Symbols glossary



Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.



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



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



Drehknebelbedienung