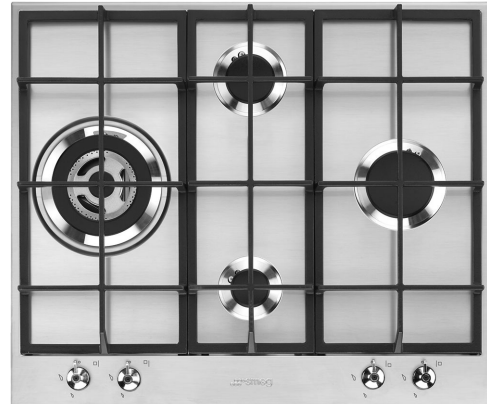


PX364L



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	60 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709252106



Ästhetik



Ästhetik	Classici
Serie	Neu
Farbe	Edelstahl
Oberfläche	Gebürstet
Material	Edelstahl
Art des Edelstahl	Gebürstet
Abstellroste	Gußeisen
Brenner	Smeg Contemporanea
Material der Brenner	Aluminium
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	4
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Schwarz

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 - 3.50 kW

Hinten Mitte - Gas - Normalbrenner - 1.80 kW

Vorne Mitte - GAS - Sparbrenner - 1.10 kW

Rechts - Gas - Starkbrenner - 2.60 kW

Thermoelektrische Zündsicherung Ja

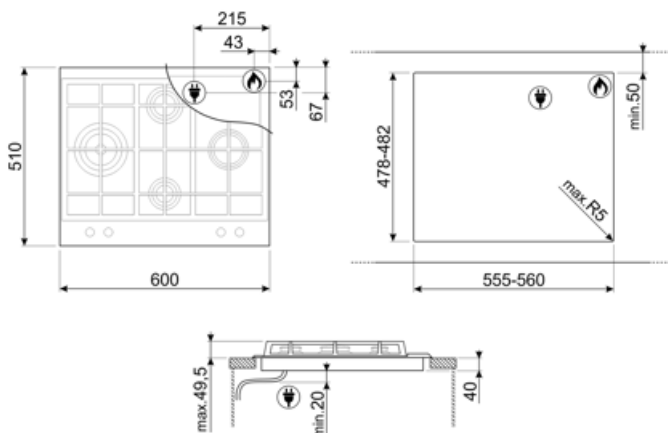
Automatische Einhandzündvorrichtung Ja

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	1 W	Frequenz	50/60 Hz
Spannung 1 (V)	220-240 V	Länge Netzkabel	120 cm
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig	Netzstecker	Nein

Gasanschluss

Gasart	Erdgas (H) G20-20 mbar	Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen	Konisch
Gasanschluss	Zylindrisch		
Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze	Flüssiggas (LPG) G30/31	Nennbelastung Qn	9000 W



Kompatibel Zubehör



GRW

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



WOKGHU

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



Alternative Produkte



PX364LMB

Farbe: Schwarz-Matt

Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte. |  | Topträger 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. | | |