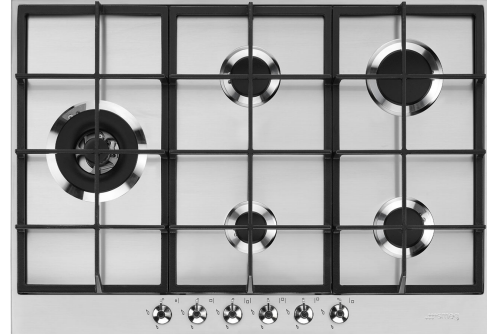


PX375LDE



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	70/75 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709261320



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	6
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Schwarz

Programme / Funktionen

Anzahl der Gas-Kochzonen	5
Anzahl der Kochzonen	5

Optionen

Ausschnittmass	478-482x655-660 mm
----------------	--------------------

Technische Eigenschaften

UR

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** Ja

Serienzubehör

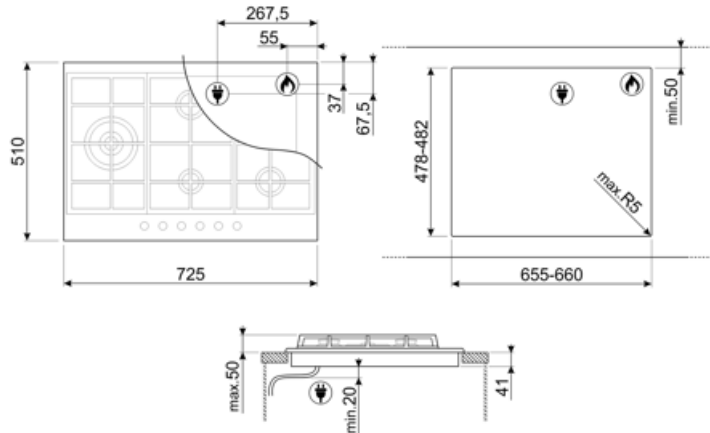
Wokring aus Gußeisen 1

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	(F;E) Schuko

Gasanschluss

Gasart	Erdgas (H) G20-20 mbar	Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze	Erdgas (L) G25-20 mbar - Flüssiggas (LPG) G30/31-50 mbar , Flüssiggas (LPG) G30/31
Gasanschluss	Zylindrisch	Nennbelastung Qn	11500 W



Kompatibel Zubehör

**GRW**

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

**WOKGHU**

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

Symbols glossary



Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.



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



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



Drehknebelbedienung