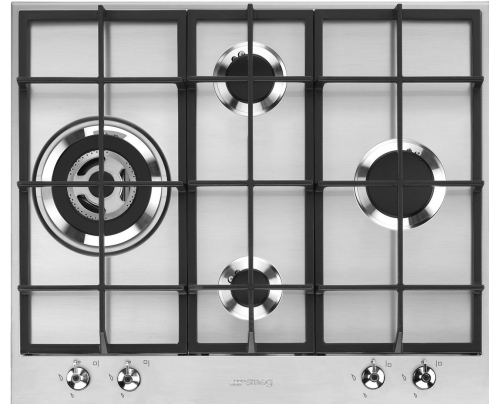


## PX364LDE



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	60 cm
Energiequelle	Gas
Typ der Heiztechnik	Gas
EAN-Code	8017709261313



## 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	Geprägt
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

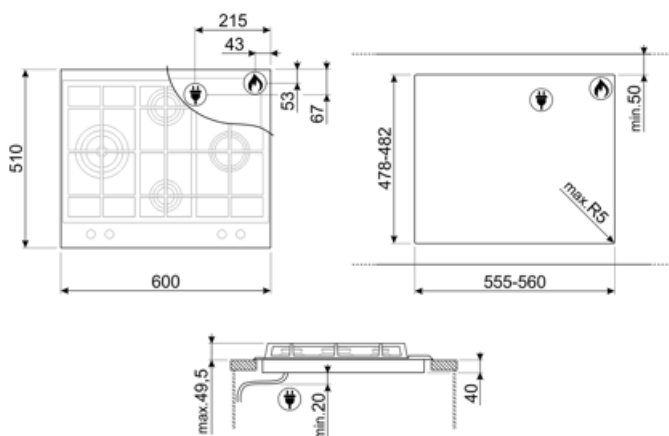
**Automatische Einhandzündvorrichtung** Ja

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlusswert</b>	1 W	<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Spannung 1 (V)</b>	220-240 V	<b>Länge Netzkabel</b>	120 cm
<b>Typ des vormontierten Anschlusskabels</b>	Einphasig	<b>Netzstecker</b>	(F;E) Schuko

## Gasanschluss

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

---

## Symbols glossary

---

	Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.		Topfräger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit.
	Standard-Ausschnitt der Arbeitsplatte: 480x560 mm		Ultrarapid-Superblitzbrenner: bieten eine Leistung von bis zu 5,0 kW.
	Drehknebelbedienung		