

# P875PO



Produktfamilie

Kochfeld

Einbau

Auflage

Abmessungen

70/75 cm

Energiequelle

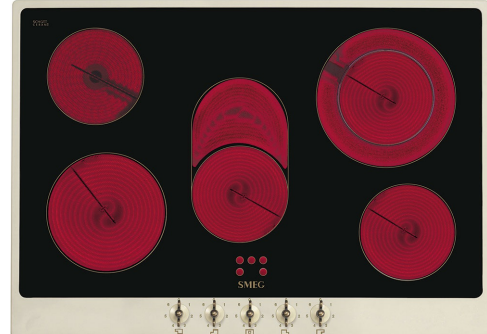
Elektrisch

Typ der Heiztechnik

Glaskeramik

EAN-Code

8017709260002



## Ästhetik



Ästhetik

Nostalgie

Farbe

Creme

Material

Lackiert

Rahmen

Ja

Farbe des Rahmens

Creme

Bedienung

Bedienknebel

Position Bedienelemente

Frontal

Anzahl der Bedienknebel

5

Farbe der Bedienknebel

Messing-Antik

Verzierung der Komponenten

Messing-Antik

Farbe des Siebdrucks

Gold

Weitere Farbvarianten

Anthrazit

## Programme / Funktionen

Anzahl der Keramik-Kochzonen

5

Leistungsstufen

6

Anzahl der Kochzonen

5

## Optionen

Ausschnittmaß

490x685 mm

## Technische Eigenschaften

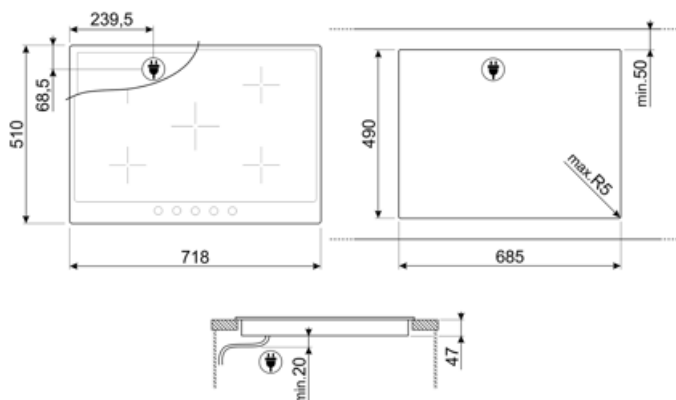


Vorne links - Glaskeramik - 1.80 kW - Ø 18.0 cm  
 Hinten links - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm  
 Mitte - Glaskeramik - Erweiterbar - 2.00 kW - 15.0x25.0 cm  
 Hinten rechts - Glaskeramik - Zweikreiskochzone - 2.40 kW - Ø 21.0 cm  
 Vorne rechts - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Dekor für min. Topgröße	Ja	Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja		

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	8600 W	Typ des beigefügten Anschlusskabels	NO
Absicherung	24 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge Netzkabel	150 cm
Spannung	380-415 V	Anschlussleiste	6-polig
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Dreiphasig	Netzstecker	No
Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten	Ein- und zweiphasig		



## Kompatibel Zubehör

### 5MP700AO

KIT Bedienknebel im Cortina Design, für Nostalgie Glaskeramikkochfelder P875AO, P864AO, Anthrazit, Messing-Antik (5 St.)



### 5MP800A

Bedienknebel-Set – Coloniale Gold/Anthrazit für Gas-Kochfelder mit Glaskeramik-Kochfläche



### SCRP

Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.



### 5MP700PO

KIT Bedienknebel im Cortina Design, für Nostalgie Glaskeramikkochfelder P875PO, P864PO, Creme, Messing-Antik (5 St.)



### 5MP800P

Bedienknebel-Set – Coloniale Gold/Creme für Gas-Kochfelder mit Glaskeramik-Kochfläche



---

## Symbols glossary

---

	Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.		Drehknebelbedienung
	Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.		Glaskeramik: die Oberfläche des Kochfeldes besteht aus einer speziellen Glaskeramik. Die darunterliegenden Hi-Light-Heizwiderstände übertragen die Abstrahlhitze direkt in den Topfboden des Kochgeschirrs.
	Restwärmeanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.		

---

## Benefit (TT)

---

### **Keramik-Kochfelder**

Schnellere Zubereitung und konstante Temperaturkontrolle: Das Glaskeramik-Kochfeld sorgt für hohe Leistung und optimale Kochergebnisse.

Exakte Leistungsregelung über Drehknöpfe – für präzise Kontrolle beim Kochen.

### **Position des Drehknebels vorne**

Sofortige und intuitive Steuerung dank frontseitiger Drehknebel, die für den praktischen Gebrauch leicht zugänglich sind.