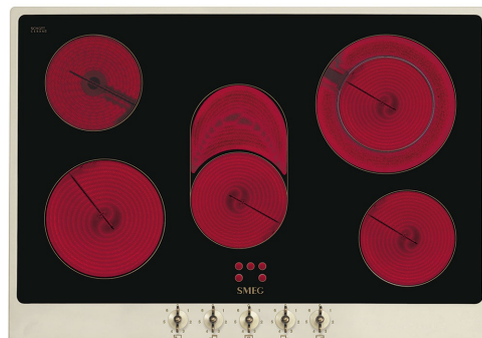


# P875PO



Produktfamilie  
Einbau  
Abmessungen  
Energiequelle  
Typologie  
EAN-Code

Kochfeld  
Auflage  
70/75 cm  
Elektrisch  
Glaskeramik  
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

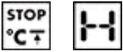
## Programme / Funktionen

Anzahl der Kochzonen	5
Anzahl der Keramik-Kochzonen	5
Leistungsstufen	6

## 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

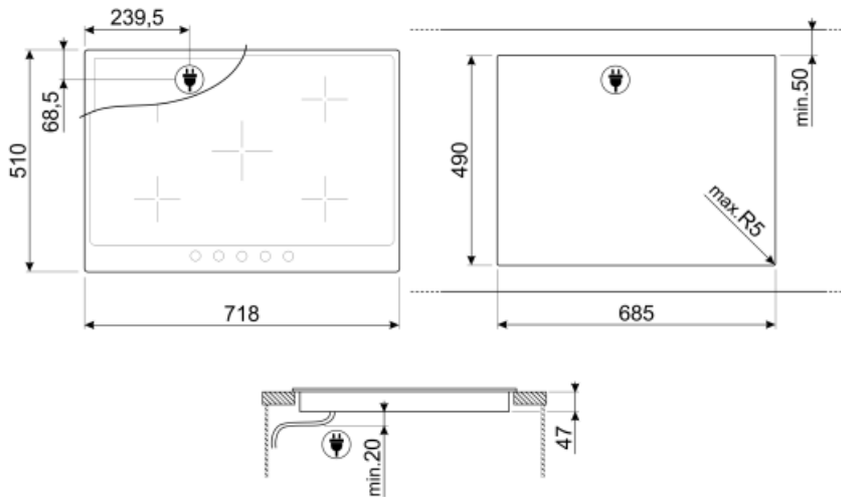
Hinten rechts - Glaskeramik - Zweikreiskochzone - 2.40 kW - Ø 21.0 cm

Vorne rechts - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Dekor für min. Topfgröße	Ja	Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja		

## Elektrischer Anschluss

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



---

## Sonderzubehör

---

### 5MP800A

Hob knobs set - Coloniale  
Gold/Anthracite for gas on glass hobs



### 5MP800P

Hob knobs set - Coloniale Gold/Cream  
for gas on glass hobs



### 5MP700PO

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



### 5MP700AO

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



### SCRP

Metall-Glasschaber für alle  
Glaskeramik-/Induktionskochfelder.



---

## Symbols glossary (TT)

---

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | 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. |   |   |