

# P864PO



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	60 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Glaskeramik
EAN-Code	8017709259983



## Ästhetik



Ästhetik	Nostalgie
Farbe	Creme
Material	Lackiert
Rahmen	Ja
Farbe des Rahmens	Creme
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	4
Farbe der Bedienknebel	Messing-Antik
Verzierung der Komponenten	Messing-Antik
Farbe des Siebdrucks	Gold
Weitere Farbvarianten	Anthrazit

## Programme / Funktionen

Anzahl der Keramik-Kochzonen	4
Anzahl der Kochzonen	4

## Optionen

Ausschnittmass	490x560 mm
----------------	------------

## Technische Eigenschaften

Vorne links - Glaskeramik - 2.00 kW - Ø 18.0 cm

Hinten links - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Hinten rechts - Glaskeramik - 2.40 kW - Ø 21.0 cm

Vorne rechts - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Dekor für min.

Ja

Einschaltschutz

Ja

Topfgröße

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert 6600 W

Typ des beigefügten Anschlusskabels

NO

Absicherung

20 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

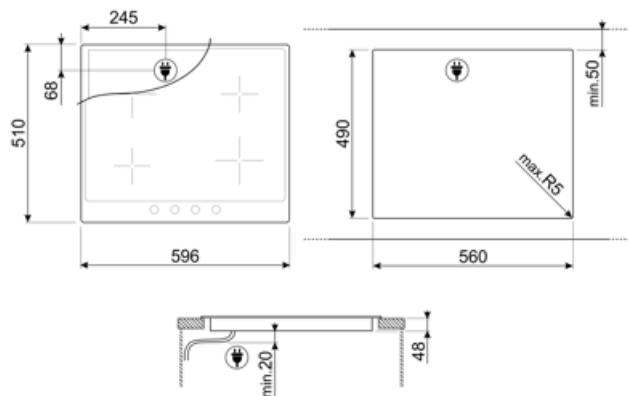
Netzstecker

No

Zusätzliche

Ein- und zweiphasig

Anschlußmöglichkeiten



## 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



Glaskeramik: die Oberfläche des Kochfeldes besteht aus einer speziellen Glaskeramik. Die darunterliegenden Hi-Light-Heizwiderstände übertragen die Abstrahlhitze direkt in den Topfboden des Kochgeschirrs.

## 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.