

# P864AO



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	60 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Glaskeramik
EAN-Code	8017709259976



## Ästhetik



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

## 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 - 2.30 kW - Ø 21.0 cm  
 Vorne rechts - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

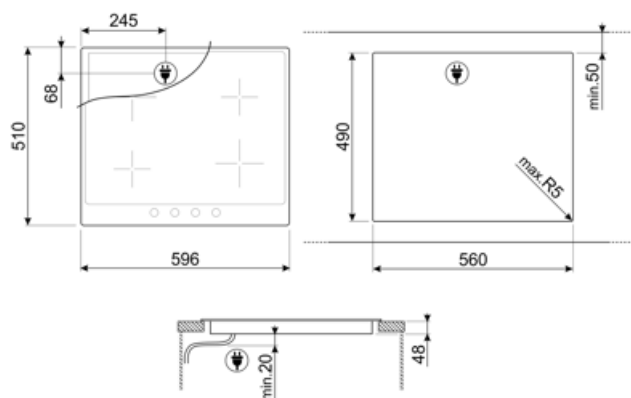
Dekor für min. Ja

Topfgröße

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert 6600 W  
 Absicherung 20 A  
 Spannung 1 (V) 220-240 V  
 Spannung 2 (V) 380-415 V  
 Typ des vormontierten Anschlusskabels Dreiphasig

Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten Ein- und zweiphasig  
 Frequenz 50/60 Hz  
 Länge Netzkabel 150 cm  
 Anschlussleiste 6-polig  
 Netzstecker Nein



## 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



---

## Alternative Produkte

---



**P864PO**

**Farbe:** Creme

---

## Symbols glossary

---



Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.



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



Drehknebelbedienung