

## 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

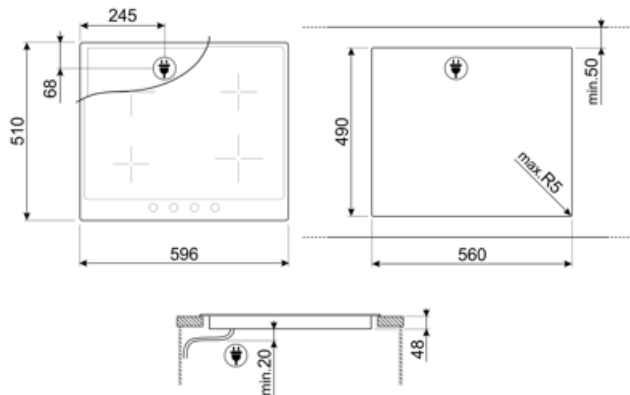
## Technische Eigenschaften

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. Topfgröße Ja

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlusswert</b>	6600 W	<b>Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten</b>	Ein- und zweiphasig
<b>Absicherung</b>	20 A	<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Spannung 1 (V)</b>	220-240 V	<b>Länge Netzkabel</b>	150 cm
<b>Spannung 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Anschlussleiste</b>	6-polig
<b>Typ des vormontierten Anschlusskabels</b>	Dreiphasig	<b>Netzstecker</b>	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