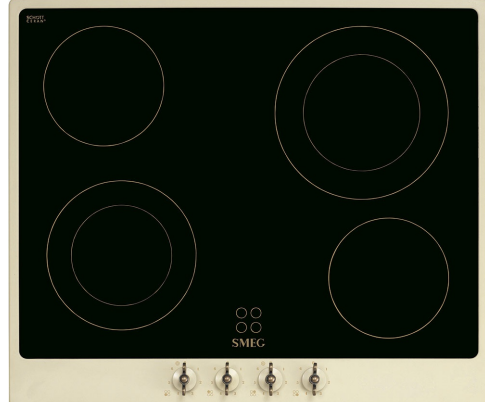


P864PO



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
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Gold
Weitere Farbvarianten	Anthrazit

Programme / Funktionen

Anzahl der Keramik-Kochzonen	4
Anzahl der Kochzonen	4

Optionen

Ausschnittmaß 490x560 mm

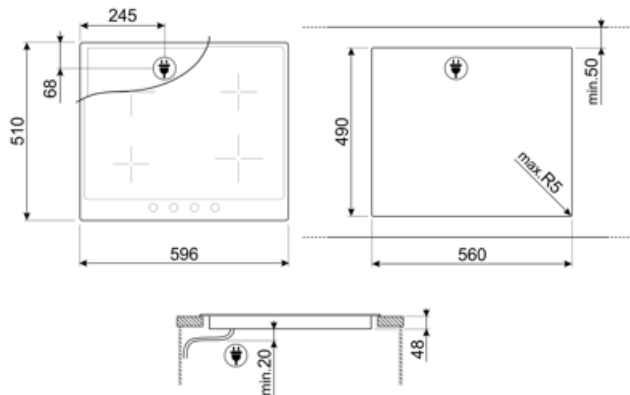
Technische Eigenschaften

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. Topfgröße Ja Einschaltschutz Ja

Elektrischer Anschluss

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



P864AO

Farbe: Anthrazit

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