

P864PO



Produktfamilie

Einbau

Abmessungen

Energiequelle

Typ der Heiztechnik

EAN-Code

Kochfeld

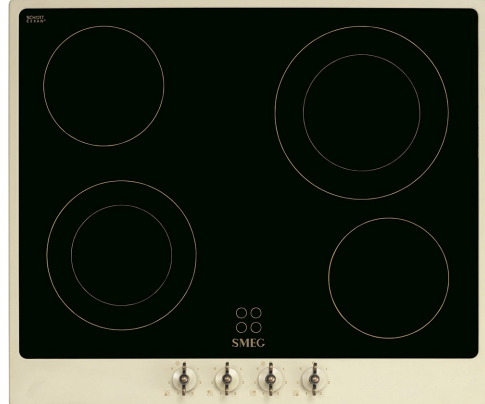
Auflage

60 cm

Elektrisch

Glaskeramik

8017709259983



Ästhetik



Ästhetik

Farbe

Material

Rahmen

Farbe des Rahmens

Bedienung

Position Bedienelemente

Anzahl der Bedienknebel

Farbe der Bedienknebel

Verzierung der Komponenten

Farbe des Siebdrucks

Weitere Farbvarianten

Nostalgie

Creme

Lackiert

Ja

Creme

Bedienknebel

Frontal

4

Messing-Antik

Messing-Antik

Gold

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

Hinter links - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Hinter rechts - Glaskeramik - 2.40 kW - Ø 21.0 cm

Vorne rechts - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Dekor für min.
Topfgröße

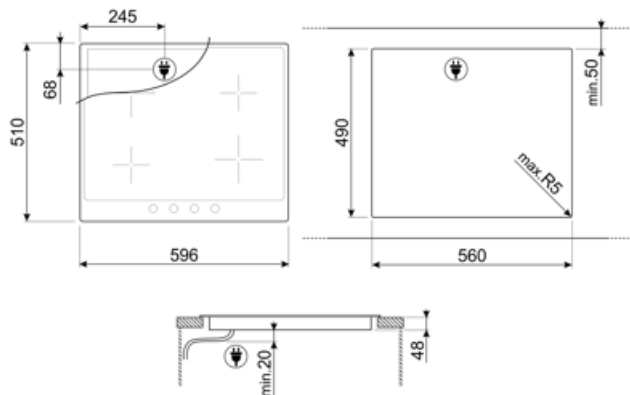
Ja

Einschaltschutz

Ja

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	6600 W	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 Anschlußmöglichkeiten	Ein- und zweiphasig		



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.