

P875PO



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	70/75 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Glaskeramik
EAN-Code	8017709260002



Ästhetik



Ästhetik	Nostalgie
Farbe	Creme
Material	Lackiert
Rahmen	Ja
Farbe des Rahmens	Creme
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	5
Farbe der Bedienknebel	Messing-Antik
Verzierung der Komponenten	Messing-Antik
Farbe des Siebdrucks	Gold
Weitere Farbvarianten	Anthrazit

Programme / Funktionen

Anzahl der Keramik-Kochzonen	5
Leistungsstufen	6
Anzahl der Kochzonen	5

Optionen

Ausschnittmass	490x685 mm
----------------	------------

Technische Eigenschaften



Vorne links - Glaskeramik - 1.80 kW - Ø 18.0 cm

Hinten links - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Mitte - Glaskeramik - Erweiterbar - 2.00 kW - 15.0x25.0 cm

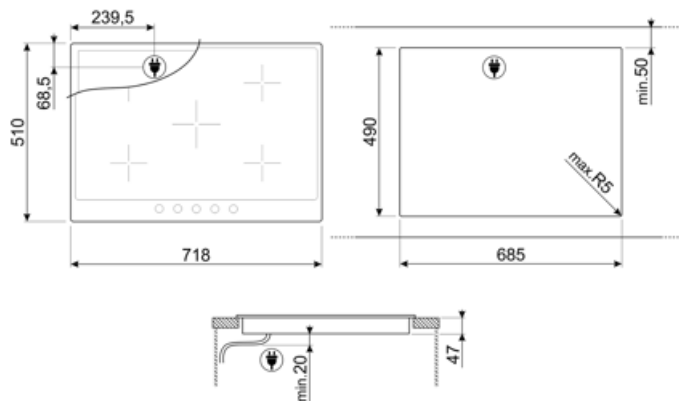
Hinten rechts - Glaskeramik - Zweikreiskochzone - 2.40 kW - Ø 21.0 cm

Vorne rechts - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Dekor für min. Topfgröße	Ja	Restwärmeanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja		

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	8600 W	Typ des beigefügten Anschlusskabels	NO
Absicherung	24 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.



Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.



Restwärmeanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.



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.