

P864A0





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



Ästhetik



Ästhetik Nostalgie Farbe **Anthrazit** Material Lackiert Rahmen la

Farbe des Rahmens **Anthrazit** Bedienknebel **Bedienung**

Position Bedienelemente Frontal Anzahl der Bedienknebel

Farbe der Bedienknebel Messing-Antik Verzierung der Komponenten Messing-Antik Markenlogo Siebdruck Gold

Farbe des Siebdrucks Weitere Farbvarianten Creme

Programme / Funktionen

Anzahl der Keramik-Kochzonen 4 Anzahl der Kochzonen

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 6600 W Typ des beigefügten Anschlusskabels
Absicherung 20 A Frequenz
Spannung 220-240 V Länge Netzkabel
Spannung 380-415 V Anschlussleiste

Netzstecker

NO

50/60 Hz

150 cm

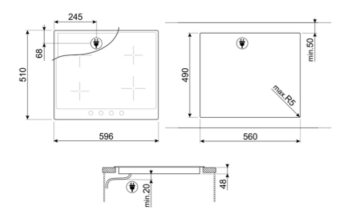
6-polig

No

Spannung Typ des vormontierten Anschlusskabels

Zusätzliche Ein- und zweiphasig

Anschlußmöglichkeiten



Dreiphasig



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



 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc



00000



Alternative Produkte



P864P0

Farbe: Creme



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.