

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

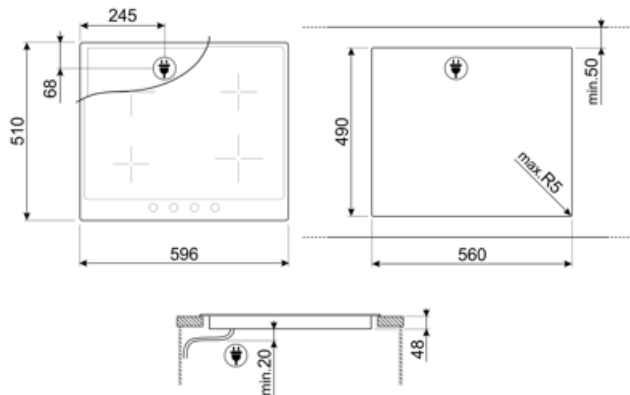
Technische Eigenschaften

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

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



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