

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

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

Absicherung

20 A

Spannung

220-240 V

Spannung

380-415 V

**Typ des vormontierten
Anschlusskabels**

Dreiphasig

**Zusätzliche
Anschlußmöglichkeiten**

Ein- und zweiphasig

**Typ des beigefügten
Anschlusskabels**

NO

Frequenz

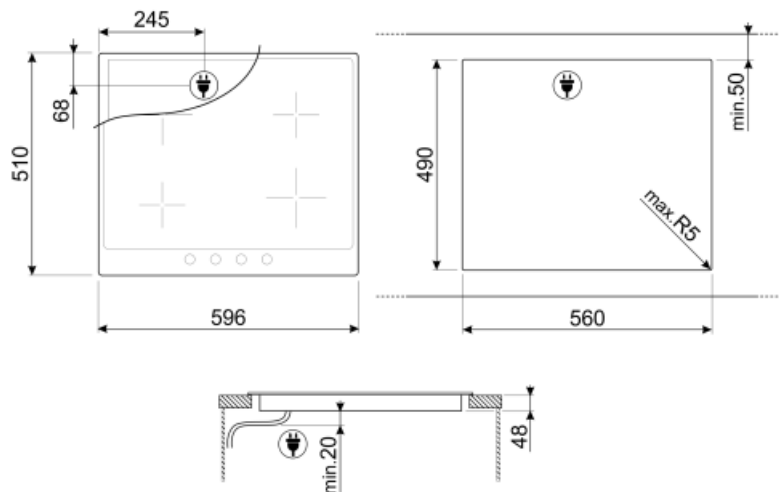
50/60 Hz

Länge Netzkabel

150 cm

Anschlussleiste

6-polig



Sonderzubehör

5MP800A

Hob knobs set - Coloniale
Gold/Anthracite for gas on glass hobs



5MP800P

Hob knobs set - Coloniale Gold/Cream
for gas on glass hobs



5MP700PO

KIT Bedienknebel im Cortina Design, für
Nostalgie Glaskeramikkochfelder
P875PO, P864PO, Creme, Messing-Antik
(5 St.)



5MP700AO

KIT Bedienknebel im Cortina Design,
für Nostalgie Glaskeramikkochfelder
P875AO, P864AO, Anthrazit,
Messing-Antik (5 St.)



SCRP

Metall-Glasschaber für alle
Glaskeramik-/Induktionskochfelder.



Symbols glossary (TT)



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.