

P875A



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	70/75 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Glaskeramik
EAN-Code	8017709162306



Ästhetik



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

Programme / Funktionen

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

Technische Eigenschaften



Vorne links - Glaskeramik - 1.80 kW - Ø 18.0 cm
Hinten links - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm
Mitte - Glaskeramik - 2.00 kW - 15.0x25.0 cm

Hinten rechts - Glaskeramik - 2.40 kW - Ø 21.0 cm

Vorne rechts - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

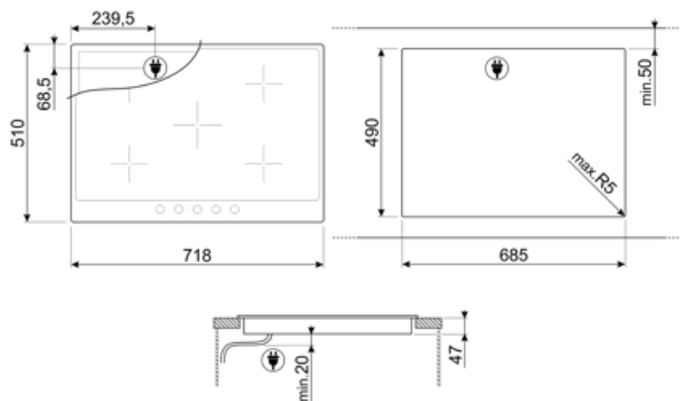
Dekor für min. Topfgröße	Ja	Restwärmanzeige	Ja
Überhitzungsschutz	Ja		

Serienzubehör

Sonderzubehör	Bedienknebel Messing-Design
---------------	-----------------------------

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlußwert	8600 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	24 A	Anschlussleiste	6-polig
Spannung	220-240 V	Netzstecker	No
Spannung	380-415 V		



Kompatibel Zubehör



SCRP

Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte. |  | Drehknebelbedienung |
|  | Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab. |  | Glaskeramik: die Oberfläche des Kochfeldes besteht aus einer speziellen Glaskeramik. Die darunterliegenden Hi-Light-Heizwiderstände übertragen die Abstrahlhitze direkt in den Topfboden des Kochgeschirrs. |
|  | Restwärmeanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige. | | |