

# SI764AOM



<b>Produktfamilie</b>	Kochfeld
<b>Einbau</b>	Auflage
<b>Abmessungen</b>	60 cm
<b>Energiequelle</b>	Elektrisch
<b>Typ der Heiztechnik</b>	Induktion
<b>EAN-Code</b>	8017709275846



## Ästhetik



<b>Ästhetik</b>	Cortina
<b>Farbe</b>	Anthrazit
<b>Material</b>	Lackiert
<b>Rahmen</b>	Ja
<b>Farbe des Rahmens</b>	Anthrazit
<b>Bedienung</b>	Bedienknebel
<b>Farbe Display</b>	Rot
<b>Position Bedienelemente</b>	Frontal
<b>Anzahl der Bedienknebel</b>	4
<b>Farbe der Bedienknebel</b>	Messing-Antik
<b>Verzierung der Komponenten</b>	Messing-Antik
<b>Markenlogo</b>	Siebdruck
<b>Farbe des Siebdrucks</b>	Gold
<b>Weitere Farbvarianten</b>	Creme

## Programme / Funktionen



<b>Anzahl Induktionskochzonen</b>	4
<b>Anzahl der Kochzonen mit Booster</b>	4
<b>Leistungsstufen</b>	9
<b>Anzahl der Kochzonen</b>	4

## Optionen



<b>Ausschnittmass</b>	478-482x555-560 mm	<b>Tastensperre/Kindersicherung</b>	Ja
<b>Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung</b>	Ja	<b>Schnellstart</b>	Ja
<b>Reduktion der Leistungsstufen (W)</b>	1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W		

## Technische Eigenschaften



Vorne links - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Hinten links - Induktion - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm  
 Hinten rechts - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Vorne rechts - Induktion - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

<b>Automatische Anpassung des Topfdurchmessers</b>	Ja	<b>Überhitzungsschutz</b>	Ja
<b>Automatische Topferkennung</b>	Ja	<b>Restwärmeanzeige</b>	Ja
<b>Dekor für min. Topfgröße</b>	Ja	<b>Einschaltschutz</b>	Ja

## Serienzubehör

<b>Sonderzubehör</b>	Bedienknebel Colonial-Design
----------------------	------------------------------

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlusswert</b>	7400 W	<b>Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten</b>	Zwei- oder dreiphasig
<b>Absicherung</b>	33 A	<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Spannung 1 (V)</b>	220-240 V	<b>Länge Netzkabel</b>	120 cm
<b>Spannung 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Anschlussleiste</b>	6-polig
<b>Typ des vormontierten Anschlusskabels</b>	Einphasig	<b>Netzstecker</b>	Nein



## Kompatibel Zubehör

### GRILLPLATE



Universal-Grillplatte mit Antihafbeschichtung. Kompatibel für Gas-/Glaskeramik-/Induktionskochfelder mit Brückenfunktion TwinZone; Flexi4Zon oder MultiZone. Abmessungen: 410x240 mm

### LGCN



Teleskop-Verbindungsleiste aus Edelstahl, Auszugstiefe 475-495 mm, für die Montage von zwei Kochfeldern parallel in einem Arbeitsplattenausschnitt

### SCRP



Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.

### TPKPLATE



Universal-Teppanyaki-Grillplatte mit Antihafbeschichtung. Kompatibel für Gas-/Glaskeramik-/Induktionskochfelder mit Brückenfunktion TwinZone; Flexi4Zon oder MultiZone. Abmessungen: 410x240 mm

## Alternative Produkte











---



SI764POM

Farbe: Creme

## Symbolverzeichnis

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.  |  | Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.  |
|  | Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.  |  | Standard-Ausschnitt der Arbeitsplatte: 480x560 mm  |
|  | Eco-Logic: Mit dieser Option können Sie die max. Leistungsaufnahme (kW) des Gerätes begrenzen (ideal für Altbauten mit geringerer Absicherung).   |  | Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.                 |
|  | Induktionskochfeld: Die Funktionsweise der Induktion basiert darauf, dass Energie in Form eines magnetischen Wechselfeldes im Boden des Kochgeschirrs übertragen und in Wärme umgewandelt wird. |  | Schnellstart: mit dieser Funktion läßt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen. |
|  | Restwärmanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.                                 |  | Drehknebelbedienung  |