

# SI764POM



<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>	8017709275853



## Ästhetik



<b>Ästhetik</b>	Cortina
<b>Farbe</b>	Creme
<b>Material</b>	Lackiert
<b>Rahmen</b>	Ja
<b>Farbe des Rahmens</b>	Creme
<b>Bedienung</b>	Bedienknebel
<b>Slider-Bedienung</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>Farbe des Siebdrucks</b>	Gold
<b>Weitere Farbvarianten</b>	Anthrazit

## 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>Reduzierte Leistungsstufen (W)</b>	1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W		

## Technische Eigenschaften



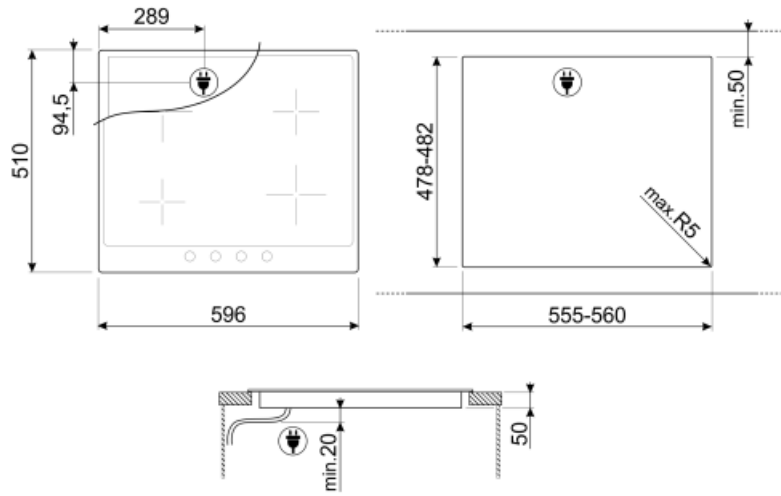
Vorne links - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm			
Hinten links - Induktion - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm			
Hinten rechts - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm			
Vorne rechts - Induktion - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm			
<b>Automatische Anpassung des 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>	Ja, zwei- oder dreiphasig
<b>Absicherung</b>	33 A	<b>Typ des beigefügten Anschlusskabels</b>	NO
<b>Spannung</b>	220-240 V	<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Spannung</b>	380-415 V	<b>Länge Netzkabel</b>	120 cm
<b>Typ des vormontierten Anschlusskabels</b>	Einphasig	<b>Anschlussleiste</b>	6-polig



---

## Sonderzubehör

---



### GRILLPLATE

Universal Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Die antihaftbeschichtete Oberfläche ist ideal für die Zubereitung von Fleisch, Käse und Gemüse. Abmessungen: 410x240 mm.



### SCRP

Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.



### LGCN











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



### TPKPLATE

Universal Teppanyaki-Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Antihaftbeschichtete Oberfläche, ideal für die Zubereitung von Fisch, Eiern und Gemüse. Abmessungen: 410 x 240 mm.

## Symbols glossary (TT)

	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