

# SIM1964DS



**Produktfamilie**

Kochfeld

**Einbau**

C-Schliff, für aufliegende oder  
flächenbündige Montage

**Abmessungen**

90 cm

**Energiequelle**

Elektrisch

**Typ der Heiztechnik**

Induktion

**EAN-Code**

8017709309763



## Ästhetik



**Ästhetik**

Linea

**Farbe**

Silber

**Oberfläche**

Glas

**Material**

Glas

**Glasart**

Glossy Glaskeramik

**Typ Glaskeramik**

C-Schliff

**Bedienung**

Multi-Slider

**Slider-Bedienung**

Ja

**Farbe LED-Display**

Weiß

**Position Bedienelemente**

Frontal

**Markenlogo**

Siebdruck

**Farbe des Siebdrucks**

Grau

**Weitere Farbvarianten**

Schwarz

## Programme / Funktionen



**Anzahl Induktionskochzonen**

6

**Programmierung der Garzeit**

Automatische Abschaltung nach Garzeitende

**Anzahl der Kochzonen mit Booster**

6

**Anzahl der MultiZonen**

3

**EIN/AUS-Taste**

Ja

**Leistungsstufen**

9

**Auto-Vent 2.0**

Ja

**Anzahl der Kochzonen**

6

## Optionen



Funktion MultiZone	Ja	Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja
Typ flexible Zone	MultiZone	Restzeitanzeige	Ja
Ausschnittmass	490x880 mm	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Doppel-Booster	Ja	Reduktion der Leistungsstufen (W)	2400 W bis 11100 W - Stufen in 100 W
Sensor Warmhalte-Funktion	Ja	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Sensor Grill-Funktion	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Timer mit Endabschaltung	6	Funktion TwinZone	Ja
Option Pause	Ja	Schnellstart	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja

## Technische Eigenschaften



Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

Vorne Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

Hinten Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm

38.5x23.0 cm

38.5x23.0 cm

38.5x23.0 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überlaufschutz	Ja
		Restwärmeanzeige	Ja

Automatische Topferkennung	Ja, min. Ø 9 cm
----------------------------	-----------------

Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja
---	----

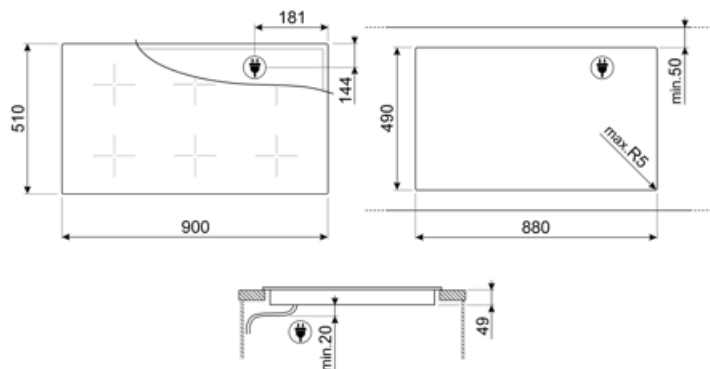
Überhitzungsschutz	Ja	Einschaltschutz	Ja
--------------------	----	-----------------	----

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	11100 W	Typ des beigefügten Anschlusskabels	Ein- und zweiphasig
Absicherung	49 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung 1 (V)	220-240 V	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung 2 (V)	380-415 V	Anschlussleiste	5-polig

---

<b>Typ des vormontierten Anschlusskabels</b>	Dreiphasig	<b>Netzstecker</b>	Nein
<b>Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten</b>	Ein- und zweiphasig		



## Kompatibel Zubehör



### 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-Glasshaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.



### TPKPLATE

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

## Symbols glossary

	Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.		Auto-Vent 2.0: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes.
	Power-Booster: mit dieser Funktion lässt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.		Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.
	Multi-Slider: die komfortable Slider-Bedienung für jede einzelne Kochzone.		Slider-Bedienung: mit dieser lässt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.
	Zusätzliche maximale Leistungsstufe für einen besseren Energieverbrauch		Elegante silberne oder schwarze Glaskeramik mit Unterglas-Siebdruck, die eine glatte, glänzende und geräuscharme Oberfläche im Gebrauch mit dem Kochgeschirr ermöglicht.
	Grill-Funktion		Warmhalten: mit dieser Funktion lassen sich fertig gegarte Speisen bequem warmhalten ohne dass diese anbrennen.
	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.
	MultiZone: eine Brückefunktion zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.		Überlaufschutz: diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.
	Pause: dank dieser Funktion lassen sich alle Kochzonen kurzfristig auf min. Leistungsstufe reduzieren ohne dass Speisen überkochen oder anbrennen. Durch nochmalige Aktivierung der Taste, können die zuvor eingestellten Parameter bequem fortgesetzt werden.		Schnellauswahl: mit einem Tastendruck beginnt das Kochen auf der höchsten Stufe und wird nach einiger Zeit automatisch reduziert. Ideal für Gerichte, die ein schnelles Ankochen und anschließendes Weitergaren ohne ständige Kontrolle erfordern.
	Schnellstart: mit dieser Funktion lässt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen.		Restwärmeanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.
	Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.		Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.
	Min. Ø 9 cm des Kochgeschirrs.		ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.