

# SIA1963DS



**Produktfamilie**

**Einbau**

**Abmessungen**

**Energiequelle**

**Typ der Heiztechnik**

**EAN-Code**

Kochfeld

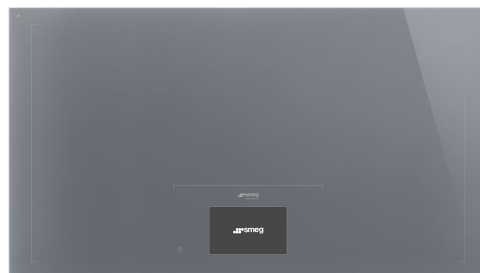
C-Schliff, für aufliegende oder  
flächenbündige Montage

90 cm

Elektrisch

Induktion

8017709304041



## Ästhetik



**Ästhetik**

**Farbe**

**Oberfläche**

**Material**

**Glasart**

**Typ Glaskeramik**

**Bedienung**

**Slider-Bedienung**

**Farbe LED-Display**

**Position Bedienelemente**

**Markenlogo**

**Farbe des Siebdrucks**

**Weitere Farbvarianten**

Linea

Silber

Glas

Glas

Glassy Glaskeramik

C-Schliff

Vivo Screen Max

Ja

TFT

Frontal

Siebdruck

Grau

Schwarz

## Programme / Funktionen



**Anzahl Induktionskochzonen**

**Programmierung der Garzeit**

**Anzahl der Kochzonen mit Booster**

**EIN/AUS-Taste**

**Leistungsstufen**

6

Automatische Abschaltung nach Garzeitende

6

Ja

17

## Optionen



<b>Funktion MultiZone</b>	Ja	<b>Akustisches Signal bei Garzeitende</b>	Ja
<b>Typ flexible Zone</b>	AreaZone	<b>Restzeitanzeige</b>	Ja
<b>Ausschnittmass</b>	500-916 mm	<b>Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung</b>	Ja
<b>Funktion Siede-Automatik</b>	Ja	<b>Reduktion der Leistungsstufen (W)</b>	2400 W bis 11100 W - Stufen in 100 W
<b>Funktion Simmern-Automatik</b>	Ja	<b>Demo-Mode Showroom-Funktion</b>	Ja
<b>Sensor Warmhalte-Funktion</b>	Ja	<b>Tastensperre/Kindersicherung</b>	Ja
<b>Funktion Schmelz-Automatik - Niedertemperaturgaren</b>	Ja	<b>Funktion TwinZone</b>	Ja
<b>Timer mit Endabschaltung</b>	6	<b>Schnellstart</b>	Ja
<b>Option Pause</b>	Ja	<b>Schnellauswahl der Leistungsstufen</b>	Ja
<b>Timer/Minutenzähler</b>	1		

## Technische Eigenschaften

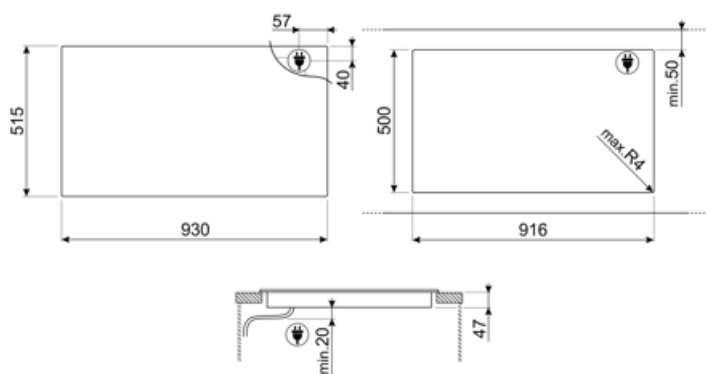


Mitte - Induktion - MultiZone - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

<b>Automatische Anpassung des Topfdurchmessers</b>	Ja	<b>Überlaufschutz</b>	Ja
<b>Automatische Topferkennung</b>	Ja, min. Ø 10 cm	<b>Restwärmeanzeige</b>	Ja
<b>Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung</b>	Ja	<b>Einschaltenschutz</b>	Ja
<b>Überhitzungsschutz</b>	Ja		

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlusswert</b>	11100 W	<b>Typ des beigefügten Anschlusskabels</b>	Ein- und zweiphasig
<b>Absicherung</b>	49 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>	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 antihafbeschichtete Oberfläche ist ideal für die Zubereitung von Fleisch, Käse und Gemüse. Abmessungen: 410x240 mm.



### SCRP





















Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.



### TPKPLATE

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

## Symbols glossary

	Automatische Siedefunktion: Über einen Sensor wird das Erreichen des Siedepunkts angezeigt, und ein akustisches Signal signalisiert zusätzlich, dass die Speisen hinzugefügt werden können, was Zeit und Energie spart.		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.		Slider-Bedienung: mit dieser lässt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches Wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.
	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.		Schmelz-Funktion: geeignet zum langsamen Aufschmelzen delikater Lebensmittel, wie z.B. Schokolade oder Butter.
	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.
	Restwärmearzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.		Köcheln: ideale Funktion für Gerichte mit längerer Gardauer bei moderater Leistung, um ein anbrennen im Kochgeschirr zu verhindern.
	Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.		Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.
	TwinZone: eine Brückenfunktion für die Kombination zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.		Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.
	ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.		7" TFT Touch-Display, hohe Farbauflösung



Elegante silberne oder schwarze Glaskeramik mit Unterglas-Siebdruck, die eine glatte, glänzende und geräuscharme Oberfläche im Gebrauch mit dem Kochgeschirr ermöglicht.