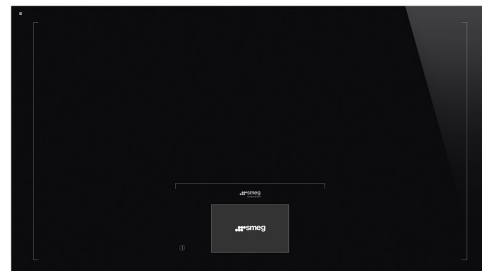


# SIA1963D



<b>Produktfamilie</b>	Kochfeld
<b>Einbau</b>	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
<b>Abmessungen</b>	90 cm
<b>Energiequelle</b>	Elektrisch
<b>Typ der Heiztechnik</b>	Induktion
<b>EAN-Code</b>	8017709304034



## Ästhetik



<b>Ästhetik</b>	Neutral
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Oberfläche</b>	Glas
<b>Material</b>	Glas
<b>Glasart</b>	Glassy Glaskeramik
<b>Typ Glaskeramik</b>	C-Schliff
<b>Bedienung</b>	Vivo Screen Max
<b>Slider-Bedienung</b>	Ja
<b>Farbe Display</b>	TFT
<b>Position Bedienelemente</b>	Frontal
<b>Markenlogo</b>	Siebdruck
<b>Farbe des Dekors</b>	Dunkelgrau
<b>Weitere Farbvarianten</b>	Dunkelgrau, Silber

## Programme / Funktionen



<b>Anzahl Induktionskochzonen</b>	6
<b>Programmierung der Garzeit</b>	Automatische Abschaltung nach Garzeitende
<b>Anzahl der Kochzonen mit Booster</b>	6
<b>EIN/AUS-Taste</b>	Ja
<b>Leistungsstufen</b>	17

## Optionen



<b>Funktion MultiZone</b>	Ja	<b>Timer/Minutenzähler</b>	1
<b>Typ flexible Zone</b>	AreaZone	<b>Akustisches Signal bei Garzeitende</b>	Ja
<b>Ausschnittmass</b>	500-916 mm	<b>Restzeitanzeige</b>	Ja
<b>Topferkennung bei Verschiebung</b>	Ja	<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>Brückentechnologie TwinZone</b>	Ja
<b>Timer mit Endabschaltung</b>	6	<b>Schnellstart</b>	Ja
<b>Option Pause</b>	Ja	<b>Schnellauswahl der Leistungsstufen</b>	Ja

## 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>Restwärmanzeige</b>	Ja
<b>Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung</b>	Ja	<b>Einschaltschutz</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 mit Antihafbeschichtung. Kompatibel für Gas-/Glaskeramik-/Induktionskochfelder mit Brückenfunktion TwinZone; Flexi4Zon oder MultiZone. Abmessungen: 410x240 mm



### 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





















---

**SIA1963DG**

**Farbe:** Neptune Grey



## Symbolverzeichnis

- |   |   |
|---|---|
|  <p>Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.</p>   |  <p>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.</p>  |
|  <p>Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.</p>  |  <p>Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.</p>   |
|  <p>7" TFT Touch-Display, hohe Farbauflösung</p>  |  <p>Slider-Bedienung: mit dieser läßt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches Wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.</p>  |
|  <p>Flexible Verschiebung des Kochgeschirrs unter Beibehaltung der gewählten Einstellungen.</p>   |  <p>Elegante silberne oder schwarze Glaskeramik mit Unterglas-Siebdruck, die eine glatte, glänzende und geräuscharme Oberfläche im Gebrauch mit dem Kochgeschirr ermöglicht.</p>   |
|  <p>Warmhalten: mit dieser Funktion lassen sich fertig gegarte Speisen bequem warmhalten ohne dass diese anbrennen.</p>  |  <p>Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.</p>  |
|  <p>Induktionskochfeld: Die Funktionsweise der Induktion basiert darauf, dass Energie in Form eines magnetischen Wechselfeldes im Boden des Kochgeschirrs übertragen und in Wärme umgewandelt wird.</p>   |  <p>Schmelz-Funktion: geeignet zum langsamen Aufschmelzen delikater Lebensmittel, wie z.B. Schokolade oder Butter.</p>   |
|  <p>Überlaufschutz: diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.</p>   |  <p>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.</p> |
|  <p>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</p> |  <p>Schnellstart: mit dieser Funktion läßt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen.</p>   |
|  <p>Restwärmanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.</p>   |  <p>Köcheln: ideale Funktion für Gerichte mit längerer Gardauer bei moderater Leistung, um ein anbrennen im Kochgeschirr zu verhindern.</p>  |
|  <p>Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.</p>  |  <p>Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.</p>  |



TwinZone: eine Brückenfunktion für die Kombination zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.



ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.