

# **SIA1963D**



Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

Abmessungen 90 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709304034



## Ästhetik







ÄsthetikNeutralFarbeSchwarzOberflächeGlasMaterialGlas

**Glassy** Glaskeramik

Typ Glaskeramik C-Schliff

Bedienung Vivo Screen Max

Slider-Bedienung
Farbe LED-Display
TFT
Position Bedienelemente
Markenlogo
Siebdruck
Farbe des Siebdrucks
Grau
Weitere Farbvarianten
Ja
TFT
Frontal
Grau
Siebdruck
Grau
Grau, Silber

## Programme / Funktionen



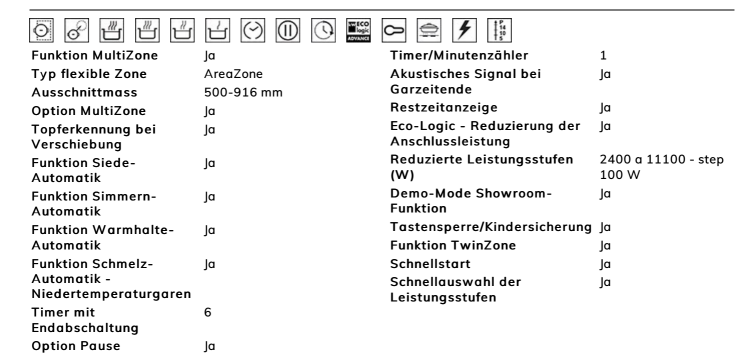
Anzahl Induktionskochzonen

Programmierung der Garzeit Automatische Abschaltung nach Garzeitende

Anzahl der Kochzonen mit Booster 6
EIN/AUS-Taste Ja
Leistungsstufen 17

# Optionen





## **Technische Eigenschaften**



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

AutomatischeJaÜberlaufschutzJaAnpassung desRestwärmeanzeigeJaTopfdurchmessersEinschaltschutzJa

Automatische Ja, min. Ø 10 cm

Topferkennung
Automatische Ja
Erkennung der
Topfposition mit
Bedienfeldaktivierung
Überhitzungsschutz Ja

## Elektrischer Anschluss

Anschlusskabels

Elektrischer 11100 W Typ des beigefügten Ein- und zweiphasig

**Anschlusskabels** 

Gesamtanschlusswert

**Absicherung** 49 A Frequenz 50/60 Hz 220-240 V Spannung Länge Netzkabel 120 cm Spannung 380-415 V **Anschlussleiste** 5-polig Typ des vormontierten Netzstecker Dreiphasig Νo

Zusätzliche Ein- und zweiphasig

Anschlußmöglichkeiten



# 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-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.

#### **TPK**



Teppanyaki Edelstahl-Grillplatte, Aluminiumkern mit Edelstahlummantelung mit 10 Mal höherer Wärmeleitfähigkeit, geeignet für alle Gas, Glaskeramik und Induktions-Kochfelder



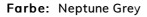
### **TPKPLATE**

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.



# **Alternative Produkte**

**SIA1963DG** 







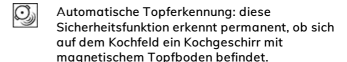
## Symbols glossary

-	_	-
******		

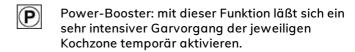
STOP

°C ∓

Automatische Verbindung der Kochzonen zur Erweiterung des Kochbereiches



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.



Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.

7" TFT Touch-Display, hohe Farbauflösung

Slider-Bedienung: mit dieser läßt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.

Flexible Verschiebung des Kochgeschirrs unter Beibehaltung der gewählten Einstellungen.

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

Restwärmeanzeige: 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.





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