

SIA1963DG



Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

Abmessungen 90 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709328016



Ästhetik







Ästhetik Linea

Farbe Neptune Grey

Oberfläche Glas Material Glas

Glasart Glassy Glaskeramik

Typ Glaskeramik C-Schliff

Doppelte Keramisierung Ja

Bedienung Vivo Screen Max

Slider-Bedienung Ja
Slider-Bedienung TFT
Position Bedienelemente Frontal
Markenlogo Siebdruck
Farbe des Siebdrucks Schwarz
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 17



Optionen



Funktion MultiZone Timer/Minutenzähler 1 la Akustisches Signal bei Typ flexible Zone AreaZone Ja Garzeitende **Ausschnittmass** 500-916 mm Restzeitanzeige Ja Option MultiZone la Eco-Logic - Reduzierung der Ja Topferkennung bei Ja Anschlussleistung Verschiebung Reduzierte Leistungsstufen 2400 a 11100 - step Funktion Siede-Ja

Automatik (W) 100 W
Funktion Simmern- Ja Demo-Mode Showroom- Ja

Funktion Simmern- Ja Demo-Mode Snowroom- Ja Automatik Funktion

Funktion Warmhalte- Ja Tastensperre/Kindersicherung Ja Automatik Funktion TwinZone Ja Funktion Schmelz- Ja Schnellstart Ja Automatik - Schnellauswahl der Ja Niedertemperaturgaren Leistungsstufen

Timer mit 6
Endabschaltung

Ja

Technische Eigenschaften



Option Pause

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

Automatische Ja Überlaufschutz Ja
Anpassung des Restwärmeanzeige Ja
Topfdurchmessers Einschaltschutz Ja

Automatische Ja, min. Ø 10 cm

Topferkennung
Automatische Ja
Erkennung der

Topfposition mit
Bedienfeldaktivierung
Überhitzungsschutz |a

Elektrischer Anschluss

Zusätzliche

Anschlußmöglichkeiten

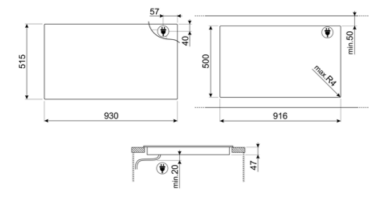
Elektrischer 11100 W Typ des beigefügten Ein- und zweiphasig Gesamtanschlusswert Anschlusskabels

Absicherung 49 A Frequenz 50/60 Hz
Spannung 220-240 V Länge Netzkabel 120 cm
Spannung 380-415 V Anschlussleiste 5-polig

Typ des vormontierten Dreiphasig Netzstecker No
Anschlusskabels

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-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

SIA1963D

Farbe: Schwarz





Symbols glossary

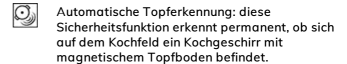
6	Automaticaha Varbi	_

STOP

°C ∓

(II)

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.

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.

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.

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

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.