

SIA1963DS



Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

Abmessungen 90 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709304041



Ästhetik







ÄsthetikLineaFarbeSilberOberflächeGlasMaterialGlas

Glasart Glassy Glaskeramik

Typ Glaskeramik C-Schliff

Bedienung Vivo Screen Max

Slider-Bedienung Ja
Slider-Bedienung TFT
Position Bedienelemente Frontal
Markenlogo Siebdruck
Farbe des Siebdrucks Grau
Weitere Farbvarianten Schwarz

Programme / Funktionen



Anzahl Induktionskochzonen

Programmierung der Garzeit Automatische Abschaltung nach Garzeitende

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

Optionen





 δ Funktion MultiZone Timer/Minutenzähler Ja 1 Akustisches Signal bei Typ flexible Zone AreaZone la Garzeitende Ausschnittmass 500-916 mm Restzeitanzeige Ja Option MultiZone Ja Eco-Logic - Reduzierung der Ja Funktion Siede-Ja Anschlussleistung Automatik Reduzierte Leistungsstufen 2400 a 11100 - step Funktion Simmern-Ja 100 W Automatik Demo-Mode Showroom-Funktion Warmhaltela Ja **Funktion** Automatik Tastensperre/Kindersicherung Ja Funktion Schmelz-Ja Funktion TwinZone Automatik -Niedertemperaturgaren Schnellstart Ja Timer mit 6 Schnellauswahl der Ja Endabschaltung Leistungsstufen **Option Pause** Ja

Technische Eigenschaften









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

Elektrischer Anschluss

Elektrischer 11100 W Typ des beigefügten Ein- und zweiphasig

Gesamtanschlusswert

Absicherung 49 A
Spannung 220-240 V
Spannung 380-415 V
Typ des vormontierten Dreiphasig

Anschlusskabels

Zusätzliche Ein- und zweiphasig

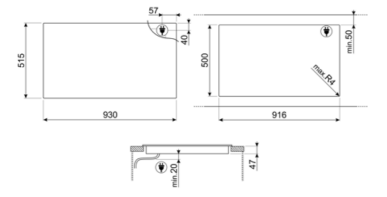
Ja

Anschlußmöglichkeiten

Anschlusskabels
Frequenz 50/60 Hz
Länge Netzkabel 120 cm

Länge Netzkabel 120 cm
Anschlussleiste 5-polig
Netzstecker No







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.



Symbols glossary

-	۸ د مام می داد م	١,

Automatische Verbindung der Kochzonen zur Erweiterung des Kochbereiches



Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.



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.



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.





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.