

SIM1964D



Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

Abmessungen 90 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709309756



Ästhetik







ÄsthetikLineaFarbeSchwarzOberflächeGlasMaterialGlas

Glasart Glassy Glaskeramik

Typ Glaskeramik C-Schliff Bedienung Multi-Slider

Slider-Bedienung
Slider-Bedienung
Weiß
Position Bedienelemente
Frontal
Markenlogo
Siebdruck
Farbe des Siebdrucks
Grau

Programme / Funktionen





Anzahl Induktionskochzonen

Programmierung der Garzeit Automatische Abschaltung nach Garzeitende

Anzahl der Kochzonen mit Booster 6
Anzahl der MultiZonen 3
EIN/AUS-Taste Ja
Leistungsstufen 9
Auto-Vent 2.0 Ja
Anzahl der Kochzonen 6



Optionen



Funktion MultiZone	Ja	Ak
Typ flexible Zone	MultiZone	Ga
Ausschnittmass	490x880 mm	Re
Option MultiZone	Ja	Eco
Option MultiZone	Ja	An
Funktion Warmhalte- Automatik	Ja	Re (W
Sensor Grill-Funktion	Ja	De
Timer mit Endabschaltuna	6	Fui Ta

Ja

Leistungsstufen

Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja
Restzeitanzeige	Ja
Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Reduzierte Leistungsstufen (W)	2400 a 11100 - step 100 W
Demo-Mode Showroom- Funktion	Ja
Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Funktion TwinZone	Ja
Schnellstart	Ja
Schnellauswahl der	Ια

Technische Eigenschaften





Option Pause

Timer/Minutenzähler







Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Vorne Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Hinten Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm 38.5x23.0 cm

38.5x23.0 cm 38.5x23.0 cm

Automatische Überlaufschutz Ja Ja Anpassung des Restwärmeanzeige Ja **Topfdurchmessers** Einschaltschutz la Automatische Ja, min. Ø 9 cm

Topferkennung Automatische Ja Erkennung der Topfposition mit

Bedienfeldaktivierung Überhitzungsschutz Ja

Elektrischer Anschluss

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

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



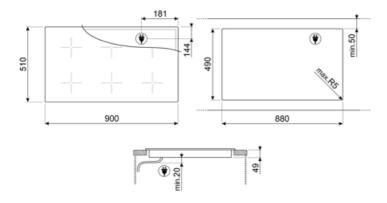
Typ des vormontierten Anschlusskabels

Dreiphasig

Netzstecker

No

Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten 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.



Symbols glossary

5	Automatische Vor

°CŦ

÷ 🖰

Automatische Verbindung der Kochzonen zur Erweiterung des Kochbereiches



Auto-Vent 2.0: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes. 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.

Multi-Slider: die komfortable Slider-Bedienung für jede einzelne Kochzone.

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.

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

Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.

Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.

Grill-Funktion

Min. Ø 9 cm des Kochgeschirrs.

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

Zusätzliche maximale Leistungsstufe für einen besseren Energieverbrauch

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