

SIM6964R





Produktfamilie Kochfeld
Einbau Auflage
Abmessungen 90 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709309770



Ästhetik







ÄsthetikDolce Stil NovoFarbeSchwarzOberflächeKupferMaterialGlas

Glasart Eclipse Glaskeramik

Typ Glaskeramik C-Schliff
Bedienung Multi-Slider

Slider-Bedienung
Farbe LED-Display
Weiß
Position Bedienelemente
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





















BOOST U	
Funktion MultiZone	Ja
Typ flexible Zone	MultiZone
Ausschnittmass	490x880 mm
Option MultiZone	Ja
Option MultiZone	Ja
Funktion Warmhalte-	Ja
Automatik	
Sensor Grill-Funktion	Ja

Timer mit 6 Endabschaltung **Option Pause** Ja Timer/Minutenzähler 1

Akustisches Signal bei Ja Garzeitende Restzeitanzeige Ja Eco-Logic - Reduzierung der Ja Anschlussleistung

Reduzierte Leistungsstufen 1400 a 11100 - step 100 W (W) Demo-Mode Showroom-Ja

Funktion Tastensperre/Kindersicherung Ja Funktion TwinZone Ja Schnellstart la Schnellauswahl der la Leistungsstufen

Technische Eigenschaften











Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Vorne Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Hinten Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm

Multizone links - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm Multizone zentral - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm Multizone rechts - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

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

Topferkennung Automatische Ja Erkennung der Topfposition mit

Bedienfeldaktivierung Überhitzungsschutz Ja

Ja Restwärmeanzeige la la

Elektrischer Anschluss

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

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



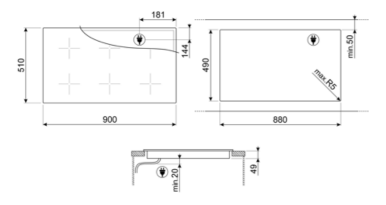
Typ des vormontierten Anschlusskabels

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

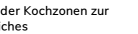
Universal Teppanyaki-Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder.
Antihaftbeschichtete Oberfläche, ideal für die Zubereitung von Fisch, Eiern und Gemüse. Abmessungen: 410 x 240 mm.



Symbols glossary

Automatische Verbindung

Erweiterung des Kochbereiches



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



Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.



Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.



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.



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.



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



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



Eclipse-Schwarzglas



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