

SIM6964R



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	90 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709309770



Ästhetik



Ästhetik	Dolce Stil Novo
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Kupfer
Material	Glas
Glasart	Eclipse Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Bedienung	Multi-Slider
Slider-Bedienung	Ja
Slider-Bedienung	Weiß
Position Bedienelemente	Frontal
Farbe des Siebdrucks	Grau

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	9
Auto-Vent 2.0	Ja
Anzahl der Kochzonen	6

Optionen



Funktion MultiZone	Ja	Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja
Flexible Kochzone	MultiZone	Restzeitanzeige	Ja
Ausschnittmass	490x880 mm	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Option MultiZone	Ja	Reduzierte Leistungsstufen (W)	1400 a 11100 - step 100 W
Option MultiZone	Ja	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Funktion Warmhalte-Automatik	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Sensor Grill-Funktion	Ja	Funktion TwinZone	Ja
Timer mit Endabschaltung	6	Schnellstart	Ja
Option Pause	Ja	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja
Timer/Minutenzähler	1		

Technische Eigenschaften

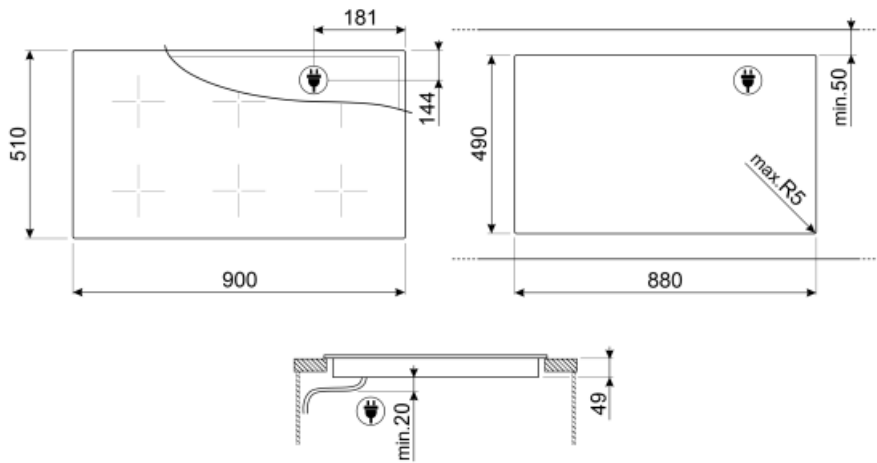


Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Vorne Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 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 left - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone center - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone right - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überlaufschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja, min. Ø 9 cm	Restwärmanzeige	Ja
Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja	Einschaltschutz	Ja
Überhitzungsschutz	Ja		

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlußwert	11100 W	Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten	Ein- und zweiphasig
Absicherung	49 A	Typ des beigefügten Anschlusskabels	Ein- und zweiphasig
Spannung	220-240 V	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	380-415 V	Länge Netzkabel	120 cm



Sonderzubehör



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 Edelstahlmantelung 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 (TT)

 <p>Automatische Verbindung der Kochzonen zur Erweiterung des Kochbereiches</p>	 <p>Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.</p>
 <p>Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.</p>	 <p>Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.</p>
 <p>Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.</p>	 <p>Slider-Bedienung: mit dieser läßt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches Wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.</p>
 <p>Warmhalten: mit dieser Funktion lassen sich fertig gegarte Speisen bequem warmhalten ohne dass diese anbrennen.</p>	 <p>Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.</p>
 <p>Induktionskochfeld: Die Funktionsweise der Induktion basiert darauf, dass Energie in Form eines magnetischen Wechselfeldes im Boden des Kochgeschirrs übertragen und in Wärme umgewandelt wird.</p>	 <p>Auto-Vent 2.0: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes.</p>
 <p>Grill-Funktion</p>	 <p>MultiZone: eine Brückenfunktion zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.</p>
 <p>Überlaufschutz: diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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</p>	 <p>Schnellstart: mit dieser Funktion läßt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen.</p>
 <p>Restwärmanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.</p>	 <p>Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.</p>
 <p>Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.</p>	 <p>Min. Ø 9 cm des Kochgeschirrs.</p>
 <p>ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.</p>	 <p>Zusätzliche maximale Leistungsstufe für einen besseren Energieverbrauch</p>



Eclipse-Schwarzglas



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