

SIM6644R





Produktfamilie Kochfeld
Einbau Auflage
Abmessungen 60 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709309695



Ästhetik







Ästhetik Dolce Stil Novo
Farbe Schwarz
Oberfläche Kupfer
Material Glas

Glasart Eclipse Glaskeramik

Typ Glaskeramik C-Schliff
Bedienung Multi-Slider

Slider-Bedienung Ja
Farbe LED-Display 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 4
Anzahl der MultiZonen 2
EIN/AUS-Taste Ja
Leistungsstufen 9
Auto-Vent 2.0 Ja
Anzahl der Kochzonen 4



Optionen



Funktion MultiZone Akustisches Signal bei la Ja Garzeitende Typ flexible Zone MultiZone Restzeitanzeige Ja **Ausschnittmass** 478-482x555-560 mm Eco-Logic - Reduzierung der Ja Option MultiZone la Anschlussleistung Option MultiZone Ja Reduzierte Leistungsstufen 2400, 2800, 3500, Funktion Warmhaltela 4000, 5000, 5500, Automatik 6000, 7400 W Sensor Grill-Funktion Ja Demo-Mode Showroom-Ja Timer mit 4 **Funktion** Endabschaltung Tastensperre/Kindersicherung Ja **Option Pause** Ja Funktion TwinZone Ja Timer/Minutenzähler 1 Schnellstart Ja Schnellauswahl der Ja 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 Hinten rechts - 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 Multizone links - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Automatische la Überlaufschutz Ja Anpassung des Restwärmeanzeige Ja **Topfdurchmessers** Ja

Einschaltschutz

Automatische Ja, min. Ø 9 cm

Multizone rechts - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Topferkennung Automatische Ja Erkennung der

Topfposition mit Bedienfeldaktivierung Überhitzungsschutz Ja

Anschlusskabels

Elektrischer Anschluss

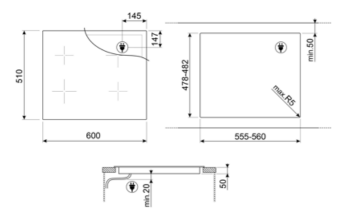
7400 W Typ des beigefügten Elektrischer NO **Anschlusskabels** Gesamtanschlusswert

Absicherung 33 A Frequenz 50/60 Hz Spannung 220-240 V Länge Netzkabel 120 cm Spannung 380-415 V **Anschlussleiste** 5-polig Typ des vormontierten Einphasig Netzstecker Νo



Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten

Ja, zwei- oder dreiphasig





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



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.



Standard-Ausschnitt der Arbeitsplatte: 480x560 mm



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.



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



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.



Automatische Verbindung der Kochzonen zur Erweiterung des Kochbereiches