

SIM6644R



Produktfamilie
Einbau
Abmessungen
Energiequelle
Typ der Heiztechnik
EAN-Code

Kochfeld
Auflage
60 cm
Elektrisch
Induktion
8017709309695



Ästhetik



Ästhetik
Farbe
Oberfläche
Material
Glasart
Typ Glaskeramik
Bedienung
Slider-Bedienung
Farbe LED-Display
Position Bedienelemente
Markenlogo
Farbe des Siebdrucks

Dolce Stil Novo
Schwarz
Kupfer
Glas
Eclipse Glaskeramik
C-Schliff
Multi-Slider
Ja
Weiß
Frontal
Siebdruck
Grau

Programme / Funktionen



Anzahl Induktionskochzonen
Programmierung der Garzeit
Anzahl der Kochzonen mit Booster
Anzahl der MultiZonen
EIN/AUS-Taste
Leistungsstufen
Auto-Vent 2.0
Anzahl der Kochzonen

4
Automatische Abschaltung nach Garzeitende
4
2
Ja
9
Ja
4

Optionen



Funktion MultiZone	Ja	Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja
Typ flexible Zone	MultiZone	Restzeitanzeige	Ja
Ausschnittmass	478-482x555-560 mm	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Doppel-Booster	Ja	Reduktion der Leistungsstufen (W)	2400, 2800, 3500, 4000, 5000, 5500, 6000, 7400 W
Sensor Warmhalte-Funktion	Ja	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Sensor Grill-Funktion	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Timer mit Endabschaltung	4	Funktion TwinZone	Ja
Option Pause	Ja	Schnellstart	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja

Technische Eigenschaften

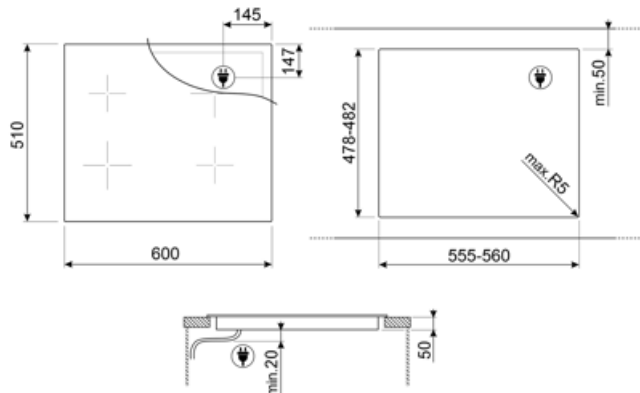


Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 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
 Multizone rechts - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

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

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	7400 W	Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten	Zwei- oder dreiphasig
Absicherung	33 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung 1 (V)	220-240 V	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung 2 (V)	380-415 V	Anschlussleiste	5-polig
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig	Netzstecker	Nein



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.



TPKPLATE

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

Symbols glossary

	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.
	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.
	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.