

SIM1964DG



Produktfamilie

Kochfeld

Einbau

C-Schliff, für aufliegende oder
flächenbündige Montage

Abmessungen

90 cm

Energiequelle

Elektrisch

Typ der Heiztechnik

Induktion

EAN-Code

8017709328030



Ästhetik



Ästhetik

Linea

Farbe

Neptune Grey

Oberfläche

Glas

Material

Glas

Glasart

Eclipse Glaskeramik

Typ Glaskeramik

C-Schliff

Bedienung

EVO Slider

Slider-Bedienung

Ja

Farbe LED-Display

Weiß

Position Bedienelemente

Frontal

Markenlogo

Siebdruck

Farbe des Siebdrucks

Schwarz

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								Restzeitanzeige	Ja
Typ flexible Zone		MultiZone							Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Ausschnittmass		490x860 mm							Reduktion der Leistungsstufen (W)	2400 W bis 11100 W - Stufen in 100 W
Sensor Warmhalte-Funktion	Ja								Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Sensor Grill-Funktion	Ja								Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Timer mit Endabschaltung	6								Funktion TwinZone	Ja
Option Pause	Ja								Schnellstart	Ja
Timer/Minutenzähler	1								Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja									

Technische Eigenschaften



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

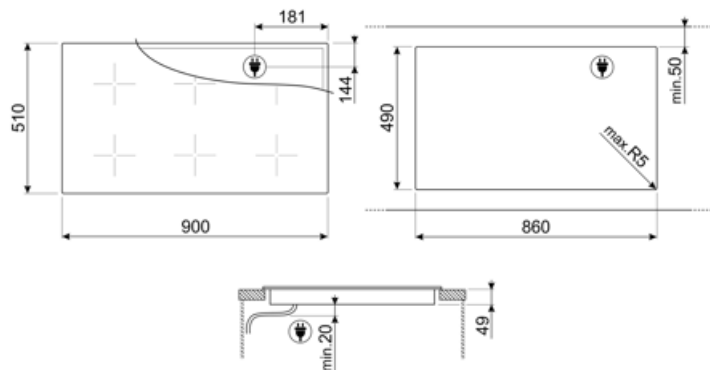
Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überlaufschutz	Ja
		Restwärmeanzeige	Ja
Automatische Topferkennung	Ja, min. Ø 9 cm	Einschaltschutz	Ja
Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja		
Überhitzungsschutz	Ja		

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	11100 W	Typ des beigefügten Anschlusskabels	Ein- und zweiphasig
Absicherung	49 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	Dreiphasig	Netzstecker	Nein

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-Glasshaber 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.		Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.
	Evolution Slider, vollständig hinterleuchtet.		Slider-Bedienung: mit dieser lässt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.
	Vorgesehen für einen 90 cm Unterbauschrank.		Eclipse-Schwarzglas
	Grill-Funktion		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.
	Min. Ø 9 cm des Kochgeschirrs.		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.
	ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.		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.



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