

SIM1844DS



Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

Abmessungen 80 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709309718



Ästhetik







ÄsthetikLineaFarbeSilberOberflächeGlasMaterialGlas

Glasart Glassy Glaskeramik

Typ Glaskeramik C-Schliff
Bedienung Multi-Slider

Slider-Bedienung
Slider-Bedienung
Weiß
Position Bedienelemente
Markenlogo
Farbe des Siebdrucks
Weitere Farbvarianten

Ja
Weiß
Frontal
Grout
Siebdruck
Grau

Programme / Funktionen





Anzahl Induktionskochzonen 4

Programmierung der Garzeit Automatische Abschaltung nach Garzeitende

Anzahl der Kochzonen mit Booster 4
Anzahl der MultiZonen 1
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** 490x750-780 mm Eco-Logic - Reduzierung der Ja Option MultiZone la Anschlussleistung Option MultiZone Ja Reduzierte Leistungsstufen 2400 a 7400 - step Funktion Warmhaltela 100 W (W) Automatik Demo-Mode Showroom-Ja Sensor Grill-Funktion Ja **Funktion** Timer mit 4 Tastensperre/Kindersicherung Ja Endabschaltung Funktion TwinZone Ja **Option Pause** Ja Schnellstart la Timer/Minutenzähler 1 Schnellauswahl der la

Leistungsstufen

Technische Eigenschaften











Mitte links - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3 kW - Ø 25.0 cm

Vorne Mitte - Induktion - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Double booster 3 kW - Ø 16.0 cm

Hinten rechts - 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

38.5x23.0 cm 38.5x23.0 cm

Automatische Überlaufschutz Ja Ja Anpassung des Restwärmeanzeige Ja **Topfdurchmessers** Einschaltschutz Ja Ja, min. Ø 7 cm

Automatische

Topferkennung

Automatische la

Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung Überhitzungsschutz

Elektrischer Anschluss

la

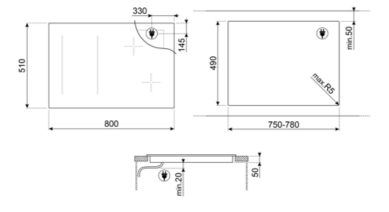
7400 W Elektrischer Typ des beigefügten NO Anschlusskabels Gesamtanschlusswert

33 A 50/60 Hz **Absicherung** Frequenz Spannung 220-240 V Länge Netzkabel 120 cm 380-415 V **Anschlussleiste** 5-polig Spannung Typ des vormontierten Einphasig Netzstecker No Anschlusskabels



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



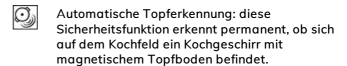
TPKPLATE

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.

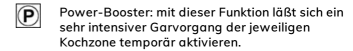


Symbols glossary

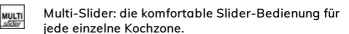
0	Automatische Verbindung der Kochzonen zur
	Erweiterung des Kochhereiches



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

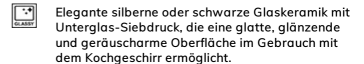


Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.



Slider-Bedienung: mit dieser läßt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln. Vorgesehen für einen 80 cm Unterbauschrank.

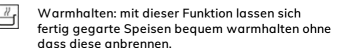
Zusätzliche maximale Leistungsstufe für einen besseren Energieverbrauch



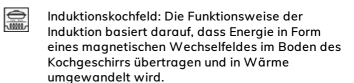


°CŦ

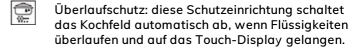
÷0



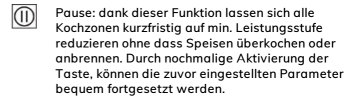
Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.



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



Min. Ø 7 cm des Kochgeschirrs.



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.