

# SIM3844N



Produktfamilie

Einbau

Abmessungen

Energiequelle

Typ der Heiztechnik

EAN-Code

Kochfeld

C-Schliff, für aufliegende oder  
flächenbündige Montage

80 cm

Elektrisch

Induktion

8017709358099



## Ästhetik



Ästhetik

Farbe

Oberfläche

Material

Glasart

Typ Glaskeramik

Bedienung

Slider-Bedienung

Farbe LED-Display

Position Bedienelemente

Markenlogo

Farbe des Siebdrucks

Classici

Schwarz-Matt

Matt

Glas

Glaskeramik

C-Schliff

EVO Slider

Ja

Weiß

Frontal

Siebdruck

Schwarz

## 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	Ja	Restzeitanzeige	Ja
Typ flexible Zone	MultiZone	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Ausschnittmass	480x730 mm	Reduktion der Leistungsstufen (W)	2400 W bis 7400 W - Stufen in 100 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
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja		

## Technische Eigenschaften

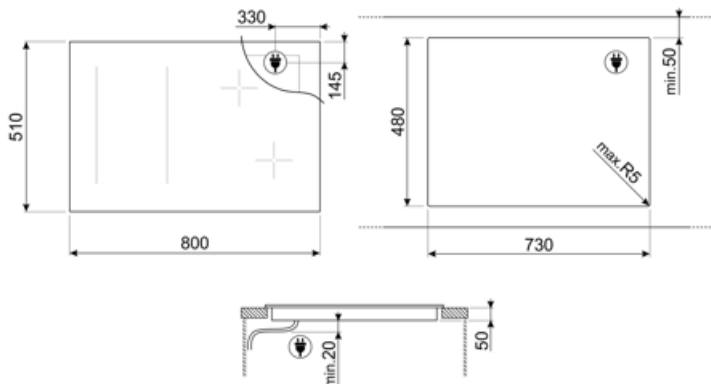


Mitte links - Induktion - MultiZone - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3 kW - Ø 25.0 cm  
 Vorne Mitte - Induktion - MultiZone - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Double booster 3 kW - Ø 16.0 cm  
 Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm  
 Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 22.0x18.0 cm  
 Multizone links - Booster 3.70 kW - 36x21 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja, min. Ø 7 cm	Überlaufschutz	Ja
Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja	Restwärmeanzeige	Ja
Dekor für min. Topfgröße	Ja	Einschaltschutz	Ja

## Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	7400 W	Typ des beigefügten Anschlusskabels	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
Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten	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.



### 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.



---

## Alternative Produkte

---

**SIM3844MB**



**Farbe:** Schwarz-Matt

**SIM3844D**



**Farbe:** Schwarz

## 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.
	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.
	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.
	TwinZone: eine Brückenfunktion für die Kombination 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.		