

# SIM3644MB



**Produktfamilie**

Kochfeld

**Einbau**

C-Schliff, für aufliegende oder  
flächenbündige Montage

**Abmessungen**

60 cm

**Energiequelle**

Elektrisch

**Typ der Heiztechnik**

Induktion

**EAN-Code**

8017709338367



## Ästhetik



**Ästhetik**

Classici

**Farbe**

Schwarz-Matt

**Oberfläche**

Matt

**Material**

Glas

**Glasart**

Glaskeramik

**Typ Glaskeramik**

C-Schliff

**60 cm Standard-Ausschnittmaß**

Ja

**Bedienung**

EVO Slider

**Slider-Bedienung**

Ja

**Farbe LED-Display**

Weiß

**Position Bedienelemente**

Frontal

**Markenlogo**

Siebdruck

**Farbe des Siebdrucks**

Schwarz

## Programme / Funktionen



**Anzahl Induktionskochzonen**

4

**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	Ja					Restzeitanzeige	Ja	
Typ flexible Zone	MultiZone					Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja	
Ausschnittmass	478-482x555-560 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



Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.5x18.0 cm  
 Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.5x18.0 cm  
 Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.5x18.0 cm  
 Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.5x18.0 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.



---

## Alternative Produkte

---



**SIM3644N**

**Farbe:** Schwarz-Matt



**SIM3644MWH**

**Farbe:** Weiß-Matt



**SIM3644D**

**Farbe:** Schwarz

## Symbols glossary

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