

# **SIM3844D**



Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

Abmessungen 80 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709305574



## Ästhetik







ÄsthetikClassiciFarbeSchwarzOberflächeGlasMaterialGlas

**Glasart** Eclipse Glaskeramik

Typ Glaskeramik C-Schliff

Bedienung Touch-Control, weiß hinterleuchtet

Slider-Bedienung
Farbe LED-Display
Weiß
Position Bedienelemente
Frontal
Markenlogo
Siebdruck
Farbe des Siebdrucks
Grau

## Programme / Funktionen





Anzahl Induktionskochzonen

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 la Typ flexible Zone MultiZone **Ausschnittmass** 480x730 mm Sensor Warmhaltela **Funktion** Sensor Grill-Funktion Ja Timer mit 4 Endabschaltung **Option Pause** Ja Timer/Minutenzähler 1

Restzeitanzeige Ja
Eco-Logic - Reduzierung der Ja
Anschlussleistung
Reduzierte Leistungsstufen 2400 a 7400 - step

(W) 100 W Demo-Mode Showroom- Ja

Funktion

Tastensperre/Kindersicherung Ja
Funktion TwinZone Ja
Schnellstart Ja
Schnellauswahl der Ja
Leistungsstufen

## **Technische Eigenschaften**



Akustisches Signal bei

Garzeitende

Topfgröße

**Anschlusskabels** 

Anschlußmöglichkeiten

 $Vorne\ links-Induktion-MultiZone-2.10\ kW-Booster\ 2.50\ kW-Double\ booster\ 3.00\ kW-24.0x18.0\ cm-Links-Induktion-MultiZone-2.10\ kW-Booster\ 2.50\ kW-Double\ booster\ 3.00\ kW-24.0x18.0\ cm-Linduktion-2.30\ kW-Booster\ 3.00\ kW-Double\ booster\ 3.00\ kW-0\ 21.0\ cm-Linduktion-2.30\ kW-0\ 21.0\ cm-Linkuktion-2.30\ kW-0\ 21.0\ cm-Linkuktion-2.30$ 

Vorne rechts - Induktion - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

Ja

Multizone links - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Automatische
Anpassung des
Topfdurchmessers
Automatische
Topferkennung
Automatische
Erkennung der
Topfposition mit
Bedienfeldaktivierung
Dekor für min.
Ja

Überhitzungsschutz Ja Überlaufschutz Ja Restwärmeanzeige Ja Einschaltschutz Ja

50/60 Hz

120 cm

5-polig

No

### **Elektrischer Anschluss**

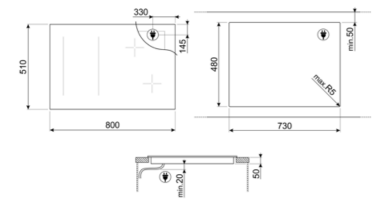
Elektrischer 7400 W Typ des beigefügten Zwei- oder dreiphasig Gesamtanschlusswert Anschlusskabels

Absicherung 33 A Frequenz
Spannung 1 (V) 220-240 V Länge Netzkabel
Spannung 2 (V) 380-415 V Anschlussleiste
Typ des vormontierten Einphasig Netzstecker

Zusätzliche 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**

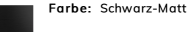
Universal Teppanyaki-Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder.
Antihaftbeschichtete Oberfläche, ideal für die Zubereitung von Fisch, Eiern und Gemüse. Abmessungen: 410 x 240 mm.



## **Alternative Produkte**

SIM3844N









### 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.



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 7 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.