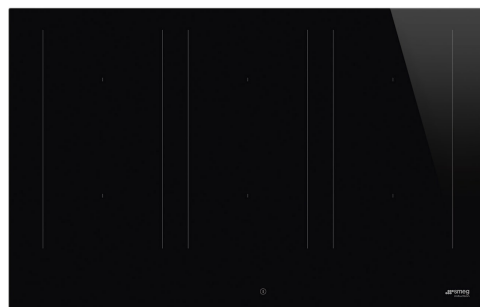


SIM3864D



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	80 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709305581



Ästhetik



Ästhetik	Classici
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Eclipse Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Bedienung	Touch-Control, weiß hinterleuchtet
Slider-Bedienung	Ja
Position Bedienelemente	Frontal
Farbe des Siebdrucks	Grau

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	490x750-780 mm	Reduzierte Leistungsstufen (W)	2400 a 11100 - step 100 W
Funktion Warmhalte-Automatik	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

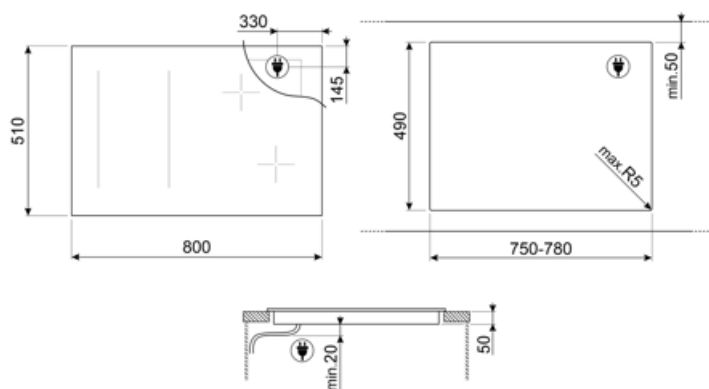


Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Vorne Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Hinten Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone center - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone right - 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	11100 W	Typ des beigefügten Anschlusskabels	Ein- und zweiphasig
Absicherung	49 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung	380-415 V	Anschlussleiste	5-polig
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Dreiphasig	Netzstecker	No
Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten	Ein- und zweiphasig		



Kompatibel Zubehör

GRILLPLATE



Universal Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Die antihafbeschichtete Oberfläche ist ideal für die Zubereitung von Fleisch, Käse und Gemüse. Abmessungen: 410x240 mm.

TPK



Teppanyaki Edelstahl-Grillplatte, Aluminiumkern mit Edelstahlmantelung mit 10 Mal höherer Wärmeleitfähigkeit, geeignet für alle Gas, Glaskeramik und Induktions-Kochfelder



SCRP






















Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.

TPKPLATE



Universal Teppanyaki-Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Antihafbeschichtete 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.
	Slider-Bedienung: mit dieser lässt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches Wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.		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.
	Grill-Funktion		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.
	Restwärmearzeige: 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 9 cm des Kochgeschirrs.		ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.
	Vorgesehen für einen 80 cm Unterbauschrank.		Eclipse-Schwarzglas



Evolution Slider, vollständig hinterleuchtet.

Benefit (TT)

Schnelles Kochen und präzise Temperaturkontrolle

Schnelles Kochen und präzise Temperaturkontrolle

Glas

Helligkeit und Eleganz in der Küche: Das säuregeätzte Glas verleiht der Oberfläche ein raffiniertes, modernes Aussehen, das den Raum aufwertet.

Eclipse

Minimal design and high performance meet in Eclipse black glass, with no visible screen printing

Evo Slider: Sichtbar bei Nutzung – unsichtbar danach. Für klare Linien und elegantes Design.

Position des Drehknebels vorne

Sofortige und intuitive Steuerung dank frontseitiger Drehknebel, die für den praktischen Gebrauch leicht zugänglich sind.

Immer perfekt temperiert servieren – die Keep-Warm-Funktion hält Speisen nach dem Kochen angenehm warm.

Immer perfekt temperiert servieren – die Keep-Warm-Funktion hält Speisen nach dem Kochen angenehm warm.

Neun Leistungsstufen und Boost-Funktion für optimale Kochleistung

MultiZone

MultiZone: Zwei Zonen – eine große Fläche. Perfekt für große Töpfe und Pfannen.

Neben ihrer eleganten Ästhetik und ihrem zeitgemäßen Design sind die Induktionskochfelder von Smeg mit innovativen Technologien ausgestattet. Die Multizone-Funktion garantiert maximale Flexibilität bei der Nutzung des Kochfelds und unendliche Kochmöglichkeiten, indem sie den Kochbereich an die Form und Größe verschiedener Pfannen anpasst.

Grill-Funktion

Perfekte Grillergebnisse in kürzester Zeit: Die Grillfunktion sorgt für gleichmäßige Hitzeverteilung und benötigt nur zwei Minuten Vorheizzeit.

Mit Autopot Detection erkennt das Kochfeld den Topf automatisch und aktiviert selbstständig die passende Kochzone – ganz ohne manuelles Eingreifen.

Mit Autopot Detection erkennt das Kochfeld den Topf automatisch und aktiviert selbstständig die passende Kochzone – ganz ohne manuelles Eingreifen.

Auto-Vent 2.0

Kochfeld und Dunstabzugshaube sind über Bluetooth verbunden und arbeiten synchron und automatisch zusammen.