

SI1M4954D

**Produktfamilie**

Kochfeld

EinbauC-Schliff, für aufliegende oder
flächenbündige Montage**Abmessungen**

90 cm

Energiequelle

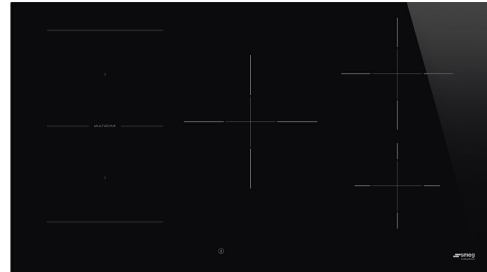
Elektrisch

Typ der Heiztechnik

Induktion

EAN-Code

8017709305666



Ästhetik

**Ästhetik**

Classici

Farbe

Schwarz

Oberfläche

Glas

Material

Glas

Glasart

Glaskeramik

Typ Glaskeramik

C-Schliff

Bedienung

Compact-Slider Plus

Slider-Bedienung

Ja

Farbe LED-Display

Rot

Position Bedienelemente

Frontal

Markenlogo

Siebdruck

Farbe des Siebdrucks

Grau

Programme / Funktionen

**Anzahl Induktionskochzonen**

5

Programmierung der Garzeit

Automatische Abschaltung nach Garzeitende

Anzahl der Kochzonen mit Booster

5

Anzahl der MultiZonen

1

EIN/AUS-Taste

Ja

Leistungsstufen

9

Auto-Vent 2.0

Ja

Anzahl der Kochzonen

5

Optionen

Funktion MultiZone	Ja					Restzeitanzeige			Ja
Typ flexible Zone	MultiZone					Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung			Ja
Ausschnittmass	482-486x839-844 mm					Reduktion der Leistungsstufen (W)			2400 W bis 7400 W - Stufen in 100 W
Doppel-Booster	Ja					Demo-Mode Showroom-Funktion			Ja
Sensor Warmhalte-Funktion	Ja					Tastensperre/Kindersicherung			Ja
Sensor Grill-Funktion	Ja					Funktion TwinZone			Ja
Timer mit Endabschaltung	5					Wisch-/Reinigungsfunktion			Ja
Option Pause	Ja					Schnellstart			Ja
Timer/Minutenzähler	1					Schnellauswahl der Leistungsstufen			Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja								

Technische Eigenschaften

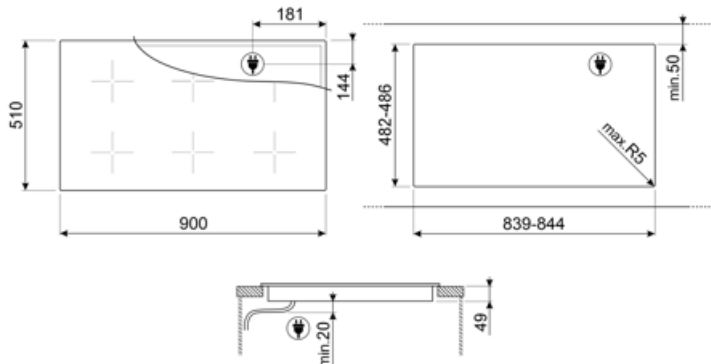


Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm
 Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm
 Mitte - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 25.0 cm
 Hinten rechts - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Vorne rechts - Induktion - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Double booster 2.10 kW - Ø 15.0 cm
 Multizone links - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überlaufschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja, min. Ø 7 cm	Restwärmeanzeige	Ja
Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja	Eco Heat-Automatikprogramme für köcheln, warmhalten, Restwärme	Ja
Überhitzungsschutz	Ja	Einschaltschutz	Ja

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	7400 W	Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten	Zweiphasig
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.

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.		Eco-Heat: Diese Funktion warnt, wenn die Kochzone nach dem Abschalten noch heiß ist. Diese Funktion gewährleistet nicht nur maximale Sicherheit, indem sie Verbrennungen verhindert, sondern ermöglicht es Ihnen auch, die Restwärme zum Weitergaren oder Warmhalten von Speisen zu nutzen.
	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 7 cm des Kochgeschirrs.



ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.



Zusätzliche maximale Leistungsstufe für einen besseren Energieverbrauch



CompactSlider Plus: kompakte Slider-Bedienung mit komfortabler Bedienung über Touch-Display.