

SI1M4854D



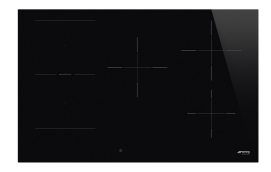
Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

Abmessungen 80 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709305659



Ästhetik





ÄsthetikClassiciFarbeSchwarzOberflächeGlasMaterialGlas

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

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 Akustisches Signal bei la Ja Garzeitende Typ flexible Zone MultiZone Restzeitanzeige Ja **Ausschnittmass** 490x750-780 mm Eco-Logic - Reduzierung der Ja Option MultiZone la

Anschlussleistung Option MultiZone Ja Reduzierte Leistungsstufen 2400 a 7400 - step Funktion Warmhaltela 100 W

Automatik Demo-Mode Showroom-Ja Sensor Grill-Funktion Ja

Funktion Timer mit 5

Tastensperre/Kindersicherung Ja Endabschaltung Funktion TwinZone Ja **Option Pause** Ja Reinigungsfunktion la Timer/Minutenzähler 1 **Schnellstart** la Schnellauswahl der Ja

Leistungsstufen

(W)

Technische Eigenschaften

°C Ŧ

Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.0x18.0 cm

Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 21.0x18.0 cm

Mitte - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 20.0 cm

Hinten rechts - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 20.0 cm 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 Überlaufschutz la Ja Anpassung des Restwärmeanzeige Ja **Topfdurchmessers** Eco Heat-Ja Automatische Ja, min. Ø 7 cm Automatikprogramme **Topferkennung** für köcheln, warmhalten. Automatische Ja Restwärme

Erkennung der Einschaltschutz Ja Topfposition mit Bedienfeldaktivierung

Elektrischer Anschluss

Überhitzungsschutz

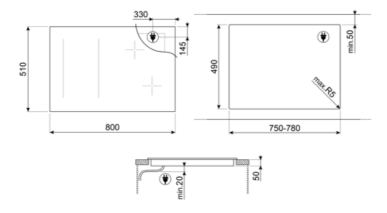
Elektrischer 7400 W Typ des beigefügten NO

Gesamtanschlusswert Anschlusskabels **Absicherung** 33 A Frequenz 50/60 Hz 220-240 V Spannung Länge Netzkabel 120 cm Spannung 380-415 V **Anschlussleiste** 5-polig Typ des vormontierten Netzstecker No Einphasig

Anschlusskabels



Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten Zweiphasig





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.

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.



SCRP

Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.

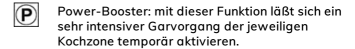


Symbols glossary

O	Automatische Verbindung der Kochzonen zu
	Erweiterung des Kochbereiches



Auto-Vent 2.0: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes.



Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.

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

Slider-Bedienung: mit dieser läßt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln. Vorgesehen für einen 80 cm Unterbauschrank.

Zusätzliche maximale Leistungsstufe für einen besseren Energieverbrauch

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.

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.

STOP

°C ∓

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 beguem 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

SMEG SPA 28.11.2025

14





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.