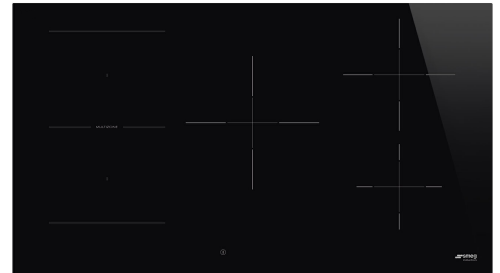


SI1M4954D



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-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
Slider-Bedienung	Rot
Position Bedienelemente	Frontal
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	Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja
Flexible Kochzone	MultiZone	Restzeitanzeige	Ja
Ausschnittmass	482-486x839-844 mm	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Option MultiZone	Ja	Reduzierte Leistungsstufen (W)	2400 a 7400 - step 100 W
Option MultiZone	Ja	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Funktion Warmhalte-Automatik	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Sensor Grill-Funktion	Ja	Funktion TwinZone	Ja
Timer mit Endabschaltung	5	Reinigungsfunktion	Ja
Option Pause	Ja	Schnellstart	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja

Technische Eigenschaften



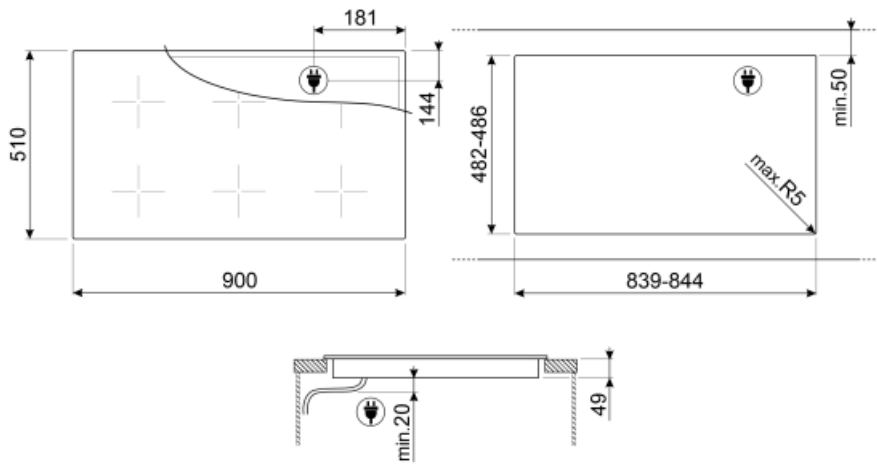
Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm
 Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm
 Mitte - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 25.0 cm
 Hinten rechts - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm
 Vorne rechts - Induktion - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 15.0 cm
 Hinten rechts - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - 20 cm
 Multizone left - 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	Typ des beigefügten Anschlusskabels	NO
Spannung	220-240 V	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	380-415 V	Länge Netzkabel	120 cm
		Anschlussleiste	5-polig

Typ des vormontierten Einphasig
Anschlusskabels



Sonderzubehör



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. Antihaftbeschichtete Oberfläche, ideal für die Zubereitung von Fisch, Eiern und Gemüse. Abmessungen: 410 x 240 mm.

Symbols glossary (TT)

 <p>Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.</p>	 <p>Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.</p>
 <p>Slider-Bedienung: mit dieser läßt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches Wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.</p>	 <p>Eco-Heat: this function warns when the zone is still hot after being switched off. As well as ensuring maximum safety by preventing burns, this also allows you to make use of residual heat to continue cooking or keep foods hot.</p>
 <p>Warmhalten: mit dieser Funktion lassen sich fertig gegarte Speisen bequem warmhalten ohne dass diese anbrennen.</p>	 <p>Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.</p>
 <p>Induktionskochfeld: Die Funktionsweise der Induktion basiert darauf, dass Energie in Form eines magnetischen Wechselfeldes im Boden des Kochgeschirrs übertragen und in Wärme umgewandelt wird.</p>	 <p>MultiZone: eine Brückenfunktion zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.</p>
 <p>Überlaufschutz: diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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</p>	 <p>Schnellstart: mit dieser Funktion läßt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen.</p>
 <p>Restwärmanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.</p>	 <p>Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.</p>
 <p>Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.</p>	 <p>TwinZone: eine Brückenfunktion für die Kombination zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.</p>
 <p>Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.</p>	 <p>Auto-Vent 2.0: infrarotgesteuerte, automatische Leistungsanpassung des Dunstabzugs nach der Kochstufe des Induktionskochfeldes.</p>
 <p>Grill-Funktion</p>	 <p>Min. Ø 7 cm des Kochgeschirrs.</p>
 <p>ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.</p>	 <p>Zusätzliche maximale Leistungsstufe für einen besseren Energieverbrauch</p>



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



Automatische Verbindung der Kochzonen zur Erweiterung des Kochbereiches