

SI4642D



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	60 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709287092



Ästhetik



Ästhetik	Neutral
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ der Glaskeramik	C-Schliff
Bedienung	Compact-Slider
Slider-Bedienung	Ja
Slider-Bedienung	Rot
Position der Bedienelemente	Frontal
Farbe des Siebdrucks	Grau

Programme / Funktionen



Anzahl der Kochzonen	4
Anzahl der Induktions-Kochzonen	4
Programmierung der Garzeit	Automatische Abschaltung nach Garzeitende
Anzahl der Kochzonen mit Booster	4
EIN/AUS-Taste	Ja
Leistungsstufen	9

Optionen



Ausschnittmass	478-482x555-560 mm	Restzeitanzeige	Ja
Funktion Warmhalte-Automatik	Ja	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Timer mit Endabschaltung	1	Reduzierte Leistungsstufen (W)	2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 W
Option Pause	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja		

Technische Eigenschaften

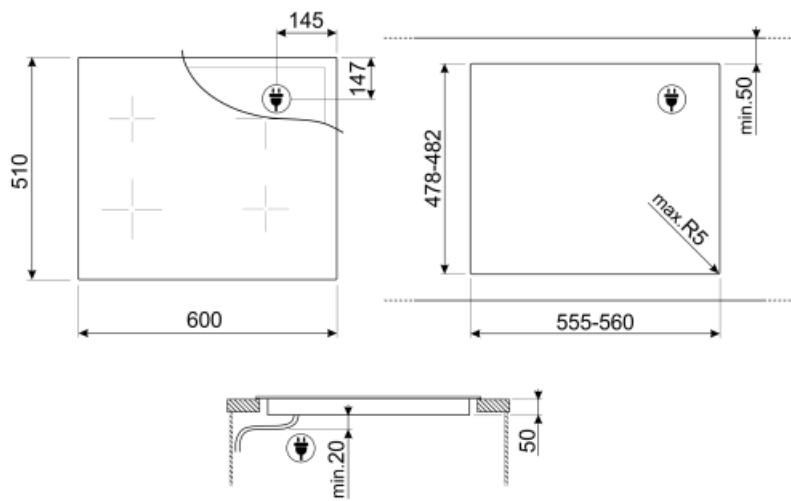


Vorne links - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Hinten links - Induktion - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm
 Hinten rechts - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Vorne rechts - Induktion - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja, min. Ø 7 cm	Restwärmeanzeige	Ja
Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja	Einschaltschutz	Ja
Dekor für min. Topfgröße	Ja		

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlußwert	7400 W	Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten	Ja, zwei- oder dreiphasig
Absicherung	33 A	Typ des optional beigefügtem Anschlusskabels	NO
Spannung	220-240 V	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	380-415 V	Länge des Netzkabels	120 cm
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig	Anschlussleiste	6-polig



Sonderzubehör



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

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 eine Bedienung aller Funktionen über das Display sperrt.</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>CUT_OUT_STANDARD_72dpi</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>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>Schnellwahl: 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>Restwärmeanzeige: nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt diese 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>Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.</p>	 <p>Min diameter pot detection of 7 cm</p>
 <p>ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.</p>	 <p>Compact Slider intuitive and easy to use</p>