

SI4742D



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	70/75 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709288150



Ästhetik



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

Programme / Funktionen



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

Optionen



Ausschnittmass	478-482x555-560 mm	Restzeitanzeige	Ja
Funktion Warmhalte-Automatik	Ja	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Timer mit Endabschaltung	4	Reduzierte Leistungsstufen (W)	2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 W
Timer/Minutenzähler	4	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja	Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja

Technische Eigenschaften

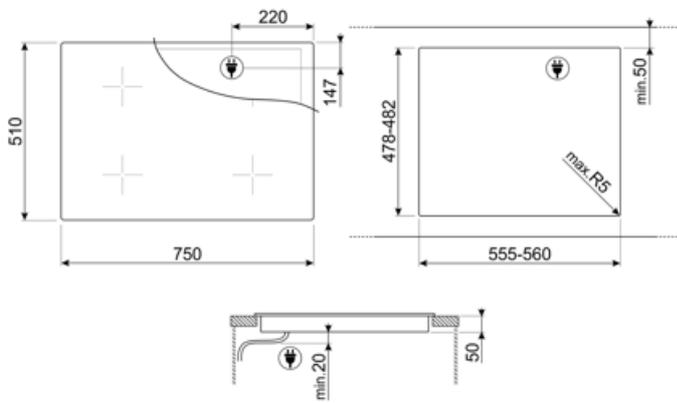


Vorne links - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Hinten links - Induktion - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm
 Hinten rechts - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Vorne rechts - Induktion - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja, min. Ø 7 cm	Restwärmanzeige	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	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung	380-415 V	Anschlussleiste	6-polig
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig	Netzstecker	No



Kompatibel Zubehör



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

 <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>Standard-Ausschnitt der Arbeitsplatte: 480x560 mm</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>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>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>Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.</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>Compact Slider: intuitiv und benutzerfreundlich.</p>	