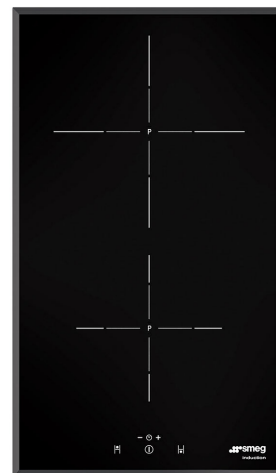


SI5322B



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	30 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709193386



Ästhetik



Ästhetik	Neutral
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	Facettenschliff
Bedienung	Digi Touch
Farbe LED-Display	Rot
Position Bedienelemente	Frontal
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Grau

Programme / Funktionen



Anzahl Induktionskochzonen	2
Anzahl der Kochzonen mit Booster	2
EIN/AUS-Taste	Ja
Leistungsstufen	9
Anzahl der Kochzonen	2

Optionen



Ausschnittmass	490x270 mm	Restzeitanzeige	Ja
Timer mit Endabschaltung	2	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Schnellstart	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja		

Technische Eigenschaften



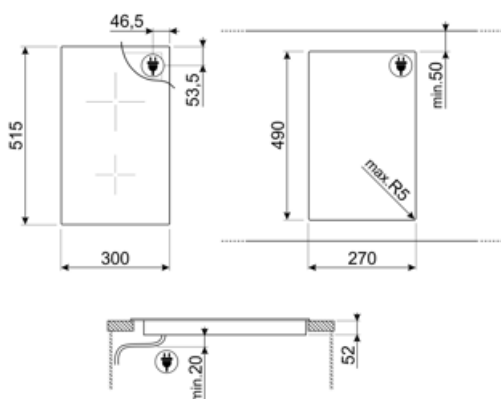
Vorne Mitte - Induktion - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

Hinten Mitte - Induktion - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja	Restwärmeanzeige	Ja
Dekor für min. Topfgröße	Ja	Einschaltenschutz	Ja

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	3500 W	Frequenz	50/60 Hz
Absicherung	16 A	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung 1 (V)	220-240 V	Netzstecker	Nein
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig		













Kompatibel Zubehör



SCRP

Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.

Symbols glossary

	Power-Booster: mit dieser Funktion lässt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.		Ultraflacher Einbau: Oberfläche des Produkts mit flacher Kante.
	Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.		Touch Control: Digi Touch-Bedienung
	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.
	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.