

SI5322B





Produktfamilie Kochfeld Einbau Auflage 30 cm Abmessungen Energiequelle Elektrisch Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709193386



Ästhetik



Ästhetik Neutral Farbe Schwarz Oberfläche Glas Glas Material

Glasart Glaskeramik Typ Glaskeramik Facettenschliff **Bedienung** Digi Touch Farbe LED-Display Rot **Position Bedienelemente** Frontal Markenlogo Siebdruck Farbe des Siebdrucks Grau

Programme / Funktionen



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

Optionen









SMEG SPA 17.12.2025



Ausschnittmass 490x270 mm Restzeitanzeige Ja Timer mit 2 Tastensperre/Kindersicherung Ja Endabschaltung Schnellstart

Timer/Minutenzähler Akustisches Signal bei Ja

Garzeitende

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

Überhitzungsschutz Automatische Ja Anpassung des Restwärmeanzeige Ja **Topfdurchmessers** Einschaltschutz Ja

Automatische Ja **Topferkennung** Dekor für min. Ja

Topfgröße

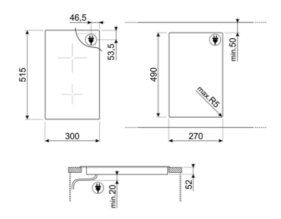
Elektrischer Anschluss

Elektrischer 3500 W Frequenz 50/60 Hz Gesamtanschlusswert Länge Netzkabel 120 cm 16 A Netzstecker No

Absicherung Spannung 1 (V) 220-240 V Typ des vormontierten

Anschlusskabels

Einphasia



SMEG SPA 17.12.2025



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

SMEG SPA 17.12.2025



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.



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.



Touch Control: Digi Touch-Bedienung

SMEG SPA 17.12.2025