

SI2321D



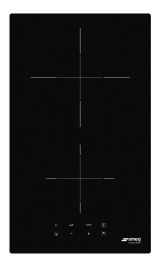
Produktfamilie Kochfeld

Einbau C-Schliff, für aufliegende oder

flächenbündige Montage

30 cm Abmessungen Energiequelle Elektrisch Typ der Heiztechnik Induktion

EAN-Code 8017709330644



Ästhetik



Ästhetik Neutral Farbe Schwarz Oberfläche Glas Glas Material

Glasart Glaskeramik C-Schliff Typ Glaskeramik **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 01.12.2025



Ausschnittmass 478-482x252-256 mm Restzeitanzeige Ja

Timer mit 2 Tastensperre/Kindersicherung Ja
Endabschaltung Schnellstart Ja

Timer/Minutenzähler 1

Technische Eigenschaften





Topfgröße

Überhitzungsschutz

Garzeitende



Akustisches Signal bei

Vorne Mitte - Induktion - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm Hinten Mitte - Induktion - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

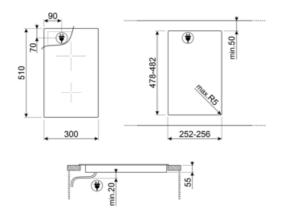
Ja

Ja

Automatische Ja Restwärmeanzeige Ja Anpassung des Eco Off Ja Topfdurchmessers Einschaltschutz Ja Automatische Ja Topferkennung Dekor für min.

Elektrischer Anschluss

Elektrischer 3600 W Typ des beigefügten NO Gesamtanschlusswert Anschlusskabels **Absicherung** 16 A Frequenz 50/60 Hz Spannung 220-240 V Länge Netzkabel 120 cm Typ des vormontierten Einphasig Netzstecker No **Anschlusskabels**



SMEG SPA 01.12.2025



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 01.12.2025



Symbols glossary



Power-Booster: mit dieser Funktion läßt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.



Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.



Eco-Off: Diese Energiesparfunktion schaltet die Kochzone ab, bevor der Timer ertönt, und nutzt die Restwärme im Kochgeschirr.



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 01.12.2025