

SE395ETB





Produktfamilie Kochfeld
Einbau Auflage
Abmessungen 90 cm
Energiequelle Elektrisch
Typ der Heiztechnik Glaskeramik
EAN-Code 8017709233754



Ästhetik



ÄsthetikNeutralFarbeSchwarzOberflächeGlasMaterialGlas

Glasart Glaskeramik
Typ Glaskeramik
Bedienung Digi Touch
Position Bedienelemente Frontal
Markenlogo Siebdruck
Farbe des Siebdrucks Grau

Programme / Funktionen



Anzahl der Keramik-Kochzonen 5
Anzahl der Kochzonen mit Booster 5
Leistungsstufen 9
Anzahl der Kochzonen 5

Optionen













Ausschnittmass

490x850 mm

Eco-Logic - Reduzierung der Ja Anschlussleistung



Funktion Warmhalte-Reduzierte Leistungsstufen 2800, 4000 W Ja **Automatik** (W) Timer mit 5 Demo-Mode Showroom-Ja Endabschaltung **Funktion** Tastensperre/Kindersicherung Ja Timer/Minutenzähler Akustisches Signal bei Ja **Schnellstart** Ja Garzeitende Restzeitanzeige la

Technische Eigenschaften







Vorne links - Glaskeramik - Zweikreiskochzone - Ø 12.4 - Ø 18.0 cm

Hinten links - Glaskeramik - Ø 15.0 cm

Mitte - Glaskeramik - Dreikreiskochzone - Ø 15.0 - Ø 21.6 - Ø 29.0 cm

Hinten rechts - Glaskeramik - Ø 20.0 cm Vorne rechts - Glaskeramik - Ø 15.0 cm

Überhitzungsschutz Ja Restwärmeanzeige Ja

Überlaufschutz Ja

Elektrischer Anschluss

Elektrischer 9100 W Typ des beigefügten NO

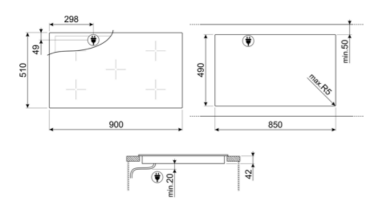
GesamtanschlusswertAnschlusskabelsAbsicherung26 AFrequenz50/60 HzSpannung220-240 VLänge Netzkabel150 cmSpannung380-415 VAnschlussleiste6-polig

No

Typ des vormontierten Einphasig Netzstecker Anschlusskabels

Zusätzliche Ja, zwei- oder dreiphasig

Anschlußmöglichkeiten





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.



Eco-Logic: Mit dieser Option können Sie die max. Leistungsaufnahme (kW) des Gerätes begrenzen (ideal für Altbauten mit geringerer Absicherung).



Warmhalten: mit dieser Funktion lassen sich fertig gegarte Speisen bequem warmhalten ohne dass diese anbrennen.



Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.



Glaskeramik: die Oberfläche des Kochfeldes besteht aus einer speziellen Glaskeramik. Die darunterliegenden Hi-Light-Heizwiderstände übertragen die Abstrahlhitze direkt in den Topfboden des Kochgeschirrs.



Überlaufschutz: diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.



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