

SE395ETB



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



Ästhetik



Ästhetik	Neutral
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	Facettenschliff
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 Anschlussleistung Ja

Sensor Warmhalte-Funktion	Ja	Reduktion der Leistungsstufen (W)	2800, 4000 W
Timer mit Endabschaltung	5	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Timer/Minutenzähler	1	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja	Schnellstart	Ja
Restzeitanzeige	Ja		

Technische Eigenschaften



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

Hinter links - Glaskeramik - Ø 15.0 cm

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

Hinter rechts - Glaskeramik - Ø 20.0 cm

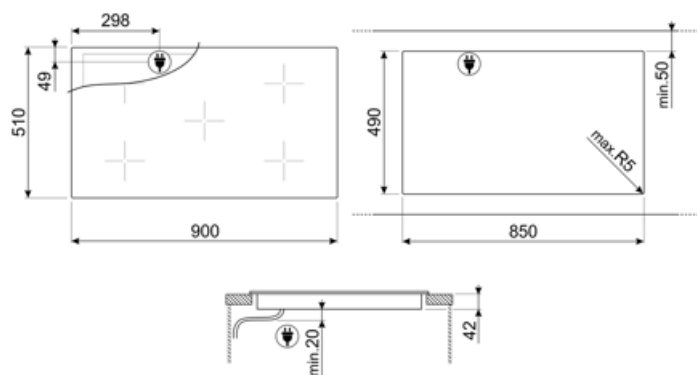
Vorne rechts - Glaskeramik - Ø 15.0 cm

Überhitzungsschutz Ja Restwärmeanzeige Ja

Überlaufschutz Ja

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	9100 W	Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten	Zwei- oder dreiphasig
Absicherung	26 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung 1 (V)	220-240 V	Länge Netzkabel	150 cm
Spannung 2 (V)	380-415 V	Anschlussleiste	6-polig
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig	Netzstecker	Nein



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		