

SE484EMTD



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	80 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Glaskeramik
EAN-Code	8017709324247



Ästhetik



Ästhetik	Neutral
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Bedienung	Compact-Slider
Slider-Bedienung	Rot
Position Bedienelemente	Frontal
Farbe des Siebdrucks	Grau

Programme / Funktionen



Anzahl der Keramik-Kochzonen	4
Anzahl der Kochzonen mit Booster	4
EIN/AUS-Taste	Ja
Leistungsstufen	9
Anzahl der Kochzonen	4

Optionen



Ausschnittmass	490x745 mm
----------------	------------

Funktion Warmhalte-Automatik	Ja	Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Timer mit Endabschaltung	4	Reduzierte Leistungsstufen (W)	2800, 4000 W
Timer/Minutenzähler	1	Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja	Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Restzeitanzeige	Ja	Schnellstart	Ja

Technische Eigenschaften



Vorne links - Glaskeramik - Zweikreiskochzone - 2.30 kW - Ø 21.0 cm

Hinten links - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 15.0 cm

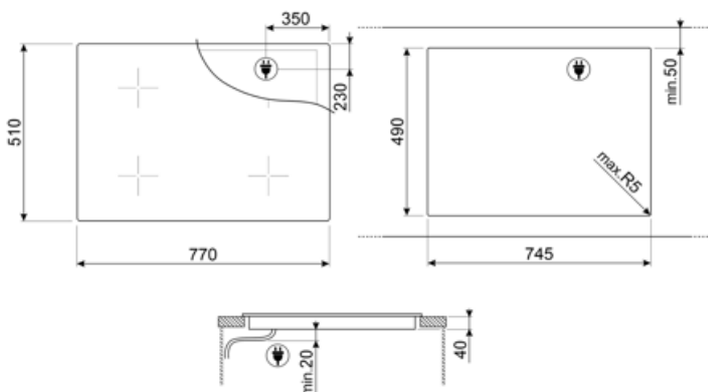
Hinten rechts - Glaskeramik - Erweiterbar - 2.20 kW - Ø 17.0 cm

Vorne rechts - Glaskeramik - 1.80 kW - Ø 18.5 cm

Überhitzungsschutz	Ja	Restwärmeanzeige	Ja
Überlaufschutz	Ja		

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlußwert	7400 W	Typ des beigefügten Anschlusskabels	NO
Absicherung	22 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V	Länge Netzkabel	150 cm
Spannung	380-415 V	Anschlussleiste	6-polig
Typ des vormontierten Anschlusskabels	Einphasig	Netzstecker	No
Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten	Ja, zwei- oder dreiphasig		



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.		Restwärmearzeige: 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.
	Compact Slider: intuitiv und benutzerfreundlich.		

Benefit (TT)

Ceramic hobs

Shorter cooking times and constant temperature control thanks to the ceramic cooktop, ensuring high performance

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Immediate access to functions via touch display, for simple and intuitive control

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Energy consumption optimization with Eco-Logic Advance, allowing absorption limitation from 2.4 kW in 0.1 kW steps

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance