

# SE464TD



<b>Produktfamilie</b>	Kochfeld
<b>Einbau</b>	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
<b>Abmessungen</b>	60 cm
<b>Energiequelle</b>	Elektrisch
<b>Typ der Heiztechnik</b>	Glaskeramik
<b>EAN-Code</b>	8017709324209



## Ästhetik



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

## Programme / Funktionen



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

## Optionen



<b>Ausschnittmass</b>	490x560 mm	<b>Restzeitanzeige</b>	Ja
<b>Funktion Warmhalte-Automatik</b>	Ja	<b>Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung</b>	Ja
<b>Funktion Schmelz-Automatik - Niedertemperaturgaren</b>	Ja	<b>Reduzierte Leistungsstufen (W)</b>	2500 to 6000 - step 100 W
<b>Timer mit Endabschaltung</b>	4	<b>Demo-Mode Showroom-Funktion</b>	Ja
<b>Option Pause</b>	Ja	<b>Tastensperre/Kindersicherung</b>	Ja
<b>Timer/Minutenzähler</b>	1	<b>Schnellstart</b>	Ja
<b>Akustisches Signal bei Garzeitende</b>	Ja		

## Technische Eigenschaften

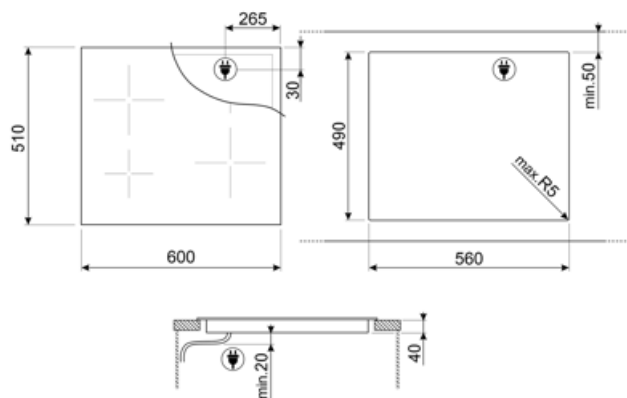


Vorne links - Glaskeramik - 1.80 kW - Ø 18.5 cm  
 Hinten links - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 15.0 cm  
 Hinten rechts - Glaskeramik - 1.80 kW - Ø 18.5 cm  
 Vorne rechts - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 15.0 cm

<b>Überhitzungsschutz</b>	Ja	<b>Restwärmeanzeige</b>	Ja
<b>Überlaufschutz</b>	Ja		

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlußwert</b>	6000 W	<b>Typ des beigefügten Anschlusskabels</b>	NO
<b>Absicherung</b>	18 A	<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Spannung</b>	220-240 V	<b>Länge Netzkabel</b>	150 cm
<b>Spannung</b>	380-415 V	<b>Anschlussleiste</b>	6-polig
<b>Typ des vormontierten Anschlusskabels</b>	Einphasig	<b>Netzstecker</b>	No
<b>Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten</b>	Ja, zwei- oder dreiphasig		



## Sonderzubehör
















---



### 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.		Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.
	Compact Slider intuitive and easy to use		Slider-Bedienung: mit dieser läßt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches Wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.
	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.
	Schmelz-Funktion: geeignet zum langsamen Aufschmelzen delikater Lebensmittel, wie z.B. Schokolade oder Butter.		Überlaufschutz: diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.
	Pause: dank dieser Funktion lassen sich alle Kochzonen kurzfristig auf min. Leistungsstufe reduzieren ohne dass Speisen überkochen oder anbrennen. Durch nochmalige Aktivierung der Taste, können die zuvor eingestellten Parameter bequem fortgesetzt werden.		Schnellstart: mit dieser Funktion läßt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen.
	Restwärmanzeige: 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.		