

# SE364ETBM



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	60 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Glaskeramik
EAN-Code	8017709240882



## Ästhetik



Ästhetik	Classici
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	Facettenschliff
Bedienung	Bedienknebel
Position Bedienelemente	Frontal
Anzahl der Bedienknebel	4
Farbe der Bedienknebel	Edelstahl-Optik
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Grau

## Programme / Funktionen

Anzahl der Keramik-Kochzonen	4
Anzahl der Kochzonen	4

## Optionen

Ausschnittmass	490x560 mm
----------------	------------

## Technische Eigenschaften

Vorne links - Glaskeramik - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

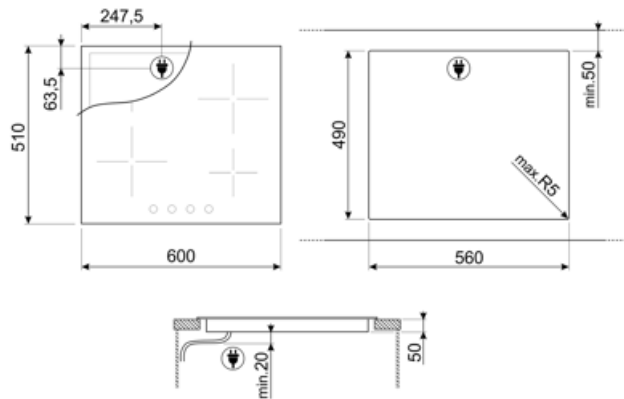
Hinten links - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Hinten rechts - Glaskeramik - Zweikreiskochzone - 1.00 - 2.20 kW - Ø 14.8 - Ø 21.4 cm

Vorne rechts - Glaskeramik - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlusswert</b>	6400 W	<b>Typ des beigefügten Anschlusskabels</b>	Ja, ein-zwei-/dreiphasig
<b>Absicherung</b>	19 A	<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Spannung 1 (V)</b>	220-240 V	<b>Länge Netzkabel</b>	150 cm
<b>Spannung 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Anschlussleiste</b>	6-polig
<b>Zusätzliche Anschlußmöglichkeiten</b>	Doppelt universal	<b>Netzstecker</b>	Nein



---

## Kompatibel Zubehör

---








### SCRP

Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.

---

## Symbolverzeichnis

---

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | Ultraflacher Einbau: Oberfläche des Produkts mit flacher Kante.  |  | Drehknebelbedienung   |
|  | 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. |
|  | Restwärmeanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige. |   |   |