

**EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2013 und DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Name oder Marke des Herstellers   | SMEG                            |
| Produktkennzeichnung  | SCD91CMX9                       |
| Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE)  | A                               |
| Anzahl der Garräume   | 1                               |
| Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)  | 95.1                            |
| Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | A                               |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity)               | 1.21 kWh                        |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity)                        | 0.98 kWh                        |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity)                    | 4.36 MJ                         |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity)                             | 3.53 MJ                         |
| Wärmequelle pro Garraum   | Elektro                         |
| Nutzbares Garraumvolumen  | 115 l                           |
| Masse des Produktes   | 74.700 kg                       |
| Wärmequelle des Kochfeldes  | Glaskeramik                     |
| Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner   | 5                               |
| Position Zone 1   | Vorne links                     |
| Position Zone 2   | Hinten links                    |
| Position Zone 3   | Mitte                           |
| Position Zone 4   | Hinten rechts                   |
| Position Zone 5   | Vorne rechts                    |
| Heiztechnik Zone 1  | Glaskeramik                     |
| Heiztechnik Zone 2  | Glaskeramik                     |
| Heiztechnik Zone 3  | Glaskeramik - Erweiterbar       |
| Heiztechnik Zone 4  | Glaskeramik - Zweikreiskochzone |
| Heiztechnik Zone 5  | Glaskeramik                     |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1  | 15.0 cm                         |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2  | 20.0 cm                         |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 3  | 26.5/17.0 cm                    |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4  | 21.0 cm                         |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 5  | 15.0 cm                         |

Freitag, 22. Mai 2026

|  |             |
|--|-------------|
| Energieverbrauch Zone 1  | 189.4 Wh/kg |
| Energieverbrauch Zone 2  | 185.9 Wh/kg |
| Energieverbrauch Zone 3  | 192.4 Wh/kg |
| Energieverbrauch Zone 4  | 199.1 Wh/kg |
| Energieverbrauch Zone 5  | 197 Wh/kg   |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg) | 192.8 Wh/kg |

Freitag, 22. Mai 2026