

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 und/oder Kochflächen | 5 |
| Kochzone | Vorne links |
| Kochzone | Hinten links |
| Kochzone | Mitte |
| Kochzone | Hinten rechts |
| Kochzone | Vorne rechts |
| 1. Kochzone: Beheizungsart | Glaskeramik |
| 2. Kochzone: Beheizungsart | Glaskeramik |
| 3. Kochzone: Beheizungsart | Glaskeramik - Erweiterbar |
| 4. Kochzone: Beheizungsart | Glaskeramik - Zweikreiskochzone |
| 5. Kochzone: Beheizungsart | Glaskeramik |
| 1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 15.0 cm |
| 2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 20.0 cm |
| 3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 26.5/17.0 cm |
| 4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 21.0 cm |
| 5. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite | 15.0 cm |

Mittwoch, 30. April 2025

| | |
|--|-------------|
| 1. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 189.4 Wh/Kg |
| 2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 185.9 Wh/Kg |
| 3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 192.4 Wh/Kg |
| 4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 199.1 Wh/Kg |
| 5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking) | 197 Wh/Kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg) | 192.8 Wh/Kg |

Mittwoch, 30. April 2025