

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 | CX60ISV9 |
| Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum (2002/40/CE) | A |
| Anzahl der Garräume | 1 |
| Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity) | 95.2 |
| Energieeffizienzklasse pro Zyklus und Garraum, A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz) | A |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity) | 0.99 kWh |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity) | 0.80 kWh |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC gas cavity) | 3.56 MJ |
| Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity) | 2.88 MJ |
| Wärmequelle pro Garraum | Elektro |
| Nutzbares Garraumvolumen | 70 l |
| Masse des Produktes | 47.800 kg |
| Wärmequelle des Kochfeldes | Induktion |
| Anzahl der Kochzonen/-Flächen und/oder Gasbrenner | 4 |
| Position Zone 1 | Vorne links |
| Position Zone 2 | Hinten links |
| Position Zone 3 | Hinten rechts |
| Position Zone 4 | Vorne rechts |
| Heiztechnik Zone 1 | Induktion |
| Heiztechnik Zone 2 | Induktion |
| Heiztechnik Zone 3 | Induktion |
| Heiztechnik Zone 4 | Induktion |
| Heiztechnik Zone 9 | |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 1 | 20.0 cm |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 2 | 16.0 cm |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 3 | 20.0 cm |
| Durchmesser oder Länge/Breite Zone 4 | 16.0 cm |
| Energieverbrauch Zone 1 | 159.6 Wh/kg |
| Energieverbrauch Zone 2 | 149.8 Wh/kg |

Dienstag, 30. Juni 2026



| | |
|--|-------------|
| Energieverbrauch Zone 3 | 159.6 Wh/kg |
| Energieverbrauch Zone 4 | 149.8 Wh/kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC-Electric hob) (Wh/kg) | 154.7 Wh/kg |

Dienstag, 30. Juni 2026

Smeg S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE), Italy
Tel. 0039 05228211
smeg@smeg.it